



Universidad
Ricardo Palma
Vicerrectorado Académico

Guía de matrícula

FACULTAD DE INGENIERÍA

**ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERÍA CIVIL**

2018-II

I	Misión y Visión de la Universidad Ricardo Palma ...	3
II	Misión y Visión de la Facultad de Ingeniería.....	3
III	Presentación.....	5
IV	Autoridades de la Facultad.....	7
V	Responsable de matrícula.....	7
	5.1 Lineamientos del Plan Estratégico 2018	8
	5.2 Objetivos Educativos y competencias profesionales	10
VI	Requisitos de matrícula.....	12
VII	Cronograma de Matrícula 2018-II.....	13
VIII	Proceso de Matrícula 2018-II.....	13
	8.1. Matrícula Regular por Internet	14
	8.2 Matrícula de Reincorporados e Ingresantes	14
IX	Disposiciones que deben conocer los estudiantes	14
	9.1 De los aspectos generales	14
	9.2 De la inscripción en las asignaturas	15
	9.3 Del Retiro de asignaturas	16
	9.4 Reserva de Vacante, Retiro de Semestre Académico, Retiro de la Universidad y Reincorporación	16
	9.4.1 De la Reserva de Vacante	16
	9.4.2 Del Retiro del Semestre Académico	16
	9.4.3 Del Retiro de la Universidad.....	16
	9.4.4 De la Reincorporación	16
	9.4.5 De las responsabilidades y obligaciones de los Estudiantes en el Proceso de Matrícula, Sanciones	17
	9.5 Reglamento de ampliación de créditos	17
	9.6 Normas a tenerse en cuenta	18
	9.7 Artículos del Estatuto de la Universidad Ricardo Palma	18
X	Normas Complementarias	18
	10.1 Costo de la Matrícula	18
	10.2 Calendario de pagos de pensiones de enseñanza	19
	10.3 Matrícula por créditos hasta 3 asignaturas	19
	10.4 Escalas de pensiones	19
	10.5 Costo por un crédito en exceso (Ampliación de Créditos).....	19
	10.6 Matrícula restringida	20
	10.7 Becas y descuentos que ofrece la Universidad	20
	10.8 Recargos por incumplimiento de pagos de pensiones	20
	10.9 Devolución de Pago	21
	10.10 Vigencia de las Escalas de Pensiones	21
	10.11 Art. 2° de la Ley 29947	21
XI	Reglamento General de Evaluación Académica del Estudiante de la Universidad Ricardo Palma	22
	11.1 De la Escala de Calificaciones	22
	11.2 De las formas de Evaluación	22
	11.3 De los Exámenes	22
	11.4 De las Prácticas	23
	11.5 De la Rectificación del Promedio Final	23
	11.6 De la Amonestación, Suspensión y Separación de los Estudiantes Por Rendimiento Académico	24
	11.7 Disposiciones Complementarias	24
	11.8 Anexo 1.- Procedimientos Administrativos para Aplicación del Artículo 31° del Reglamento sobre el Artículo 54° del Estatuto Universitario	24
XII	Plan de estudios vigente	24
	12.1 Normas Específicas para la transferencia al Plan de Estudios 2015-II	33
	12.2 Normas Temporales de Implementación	34
	12.3 Tabla de equivalencias entre el Plan 2006-II y el Plan 2015-II	35
	12.4 Asignaturas del Plan de estudios vigente vs Asignaturas del Plan de estudios adecuado a la ley 30220	36
	12.5 Cronograma de Aplicación del Plan 2015-II y extinción del Plan 2006-II	39
XIII	Horarios de clases	40
XV	Reglamentos	76
	15.1 Laboratorio de cómputo e informática	76
	15.2 Biblioteca especializada	77
	15.3 Biblioteca virtual	80
XVI	Conferencias y actividades varias 2018 - II.....	81
XVII	Calendario de actividades 2018-II	81
	17.1 Rol de Exámenes	82
XVIII	Formato de horarios	83



I. MISIÓN Y VISIÓN DE LA URP

MISIÓN

La Universidad Ricardo Palma es una auténtica Universidad autónoma, dedicada a la formación de personas integrales y profesionales creadores y competitivos globalmente.

Sus programas de estudios multidisciplinarios son permanentemente actualizados, y sus estudiantes y docentes están dedicados al cultivo del saber y las expresiones del espíritu, en el marco del cumplimiento de las normas éticas y jurídicas, presididos por una sólida concepción humanista.

Sus investigaciones científicas, tecnológicas y sociales se proyectan a la solución de los problemas del desarrollo nacional.

Su quehacer institucional se vincula con su entorno para atender las necesidades de sectores productivos y sociales.

VISIÓN

Al año 2021 la Universidad Ricardo Palma será una de las primeras universidades con reconocimiento de la excelencia de sus egresados por empleadores y la propia sociedad. Promotora del desarrollo integral de la persona y del país. Plana docente conformada por maestros y doctores expertos en enseñanza universitaria y con publicaciones indizadas y con expresiones de creación cultural. Reconocimiento internacional plasmado en la movilidad de docentes y estudiantes con universidades extranjeras en todas sus carreras profesionales.

II. MISIÓN Y VISIÓN

2.1 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

MISIÓN

La Facultad de Ingeniería es una unidad académica de la Universidad Ricardo Palma, dedicada a la formación de profesionales de ingeniería, líderes, emprendedores, innovadores y competitivos globalmente, con base: científica, técnica, humanista y comprometido con la responsabilidad social y ambiental con proyección al estudio, investigación y propuesta de soluciones a los problemas técnicos - económicos y sociales del país.

VISIÓN

Al año 2021 la Universidad Ricardo Palma será una de las primeras universidades con reconocimiento de la excelencia de sus egresados por empleadores y la propia sociedad. Promotora del desarrollo integral de la persona y del país. Plana docente conformada por maestros y doctores expertos en la enseñanza universitaria y con publicaciones indizadas y otras expresiones de creación cultural.

Reconocimiento internacional plasmado en la movilidad de sus docentes, egresados y estudiantes y con la doble titulación a través de convenios con universidades extranjeras en relación a sus carreras profesionales identificada con su compromiso por el desarrollo social y económico sostenido del país.



2.2 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

MISIÓN

La Escuela Profesional de Ingeniería Civil es una unidad académica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Ricardo Palma, dedicada a la formación de profesionales de ingeniería civil, en el ámbito de sus especialidades, líderes, emprendedores, innovadores y competitivos globalmente, con base: científica, técnica, humanista y compromiso con la responsabilidad social y ambiental con proyección al estudio, investigación y propuesta de soluciones a los problemas técnicos-económicos y sociales del país.

VISIÓN

Al año 2021 la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Ricardo Palma será una de las mejores en el país, con reconocimiento de la excelencia de sus egresados por empleadores y por su propia acción emprendedora. Plana docente conformada, por maestros y doctores expertos en la enseñanza universitaria con experiencia profesional calificada y con publicaciones indizadas y otras expresiones de creación cultural.

Reconocimiento internacional plasmado en la movilidad de sus docentes, egresados y estudiantes y con la doble titulación a través de convenios con universidades extranjeras.

Identificada con su compromiso por el desarrollo social y económico sostenido del país.



III. PRESENTACIÓN

3.1. PRESENTACIÓN DEL DECANO

Me complace presentar la Guía de Matrícula para el semestre 2018-II expresándoles que continuamos formando Ingenieros competitivos a nivel nacional e internacional, lo cual se demuestra por los resultados obtenidos con nuestros egresados que triunfan en todos los sectores productivos públicos y privados.

Es evidente la alta formación académica de nuestros ingenieros por haber logrado oficialmente la Acreditación Nacional de ICACIT, agencia acreditadora especializada en programas de formación profesional en computación, ingeniería y tecnología; acreditación que ha sido reconocida por el Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa, SINEACE, mediante la Resolución N° 067-2018-SINEACE/CDAH-P, hasta el año 2022 de nuestras 5 carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Mecatrónica.

Además, excepto Ingeniería Mecatrónica, estamos acreditados internacionalmente por ABET, acreditadora de los Estados Unidos de Norteamérica, reconocida mundialmente por su alta exigencia en el cumplimiento de los estándares a todo nivel. El próximo mes recibiremos de ABET, la extensión de la acreditación de nuestras cinco Escuelas de Ingeniería.

Expreso mi agradecimiento a las autoridades de la Alta Dirección, Señor Rector y Vicerrectores por su colaboración, así como a los Directores Universitarios que también fueron entrevistados por ICACIT y ABET, al igual que a nuestros Directores de Escuelas Profesionales quienes sustentaron los planes de estudio y el trabajo de formación de ingenieros. Mi agradecimiento al personal docente y al personal no docente que también intervinieron con sus conocimientos en relación a la parte administrativa y de servicios. Es así que la Facultad de Ingeniería viene cumpliendo semestre tras semestre con la visión y misión que nos hemos propuesto.

A nuestros jóvenes estudiantes les deseo éxito en sus estudios universitarios y les recomiendo presten mucha atención a sus docentes, sigan sus consejos y cumplan a tiempo con sus trabajos.

En esta Guía de Matrícula estamos presentando el Plan de Estudios 2006-II además del nuevo Plan de Estudios 2015-II adecuado a la nueva Ley Universitaria, que se viene implementando progresivamente.

DR. JORGE ARROYO PRADO
Decano

3.2. PRESENTACIÓN DE LA SEÑORA DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

Es grato saludar a nuestros estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil, dándoles la bienvenida a las actividades del semestre académico 2018-II, tanto a aquellos con los cuales hemos ya compartido provechosas y gratas experiencias, como a los ingresantes que se incorporan en este ciclo a nuestra carrera, a todos los cuales recibimos con los mejores augurios y con la expectativa de nuestro mayor empeño para ayudarlos a su desarrollo personal, siguiendo y culminando la importante carrera de Ingeniería Civil, con un rol estratégico en el desarrollo y bienestar de la sociedad peruana.

Los profesionales de Ingeniería Civil cumplen un rol principal en el planeamiento, diseño y ejecución de los diversos proyectos de infraestructura que requiere el Desarrollo Nacional y participan, también de manera muy importante, en la realización de proyectos de los diversos sectores productivos, tales como agricultura, minería e industrias y otros, que permiten el mayor bienestar de la población.

Con gran satisfacción remarcamos como logros del semestre 2018-I, el haber culminado exitosamente el proceso de Acreditación de la carrera con el Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación, Ingeniería y Tecnología (ICACIT), el cual ya nos ha entregado la certificación correspondiente, e igualmente hemos cumplido el proceso de Acreditación (ABET) de los Estados Unidos de N.A., cuyo otorgamiento del nuevo certificado está en proceso.

La Escuela Profesional de Ingeniería Civil (EPIC) tiene como misión formar profesionales de alta calidad, caracterizados por tener una sólida formación básica que les permita adaptarse a los rápidos cambios en la tecnología moderna; una amplia preparación profesional para resolver los problemas de su especialidad y una formación integral como persona, que les permita convertirse en líderes y conductores de la ciencia y la tecnología, participando en la toma de decisiones que contribuyen al desarrollo del país.

La presente guía tiene por objetivo dar a conocer a los estudiantes el marco institucional en que desarrollarán sus estudios, así como las normas y procedimientos que son de interés para su desenvolvimiento exitoso como estudiantes de la Universidad y presenta, asimismo, la información detallada del proceso de matrícula para el ciclo 2018-II: el listado de asignaturas con indicación de los créditos y horas asignadas a teoría, prácticas, laboratorios y taller de cada una, así como los requisitos tanto para las asignaturas obligatorias como para las electivas. Comprende, además para cada asignatura: horarios, aulas, grupos y subgrupos. Se incluyen así mismo las normas y disposiciones reglamentarias de matrícula para los estudiantes regulares y los estudiantes ingresantes, así como para los estudiantes de traslado interno y externo.

Reiteramos nuestra cordial bienvenida a nuestros estudiantes, deseándoles éxitos en su formación profesional.

Santiago de Surco, agosto 2018

Mg. Ing. Enriqueta Pereyra Salardi
Directora-Escuela Profesional de Ingeniería Civil



IV. AUTORIDADES DE LA FACULTAD

Dr. JORGE ARROYO PRADO : Decano de la Facultad
Dr. JUVENAL CABEZAS ORUNA : Secretario Académico de la Facultad

Miembros del Consejo de la Facultad

Dr. JORGE ARROYO PRADO : Representante de Docente Principal
Dr. FRANCISCO SANTIAGO AGUILAR VÁSQUEZ : Representante de Docente Principal
Mg. JOSE RICARDO LUNA VICTORIA : Representante de Docente Principal
Dr. OSCAR SOTELO QUITO : Representante de Docente Principal
Mg. HÉCTOR GUSTAVO ROSELLÓ MORENO : Representante de Docente Asociado
Ing. CÉSAR AUGUSTO GONZALES LINARES : Representante de Docente Asociado
Ing. LUIS ALBERTO CUADRADO LERMA : Representante de Docente Auxiliar

Representantes del Tercio Estudiantil:

Sr. RENIN LLERENA MARTÍNEZ : ESCUELA PROF. ING. CIVIL
Sr. ROBERTO AUGUSTO AMPUERO SOVERO : ESCUELA PROF. ING INDUSTRIAL
Sr. JOSE LUIS PEREZ JUSTO : ESCUELA PROF. ING. ELECTRÓNICA

V. RESPONSABLE DE MATRÍCULA

Mg. JUAN RIVAS VERA : Jefe de la Unidad de Registros y Matrícula.

Comisión de Matrícula 2018-II

Mg. JUAN RIVAS VERA :Presidente de la Comisión de Matrícula.
Ing. DONAYRE CÓRDOVA OSCAR :Representante de la Escuela de Ingeniería Civil
Ing. VICTOR VENERO NAZARIO :Representante de la Escuela de Ingeniería Civil
Ing. JULIO GONZALEZ PRADO :Representante de la Escuela de Ing. Electrónica
Mg. ADA CEBREROS DELGADO DE LA FLOR :Representante de la Escuela de Ing. Industrial
Mg. JULIO VALVERDE CHAVEZ :Representante de la Escuela de Ing. Informática
Ing. ROBERT CASTRO SALGUERO :Representante de la Escuela de Ing. Mecatrónica

Comisión de Apoyo de Matrícula 2018-II

MSc. NÉSTOR ROSAS MARTÍNEZ
Ing. JACKELINE ESCOBAR SERRANO



5.1 LINEAMIENTOS DEL PLAN ESTRATÉGICO 2018

Plan de Estudios

- Actualizar el plan de estudios en concordancia con los avances científicos y tecnológicos y las condiciones del mercado profesional.
- Incorporar en el plan de estudios el desarrollo de actividades de investigación, extensión universitaria y proyección social.
- Implementar certificaciones intermedias que permitan la inserción temprana de los estudiantes al mercado laboral.
- Perfeccionar el sistema de prácticas preprofesionales.

Docentes

- Contar con docentes reconocidos con gran dominio de su especialidad y actualizados en temas académicos y metodológicos.
- Potenciar la función académica del docente brindando apoyo constante para el desarrollo de sus actividades.
- Capacitar a los docentes en temas de la especialidad, desarrollando un Programa de Capacitación que considere la actualización o especialización en el país o en el extranjero, así como en metodologías de la enseñanza y aprendizaje.
- Fortalecer la plana docente con jefes de prácticas y ayudantías.
- Mejorar las condiciones laborales en que desarrollan su actividad educativa, incluyendo la asignación racional de horas no lectivas para actividades complementarias.

Estudiantes

- Contar con estudiantes de alto rendimiento académico, satisfechos con los servicios que reciben de la Escuela y la Universidad.
- Desarrollar actividades de captación de estudiantes de gran potencial académico.
- Brindar orientación y apoyo a los estudiantes para el desarrollo de sus actividades académicas y administrativas.
- Evaluar y perfeccionar los servicios de asesoría y tutoría a estudiantes que se brindan en la Facultad.
- Promover la orientación de los estudiantes a realizar estudios de postgrado e incorporarse a la carrera docente.
- Institucionalizar la exigencia del segundo idioma para los egresados.

Infraestructura

- Asegurar la disponibilidad de infraestructura moderna, adecuada y suficiente que soporte el trabajo académico de docentes y estudiantes.
- Asegurar la disponibilidad de aulas y espacios adecuados para el desarrollo de las actividades académicas de docentes y estudiantes.
- Asegurar la disponibilidad y operatividad de equipos de cómputo y de laboratorios especializados.
- Asegurar la disponibilidad y accesibilidad de la plataforma informática que soporta el trabajo universitario.

Coordinación Académica

- Fortalecer los programas de supervisión y monitoreo permanente del desarrollo del plan curricular.
- Fortalecer las actividades de coordinación académica para asegurar el adecuado desarrollo de las asignaturas y el logro de competencias profesionales por parte de los estudiantes.
- Coordinar con el Departamento de Ciencias y el Programa de Estudios Básicos para asegurar la adecuada provisión de asignaturas básicas y complementarias.



Investigación <ul style="list-style-type: none">• Promover la investigación aplicada y especializada con participación de docentes y estudiantes para la creación y aplicación de conocimientos y tecnologías según las necesidades y potencialidades del país.• Identificar líneas de investigación y desarrollar proyectos de investigación en las diferentes asignaturas del plan de estudios.• Promover la publicación de artículos para difundir los resultados de trabajos de investigación aplicada y científica de los estudiantes y docentes.
Extensión Universitaria y Proyección Social <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar actividades de extensión universitaria y proyección social como parte de la formación profesional para reforzar la conciencia social y nacional de los estudiantes.• Incorporar en el plan de estudios actividades de extensión universitaria y proyección social que refuercen el conocimiento de la realidad nacional, promoviendo la formulación de soluciones a problemas que enfrentan las empresas y la sociedad.• Organizar ciclos de conferencias y congresos para difundir los conocimientos y avances modernos de la especialidad.
Egresados <ul style="list-style-type: none">• Fortalecer la relación con los egresados apoyando su empleabilidad, así como su identificación y compromiso con la Universidad y la Escuela.• Actualizar la información de los egresados y hacer un seguimiento y evaluación de su desarrollo profesional.• Promover la participación de egresados en las actividades académicas y extra-académicas de la Escuela Profesional.
Internacionalización <ul style="list-style-type: none">• Promover la internacionalización de la Escuela para el intercambio de experiencias académicas con universidades e instituciones del extranjero.• Establecer convenios y acuerdos de cooperación con universidades extranjeras para ampliar las oportunidades académicas de estudiantes y docentes.• Promover el intercambio internacional de estudiantes desde y hacia la URP.• Promover el dominio del idioma inglés entre docentes y estudiantes.
Gestión Académica - Administrativa <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar procesos administrativos eficientes que soporten y optimicen las actividades académicas de docentes y estudiantes.• Identificar y reglamentar todos los procesos académicos y administrativos de la Escuela Profesional.• Revisar y actualizar el manual de funciones de la Escuela.
Imagen <ul style="list-style-type: none">• Completar el proceso de Acreditación según estándares reconocidos.• Posicionar la imagen de la Escuela como una entidad de excelencia• Desarrollar actividades de acercamiento a los colegios para promover el interés por el estudio de Ingeniería Civil en la URP.• Desarrollar actividades conjuntas con empresas e instituciones relacionadas a la ingeniería.• Promover la participación destacada de estudiantes en congresos y eventos académicos nacionales e internacionales.

<p>Aseguramiento de la Calidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar actividades que aseguren la calidad y mejora continua de todos los procesos académicos y administrativos de la Escuela Profesional.
<p>Posgrado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar programas de especialización y posgrado de alto nivel académico según los requerimientos del mercado laboral y la sociedad.

5.2 OBJETIVOS EDUCACIONALES PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL EN LA URP PARA LA RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN ABET

Objetivos Educativos del Programa respecto a las capacidades que deben demostrar los egresados durante su desempeño profesional.

(a) Suficiencia Profesional

Demuestran habilidades y los conocimientos analíticos y técnicos para desempeñarse eficiente y eficazmente en los campos de: construcción, gestión, diseño estructural, obras hidráulicas, transporte y geotecnia, participando activamente en la solución de problemas de la especialidad.

(b) Adaptabilidad

Trabajan e interactúan adecuadamente con otros profesionales e involucrados en los diferentes niveles de un proyecto de ingeniería integrando cambios e innovaciones tecnológicas, pudiéndose desarrollarse en las diversas especialidades de la Ingeniería Civil.

(c) Comunicación y Trabajo en Equipo

Desarrollan actitudes de comunicación, integración y liderazgo en equipos de trabajo multidisciplinario, participando como líderes o miembros proactivos.

(d) Profesionalismo

Se conducen dentro del marco legal de la sociedad de forma correcta, respetando los códigos, normas y reglamentos de la profesión, actuando con ética y responsabilidad social.

(e) Aprendizaje Continuo

Desarrollan actitudes y aptitudes para entender y adaptarse a los cambios y nuevas tecnologías con predisposición para mantenerse actualizados y competitivos a través del aprendizaje continuo. Con predisposición a seguir estudios que consoliden su desarrollo.

COMPETENCIAS PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL EN LA URP PARA LA RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN ABET

1. Capacidad para diseñar o adaptar sistemas sostenibles en el campo de la Ingeniería Civil
2. Capacidad de identificar, analizar y solucionar problemas de Ingeniería Civil
3. Capacidad para gestionar óptimamente proyectos de Ingeniería Civil
4. Capacidad de aplicar los conocimientos de matemáticos, científicos y de ingeniería, formulando aportes técnicos a la profesión.
5. Capacidad para diseñar y realizar experimentos e interpretar los resultados
6. Comprender la necesidad del aprendizaje continuo y su aplicación permanente
7. Comprender la problemática local y global y su incidencia en la solución de los problemas de Ingeniería Civil
8. Comprender la problemática ambiental y su incidencia en la solución de los problemas de Ingeniería Civil
9. Capacidad para actuar con ética y responsabilidad en el ejercicio profesional
10. Capacidad para comunicarse con efectividad y ejercer el liderazgo en equipos profesionales
11. Capacidad para integrarse y trabajar en equipos multidisciplinarios



CIVIL ENGINEERING

MISION

The Professional School of Civil Engineering is an academic unit of the Faculty of Engineering of the University Ricardo Palma, dedicated to the training of professionals in civil engineering in the field of their specialties, leaders, entrepreneurs, innovators and globally competitive, based: scientific, technical, humanistic and commitment to social and environmental responsibility with projection to study, research and proposed solutions to technical-economic and social problems of the country.

VISION

By 2021 the Professional School of Civil Engineering of the University Ricardo Palma, will be one of the best in the country, with recognition of the excellence of its graduates by employers and by their own entrepreneurial action. The Academic staff is made up of Masters and Doctors experts in university teaching, with professional experience qualified and indexed publications and other expressions of cultural creation.

International recognition reflected in the mobility of professors, students and graduates and double degree through agreements with foreign universities.

Identified with its commitment to sustainable social and economic development.

PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES

The Program Educational Objectives are defined as the career and professional accomplishments graduates are expected to achieve a few years after graduating from university.

Technical Competence

To graduate civil engineers with analytical and technical skills to effectively work in the fields of construction, structural design, hydraulics, transportation and geotechnics, as well as to complete postgraduate studies.

Adaptability

To graduate civil engineers capable of working and interacting in the different levels of an engineering project and advancing in their chosen career fields.

Communication and Teamworking

To graduate civil engineers capable of communicating effectively, working in multidisciplinary teams, taking part as leaders or proactive members.

Professionalism

To graduate civil engineers capable of conducting themselves according to the norms and ethical principles of the profession, and assuming their professional and social responsibilities.

Lifelong Learning

To graduate civil engineers with the skills and attitudes for understanding and adapting to new technologies and environments through a continuous learning, aiming to keep themselves updated and competitive.

STUDENT OUTCOMES

Student Outcomes are defined as the competences (knowledge, skills and attitudes) students should accomplish at time of graduation.

(a) Engineering Design

Design civil works satisfying requirements and needs as well as given constraints and limitations.

(b) Problem Solving

Identify, formulate and solve engineering problems properly using the methods, techniques and tools of civil engineering.

(c) Project Management

Plan and manage civil engineering projects taking into account efficiency and productivity.

(d) Sciences Application

Apply the knowledge and skills of mathematics, sciences and engineering to solve civil engineering problems.



(e) Experimentation

Conceive and conduct experiments, analyze data and interpret results.

(f) Continuing Education

Recognize the need to keep their knowledge and skills up to date according to advances of civil engineering and engage in lifelong learning.

(g) Local and Global Perspective

Understand the impact that engineering solutions have on people and society in local and global contexts.

(h) Environmental Appraisal

Takes into account the importance of preserving and improving the environment in the development of their personal and professional activities.

(i) Ethical and Professional Responsibility

Evaluate their decisions and actions from a moral perspective and assume responsibility for the executed projects.

(j) Communication

Communicate clearly and effectively in oral, written and graphical formats, interacting with different types of audiences.

(k) Teamworking

Appraise the importance of teamworking and participate actively and effectively in multidisciplinary teams.

VI. REQUISITOS PARA LA MATRÍCULA

ESTUDIANTES REGULARES:

- 1ra armada 2018-II cancelada

REINCORPORADOS:

- 1ra armada 2018-II cancelada

DE TRASLADOS Y EXONERADOS:

- Boleta 1ra armada 2018-II cancelada
- Resolución de traslado y de convalidación de asignaturas, emitida por la Oficina Central de Registros y Matrícula

INGRESANTES:

- 1ra armada 2018-II cancelada
- Constancia de Ingreso (Copia)
- Certificado de los cinco años de estudios secundarios (Original)
- Partida de Nacimiento (Original)
- DNI (Copia Legalizada ante Notario Publico)
- Formato (N° 1, 2 ó 3) de Seguro Estudiantil de Intranet
- Tres (03) fotos de frente a color t/carné, fondo blanco (todas iguales y recientes)
- Traer Lapicero



VII. CRONOGRAMA DE MATRÍCULA 2018-II

ESTUDIANTES REGULARES, REINCORPORADOS, TITULADOS Y DE TRASLADO

Actividad	Fecha	Hora / Lugar
Pago de la 1ra armada 2018-II	A partir del 03 de agosto	Banco Scotiabank
Matrícula Regular por Internet o asistida	Del 06 al 10 de agosto	08:30 -17:30 vía Internet
Matrícula Extemporánea	Del 13 al 17 de agosto	Vía Internet

ESTUDIANTES INGRESANTES 2018-II

Actividad	Fecha	Horas	Lugar
Matrícula presencial	Viernes 17 de agosto	09:30 (hora exacta)	B:105-106

INICIO DE CLASES

Estudiantes Regulares e Ingresantes	Lunes, 20 de agosto del 2018
-------------------------------------	------------------------------

VIII. PROCESO DE MATRÍCULA 2018-II

Días previos al proceso de matrícula:

- Recabe consolidados, información general, pago de primera armada 2018-II.
- Actualice sus datos personales en la opción “Mis Datos”.
- Tenga lista su primera y segunda clave. Primera clave le brinda el acceso a Intranet y demás servicios. Segunda clave será utilizada al momento de realizar su matrícula.
- Si tuviera algún problema o haya olvidado su contraseña o su segunda clave, contáctese al helpdesk@urp.edu.pe o comuníquese a la central telefónica de la URP al número 708-0000 y solicite los anexos 0555 o 0556 de Helpdesk de OFICIC.
- Antes de matricularse debe seleccionar uno de los 3 formatos de seguro en la opción “Seguro Estudiantil”. Si ya lo ha hecho y desea cambiar de formato, debe acercarse a la Oficina de Bienestar Universitario.
- Verifique su turno de matrícula, en la Guía de Matrícula en Intranet. Los turnos de matrícula se generan una sola vez en base a los promedios ponderados del semestre regular anterior, cualquier rectificación de notas no modificará el turno de matrícula. La nota NSP se considerará cero (0) para obtener el turno de matrícula.

Día de matrícula (según turno correspondiente):

- Ingrese a la página web de la Universidad, <http://www.urp.edu.pe>
- En opción “Intranet” ingrese su Usuario (código de matrícula) y su contraseña (primera clave).
- Haga clic en el botón “Matrícula”.
- Haga clic sobre la asignatura elegida.
- Elija un grupo haciendo doble clic sobre él.
- Inscríbase en el subgrupo, haciendo clic en el botón “Matricular”. El sistema le exigirá su segunda clave.
- Repita los pasos anteriores para cada uno de las asignaturas que se va a inscribir
- Haga clic en el botón “Salir” o “Terminar Matrícula”.



NOTA:

- Casos de grupos sin cupos, cruce de horarios, deberán ser atendidos por el administrador de matrícula de la Facultad.
- Recuerda que solo cuentas con 1 hora para realizar tu matrícula, ésta empezará a correr desde el momento que ingreses a la Matrícula.
- Sólo se ampliará la hora de matrícula a aquellos estudiantes que no presenten asignatura alguna matriculado, caso contrario deberá regularizar su matrícula en la unidad de Registros y Matrícula de la Facultad.
- En caso sea necesario la intervención de un administrador para su matrícula, recuerda que cursos PEB deberán ser tratados en la Oficina del PEB y las de asignaturas de carrera en la Unidad de Registros y Matrícula de la Facultad.

8.1. MATRÍCULA REGULAR POR INTERNET

La matrícula de los **estudiantes regulares** de todas las Facultades se realizará simultáneamente, de acuerdo al orden de mérito por promedio ponderado, en los turnos publicados en la Guía de Matrícula 2018-II en la página web de la Universidad (Intranet, Normatividad y Reglamentos).

8.2. MATRÍCULA DE REINCORPORADOS E INGRESANTES

La matrícula de los estudiantes, reincorporados en las fechas oportunas, previas al proceso de matrícula, se llevará a cabo por internet (ver turno de matrícula) o en forma asistida se llevará a cabo a partir del día martes 07 de agosto.

La matrícula de los estudiantes ingresantes se hará en forma automática en los nueve módulos de horarios, previo llenado e impresión de la ficha de Seguro Estudiantil. El día señalado, viernes 17 de agosto, se les entregará el preconsolidado de matrícula, el horario de clases y podrán inscribirse en los talleres de Actividades Artísticas y Deportivas, aunque previamente podrán hacerlo por internet en la fecha que señale la Oficina de Admisión. Asimismo, se recabarán los expedientes respectivos de ingresante y se les hará llenar la ficha de datos personales.

IX. DISPOSICIONES QUE DEBEN CONOCER LOS ESTUDIANTES (Algunos Artículos de Reglamento General de Matrícula del estudiante)

9.1. DE LOS ASPECTOS GENERALES

- Art. 2°. La matrícula es el acto formal y voluntario que realiza el estudiante para inscribirse en las asignaturas autorizadas en concordancia con el Plan de Estudios de su carrera profesional. El régimen de matrícula está indicado en los artículos 163°, 164° y 165° del Estatuto de la Universidad.
- Art. 3°. Los estudiantes de pre grado de la Universidad son de dos tipos:
a) Regulares
b) Especiales
- Art. 4°. Son estudiantes regulares, quienes semestralmente se matriculan en no menos de doce (12) créditos, según establece el artículo 31° del Reglamento General de la Universidad y el artículo 8° del Reglamento General del Estudiante.
- Art. 5°. Son estudiantes especiales aquellos que se matriculan en 11 créditos o menos (artículo 9° del Reglamento General del Estudiante).
- Art. 12°. Los estudiantes de todas las carreras profesionales podrán matricularse presencialmente o a través del sistema informatizado de matrícula en el que se establecerán las fechas fijadas en el calendario correspondiente.
- Art.13°. Los estudiantes retirados y los separados definitivamente de la Universidad, por razones académicas, administrativas o económicas, no podrán matricularse, salvo que el Consejo Universitario revoque los acuerdos correspondientes en atención a razones justificadas.



9.2. DE LA INSCRIPCIÓN EN LAS ASIGNATURAS

- Art. 15° Los estudiantes para inscribirse en las asignaturas programadas utilizan el sistema informatizado de matrícula, desde el lugar donde se encuentren; para este fin, seguirán las instrucciones que figuran en la guía de matrícula del semestre académico incorporada al sistema.
- Art. 16° La matrícula se realiza por turnos otorgados según el orden de mérito alcanzado por el estudiante y el promedio ponderado obtenido en cada semestre académico.
- Art. 18° Los estudiantes que tuviesen alguna dificultad para inscribirse en las asignaturas que les corresponde seguir, podrán hacerlo presencialmente con la asesoría del docente administrativo del programa de matrícula de la Escuela Profesional.
- Art. 20° Los estudiantes están obligados a inscribirse en las asignaturas desaprobadas de las cuales no podrán retirarse por ningún motivo; luego se inscribirán en las asignaturas sugeridas, respetando las prioridades y los índices académicos, hasta completar el tope de créditos fijados por cada carrera profesional.
- Art. 21° Los estudiantes, sin excepción, no se podrán matricular en las asignaturas cuyos horarios de clases están cruzados.
- Art. 26° Los estudiantes que no figuran en el listado de orden de mérito, así como los ingresantes por traslado externo e interno y los reincorporados tardíamente tiene un régimen especial de matrícula en los días asignados a cada carrera profesional. Los ingresantes se matricularán en sus Facultades en las fechas fijadas en el cronograma del proceso de matrícula.
- Art. 28° Inscribirse en un grupo implica la presencia y evaluación del estudiante en el mismo grupo. Los calificativos obtenidos en grupos distintos son nulos y no podrán ser subsanados por ningún motivo (artículo 30° Reglamento General de Evaluación Académica del Estudiante). Los cambios de grupos posteriores a la primera inscripción serán autorizados por el jefe de la Unidad de Registros y Matrícula de cada Facultad y/o por el director del Programa de Estudios Básicos, en los casos en que se hayan eliminado grupos o por errores no atribuirles a los estudiantes.
- Art. 31° Culminado el proceso de inscripción de las asignaturas, los horarios establecidos serán inamovibles. El director de Escuela Profesional o el director del Programa de Estudios Básicos son los encargados de hacer cumplir esta disposición bajo responsabilidad.

9.3. DEL RETIRO DE LAS ASIGNATURAS

- Art. 32° Los estudiantes podrán solicitar retiro de asignaturas hasta la tercera semana de iniciado el Semestre Académico en las fechas fijadas por la Unidad de Registros y Matrícula de cada Facultad o por la dirección del Programa de Estudios Básicos. Los estudiantes matriculados en una determinada asignatura y que no se hayan retirado del mismo en el plazo señalado, se consideran matriculados para todos sus efectos.

9.4. RESERVA DE VACANTE, RETIRO DE SEMESTRE ACADÉMICO, RETIRO DE LA UNIVERSIDAD Y REINCORPORACIÓN.

9.4.1 DE LA RESERVA DE VACANTE

- Art. 36° Los postulantes que alcanzaron vacante en el Concurso de Admisión, antes de matricularse en las asignaturas, podrán solicitar, por única vez, en la Oficina Central de Registros y Matrícula, la reserva de la matrícula, para cuyo fin deben abonar la primera boleta de pensiones de estudio. La Oficina Central de Registros y Matrícula emitirá la resolución correspondiente.

9.4.2 DEL RETIRO DEL SEMESTRE ACADÉMICO

Art. 37° Los estudiantes, que, habiendo completado la matrícula en un semestre, no deseen continuar sus estudios por causas debidamente justificadas, podrán solicitar retiro del semestre hasta la tercera semana de iniciada las clases.

Art. 41° Los estudiantes que habiéndose matriculado en el semestre académico abandonen sus estudios sin presentar la solicitud de retiro y figuren en las actas de evaluación final con la mención NSP en todas las asignaturas, o con calificativos desaprobados hasta en dos asignaturas, están obligados al pago de dos boletas de pensiones de estudio. Las solicitudes deben presentarse en la Oficina de Economía de la Universidad.

9.4.3 DEL RETIRO DE LA UNIVERSIDAD

Art. 43° Las solicitudes de retiro de la universidad son autorizadas por el Consejo Universitario a propuesta del Rector, Vicerrector académico y de la Oficina Central de Registros y Matrícula de la Universidad. Las solicitudes serán dirigidas al vicerrector académico y se presentan en la mesa de partes de la universidad.

9.4.4 DE LA REINCORPORACIÓN

Art. 44° Los estudiantes que interrumpen y desean reiniciarlos, podrán solicitar reincorporarse, siguiendo las normas y procedimientos establecidos en el presente reglamento.

Art. 45° Es condición para reincorporarse a la Universidad, que los estudiantes estén al día en sus pensiones de estudio.

Art. 46° En los casos de que no haya sido emitidas las fichas de matrícula de los estudiantes reincorporados, la Unidad de Registros y Matrícula de cada Facultad y el Centro de Informática y Cómputo, propondrán conjuntamente la solución inmediata del problema.

9.4.5. DE LAS RESPONSABILIDADES Y OBLIGACIONES DE LOS ESTUDIANTES EN EL PROCESO DE LA MATRÍCULA. SANCIONES

Art. 47° Es responsabilidad del estudiante en el acto de la matrícula.

- a) Inscribirse obligatoriamente en las asignaturas desaprobadas que figuran en la ficha de matrícula, de las cuales no podrán retirarse por ningún motivo, excepto cuando se produce el retiro del semestre académico ó cuando se anula el grupo por el bajo número de estudiantes matriculados.
- b) Matricularse en las asignaturas que le corresponda respetando la secuencia de la estructura curricular de la carrera profesional.
- c) Comprobar que las asignaturas elegidas, que figuran en la ficha de matrícula sean las mismas que aparecen en el sistema informatizado y en el consolidado provisional de matrícula.



- d) Comprobar que en el consolidado de matrícula emitido posteriormente, figuren las mismas asignaturas y grupos en los cuales se inscribió.

Art. 48° Corresponde a los estudiantes obtener información relativa al proceso de matrícula en el sistema informatizado y en sus respectivas facultades o por programas de Estudios Básicos.

Corresponde a los estudiantes cumplir rigurosamente con las instrucciones para llenar en forma clara los datos solicitados en los documentos propios del proceso de matrícula.

Art. 50° Es responsabilidad del estudiante luego de haberse matriculado, recabar de la Unidad de Registros y Matrícula de la Facultad o Programa de Estudios Básicos según el caso, el consolidado de matrícula emitido por la Oficina Central de Informática y Cómputo y verificar su contenido. En caso de existir errores de debe poner el hecho en conocimiento de las dependencias aludidas de manera inmediata.

9.5. REGLAMENTO DE AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS

Art.1° Ampliación de créditos es el acto formal y voluntario que realizan los estudiantes destacados, para inscribirse en un número mayor de créditos del máximo fijado por la Facultad (Art. 165 del Estatuto de la Universidad).

Art.2°. Las condiciones que deben reunir los estudiantes para solicitar ampliación de créditos son las siguientes:

- a) Haber cursado dos semestres académicos como mínimo.
- b) Haber aprobado todos los cursos en el semestre inmediato anterior.
- c) Tener en dicho semestre un promedio ponderado igual o mayor al 12 fijado por la Facultad.

Art.5°. En la ficha de matrícula (cursos sugeridos) de aquellos estudiantes que cumplen con los requisitos establecidos en el artículo 2°, aparecerá una indicación autorizándolos a seguir el trámite para la matrícula por ampliación de créditos.

Art.6°. Los estudiantes que cumpliendo con las condiciones exigidas en los artículos anteriores y deseen inscribirse en una o más asignaturas con créditos ampliados, presentaran ante la Unidad de Registros y Matrícula de su Facultad el Formato de Ampliación de Créditos por duplicado.

Art.11°. Los estudiantes que se matricularon con créditos ampliados no podrán bajo ninguna circunstancia retirarse de ninguna asignatura.

9.6. NORMAS A TENERSE EN CUENTA

IMPORTANTE:

Todos los estudiantes, para acceder al Bachillerato, deben haber registrado su asistencia a un mínimo de veinte (20) conferencias en el transcurso de sus estudios. Asimismo, deben acreditar suficiencia del conocimiento del idioma Inglés.



9.7. ARTÍCULOS DEL ESTATUTO DE LA UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

Art.53°. La asistencia a las clases teóricas y prácticas es obligatoria. La inasistencia a las mismas no debe exceder al 30% en un semestre académico.

NOTA IMPORTANTE:

Para el cumplimiento del Art.53°, el docente de cada asignatura debe garantizar el registro de asistencia (de lo estudiantes) en Intranet, opción 'Control de Asistencia', a fin de que OFICIC en la primera semana después del Parcial emita el primer cómputo de asistencia y ponga a conocimiento del Decano de la Facultad y la Unidad de Registros y Matrícula.

Art.54°. El número mínimo de créditos que debe aprobar el estudiante en cada semestre académico es del 50% del total de créditos en que se matriculó en dicho semestre; si desaprueba los cursos en esta proporción, será amonestado por escrito por el Decano de la Facultad; si al semestre siguiente no supera esta situación será suspendido por un semestre; si a su reincorporación, y en un programa especial, sigue desaprobando los cursos en la proporción establecida, será separado definitivamente de la Universidad.

X. NORMAS COMPLEMENTARIAS

10.1 COSTO DE LA MATRÍCULA:

El Consejo Universitario mediante el Acuerdo de Consejo Universitario Nro. 0301-2013, ha dispuesto que el nuevo costo de la Matrícula a partir del semestre 2013-II será de **S/. 300.00** nuevos soles.

10.2. CALENDARIO DE PAGOS DE PENSIONES DE ENSEÑANZA

ARMADA	FECHAS DE PAGO
Primera armada y derecho de matricula	A partir del 03 de agosto del 2018
Segunda armada	Del 05 al 29 de setiembre de 2018
Tercera armada	Del 05 al 31 de octubre de 2018
Cuarta armada	Del 06 al 30 de noviembre de 2018
Quinta armada	Del 04 al 14 de diciembre de 2018

10.3. MATRÍCULA POR CRÉDITOS, HASTA 3 ASIGNATURAS

Aplicable a los estudiantes que se matriculen hasta en un máximo de 03 (tres) asignaturas, para lo cual el costo está determinado en la siguiente tabla:

CRÉDITOS MATRICULADOS	ARMADAS A PAGAR
No más de 02 créditos	½ armada
No más de 04 créditos	1 armada
No más de 06 créditos	1 ½ armada
No más de 08 créditos	2 armadas
No más de 10 créditos	2 ½ armadas
No más de 12 créditos	3 armadas
No más de 14 créditos	3 ½ armadas
No más de 16 créditos	4 armadas
Más de 16 créditos	5 armadas



NOTA IMPORTANTE: Con cuatro (04) asignaturas matriculadas, cualquiera sea la cantidad de créditos, el estudiante pagará las cinco (05) armadas completas.

10.4. ESCALAS DE PENSIONES

Según lo dispuesto por el Consejo Universitario, mediante Acuerdo Nro. 2871-2017, la escala de pensiones que se aplicará a los ingresantes de Ingeniería, a partir del semestre 2018-II, es la escala A23 con el valor de la armada de S/.1,350.00.

10.5. COSTO POR UN CRÉDITO EN EXCESO (AMPLIACIÓN DE CRÉDITOS)

ESCALA	VALOR DE LA ARMADA	COSTO POR CRÉDITO EN EXCESO
A23	S/.1,350.00.	S/. 613.64

(*) *El costo total de los créditos en exceso se aplicará en tres partes a partir de la 3ra armada.*

10.6. MATRÍCULA RESTRINGIDA

Los estudiantes que estén en situación de matrícula restringida por facilidades de pagos, sólo podrán matricularse hasta en 3 asignaturas y como máximo 12 créditos. La forma de pago es como sigue:

CRÉDITOS MATRICULADOS	ARMADAS A PAGAR
Hasta 02 créditos	½ armada
Hasta 04 créditos	1 armada
Hasta 06 créditos	1 ½ armada
Hasta 08 créditos	2 armadas
Hasta 10 créditos	2 ½ armadas
Hasta 12 créditos	3 armadas

Los estudiantes que se encuentren con matrícula restringida no podrán solicitar ampliación de asignaturas con los cuales pueden exceder el número de créditos y asignaturas permitidos.

10.7. BECAS Y DESCUENTOS QUE OFRECE LA UNIVERSIDAD

a) Becas (se tramita en la Oficina de Bienestar Universitario)

Previa calificación o evaluación socioeconómica, y de acuerdo con el Reglamento y normas vigentes, se puede otorgar becas por los siguientes motivos:

- Becas por rendimiento académico
- Becas por motivos económicos y rendimiento
- Becas por deportista calificado
- Becas por orfandad
- Becas por convenios con las FF.AA y PNP.

b) Descuentos (se tramita en el Dpto. de Cuentas Corrientes)

Según las normas vigentes la Universidad otorga los siguientes descuentos:

1. **Por hijo de graduado de la Universidad Ricardo Palma**
2. **Por tener más de un hermano estudiando en forma regular**

*En ambos casos los solicitantes deben sujetarse al reglamento correspondiente que indica que **los beneficios no son acumulables**. Es decir, no está permitido tener dos tipos de beca o descuentos a la vez. Por tanto, un alumno que goza de beca no puede acogerse a un descuento o viceversa.*

3. Por pagos adelantados de todo el semestre 2018-II, 5% de descuento.

Los alumnos que cancelen todo el semestre 2018-II (matrícula y las 5 armadas), podrán acceder al 5% de descuento acercándose al Dpto. de Cuentas Corrientes para llenar una ficha y realizar el pago en el Dpto. de Tesorería hasta el 17.08.2018.

4. Por cancelación al contado de deudas atrasadas y acumuladas en los periodos que se muestran, se aplicarán los siguientes descuentos:

(Vigencia hasta el 31.12.2018)

Periodos	Porcentaje
1981-2000	50%
2001-2005	40%
2006-2010	30%
2011-2015	20%
2016-2017	0%

Los alumnos que cancelen toda su deuda acumulada hasta el semestre 2015-II podrán solicitar el respectivo descuento de la deuda, acercándose al Dpto. de Cuentas Corrientes para llenar una ficha y realizar el pago en el Dpto. de Tesorería.

10.8. RECARGOS POR INCUMPLIMIENTO DE PAGOS DE PENSIONES

Durante el semestre académico, se emitirán cinco armadas con sus respectivas fechas de vencimiento, las mismas que deberán cancelarse según el cronograma de pagos establecido. A partir de la segunda armada y durante su vigencia, el estudiante podrá realizar pagos a cuenta en el departamento de Tesorería. La Universidad, una vez vencido el plazo, aplicará una **mora de 5% sobre los saldos pendientes de pago**.

10.9 DEVOLUCIONES DE PAGO:

Se atenderá devoluciones del pago de la primera armada, únicamente si el estudiante no registra matrícula y siempre y cuando, no tenga deuda de pensiones. Este trámite no es aplicable a los estudiantes ingresantes.

10.10 VIGENCIA DE LAS ESCALAS DE PENSIONES

El estudiante conservará la escala de pensiones asignada, durante el periodo regular que dura la carrera, más un semestre adicional, es decir: 15 para Medicina Humana; 13 para Derecho y Veterinaria; y 11 para las demás. Vencidos estos plazos, el estudiante podrá ser recategorizado de acuerdo con las normas vigentes del momento.

La universidad podrá aplicar anualmente el índice de precios, de acuerdo a sus necesidades institucionales.

***Cuando el estudiante realiza traslado interno a otra carrera, asumirá la escala vigente de la carrera a la cual se está trasladando.**

10.11. Art. 2° de la LEY 29947:**LEY DE PROTECCIÓN A LA ECONOMÍA FAMILIAR RESPECTO DEL PAGO DE PENSIONES EN INSTITUTOS, ESCUELAS SUPERIORES, UNIVERSIDADES Y ESCUELAS DE POSGRADO PÚBLICOS Y PRIVADOS**

Los institutos, escuelas superiores, universidades y escuelas de posgrados públicos y privados no pueden condicionar ni impedir la asistencia a clases, la evaluación de los estudiantes, ni la atención de los reclamos formulados, al pago de las pensiones en el ciclo lectivo en curso.

En este último caso, las instituciones educativas pueden retener los certificados correspondientes al período no pagado, siempre que se haya informado adecuadamente de esto a los usuarios al momento de la matrícula y procedan a la matrícula del ciclo siguiente previa cancelación de su deuda.

La tasa de interés para las moras sobre las pensiones no pagadas no podrá superar la tasa de interés interbancario dispuesta por el BCR del Perú.

De igual manera no se podrá condicionar la rendición de evaluaciones del ciclo lectivo en curso a los estudiantes que estén desempeñándose como deportistas calificados de alto nivel a la asistencia presencial a clases que colisionen con las horas de entrenamiento y/o con los eventos deportivos en los que participen, debiendo para ello encontrarse acreditados por el Instituto Peruano de Deporte.

De ser el caso, se debe reprogramar las fechas de evaluación de los mismos.

XI. REGLAMENTO GENERAL DE EVALUACIÓN ACADÉMICA DEL ESTUDIANTE DE LA UNIVERSIDAD RICARDO PALMA.**11.1. DE LA ESCALA DE CALIFICACIONES**

Art. 9° La escala de calificaciones que se aplica en la Universidad es de 0 a 20. La calificación mínima aprobatoria en el pregrado es 11 (artículo 23° del Reglamento General de la Universidad). En los estudios de segunda especialidad el calificativo mínimo aprobatorio es fijado por el Consejo de Facultad y en los estudios de posgrado por el Consejo Directivo de la Escuela.

Art. 10° Los docentes tienen la obligación de introducir en el Registro de Calificaciones todos los calificativos obtenidos por los estudiantes en las asignaturas a su cargo, inmediatamente después de haber sido calificadas las pruebas de evaluación. En el cálculo del promedio final la fracción igual o mayor a 0.5 es equivalente a uno, según establece el artículo 22° del Reglamento General de la Universidad.

11.2. DE LAS FORMAS DE EVALUACIÓN

Art. 11° Los docentes de acuerdo con la naturaleza de las asignaturas que tienen a su cargo fijarán la modalidad de evaluación para la promoción de los estudiantes que consignarán en lugar destacado del sílabo y en el Aula Virtual, que dada a conocer, no podrá ser modificada en el transcurso del semestre.

Art. 12° Las modalidades de evaluación y la fórmula propuesta por el docente para calcular el promedio final deberán ser introducidas en el sistema informático de manera obligatoria por el mismo al inicio del semestre. Corresponde a la Unidad de Registros y Matrícula (URM) de las Facultades, de las Escuela de Posgrado y del Programa de Estudios Básicos verificar que se cumpla con este requerimiento e informar al decano o director de la Escuela en caso contrario.

Art. 13° Los distintos grupos de una misma asignatura deben tener la misma modalidad de evaluación.

11.3. DE LOS EXÁMENES

Art. 22° Aquellos estudiantes que no dieron el examen parcial o final y aquellos que desean mejorar dichas notas podrán rendir examen sustitutorio. El examen sustitutorio está sujeto a las siguientes condiciones:

- a) Haber rendido el examen parcial o final
- b) Tener como promedio general de prácticas (calificadas, laboratorios, talleres, lecturas, etc.) un calificativo no menor de 07.
- c) Si se rindieron todas las pruebas obligatorias, tales como el examen parcial, el examen final y las prácticas, el calificativo final de la asignatura no deber ser menor de 07 (artículo 26° del Reglamento General de la Universidad).

Art. 23° El calificativo obtenido en el examen sustitutorio reemplazará, en todos casos, al calificativo más bajo de los exámenes parcial o final o al examen que no rindió. En caso que el calificativo del examen sustitutorio sea más bajo se conservará el calificativo original. Los calificativos de las prácticas no son sustituibles.

Art. 24° Para rendir exámenes, el estudiante debe portar su carné universitario o el documento de identificación nacional (D.N.I).

Art. 27° Los docentes entregarán a los estudiantes las pruebas calificadas en los plazos siguientes: Prácticas y exámenes parciales en plazos que no exceda los siete días y el examen final, tres días después ser rendidos. El examen sustitutorio 24 horas después de aplicada la prueba.

Art. 30° Los calificativos obtenidos por los estudiantes en grupos distintos a los que se encuentran matriculados no tienen valor.

Art. 31° Los estudiantes que a juicio del docente hubieran cometido falta de probidad en la resolución de los exámenes o trabajos recibirán el calificativo cero, el cual debe figurar en el Registro de Evaluaciones. Este calificativo formará parte del promedio final y no será sustituible.

11.4. DE LAS PRÁCTICAS

Art. 40° El término genérico de práctica comprende tres tipos:

- Prácticas de aula
- Prácticas de laboratorio
- Prácticas de campo.

Art. 44° Con relación a las prácticas calificadas se tendrá en consideración el siguiente criterio: del total de las prácticas rendidas por los estudiantes, el docente, para el cálculo del promedio, podrá anular hasta un máximo del 25% de las prácticas programadas.

11.5. DE LA RECTIFICACIÓN DEL PROMEDIO FINAL

Art. 48° Los estudiantes podrán solicitar en OCRM rectificación de los promedios finales que figuran en sus respectivos consolidados de calificaciones cuando consideren que existen discrepancias con el promedio que creen haber obtenido.

Art. 49° Los estudiantes podrán solicitar rectificación del promedio final de una asignatura cuando:

- a) Consideren que existe error en el cálculo del promedio final.
- b) El docente no ha consignado alguno de los calificativos que forman parte del promedio final.

- c) Hay error en la transcripción de los calificativos que forman parte del promedio final.
 - d) Existe discrepancia entre calificativo que figura en el Registro de Calificaciones y la que aparece en las Actas de Evaluación Final y por consiguiente en el Consolidado de Calificaciones.
 - e) Existe discrepancia entre las asignaturas que figuren en el consolidado de Matrícula respecto al consolidado de Calificaciones.
- Art. 50° La Oficina Central de Registros de Matrícula (OCRM) es la única dependencia autorizada para recibir y dar trámite a solicitudes de rectificación de los promedios finales que figuren en las Actas de Evaluación final y de expedir la Resolución OCRM rectificatoria, previo informe del docente sobre el error.
- Art. 51° Los estudiantes podrán solicitar rectificación del promedio final de una asignatura hasta antes del término del semestre siguiente. Las solicitudes presentadas fuera de ese periodo serán declaradas extemporáneas.
- Art. 52° Para efecto de rectificación del promedio final se establece el siguiente procedimiento:
- a) Las solicitudes, sin costo alguno, se presentan en la Oficina Central de Registros y Matrícula (OCRM).
 - b) El Director de la OCRM, bajo responsabilidad, emitirá dictamen sobre el trámite a seguir de manera inmediata.
 - c) El Director de la OCRM, si el dictamen lo determina, citará al docente de la asignatura para las verificaciones a que haya lugar.
 - d) El Director de la OCRM, sobre la base del informe del docente emitirá Resolución autorizando la elaboración del Acta Adicional, en caso de ser procedente.
 - e) La OCRM elaborará, por duplicado, el Acta Adicional con el calificativo rectificado que será firmada por el Decano y por el Director de la OCRM.

11.6. DE LA AMONESTACIÓN, SUSPENSIÓN Y SEPARACIÓN DE LOS ESTUDIANTES POR RENDIMIENTO ACADÉMICO.

- Art. 61° Los estudiantes según establece el Art. 54° del Estatuto de la Universidad, deberán aprobar en cada semestre un mínimo de 50% del total de créditos en que se matricularon. De no aprobar los créditos en esa proporción serán **amonestados** por escrito por el Decano; por el director del Programa de Estudios Básicos o por el director de la Escuela de Posgrado. Si al semestre siguiente no supera esta situación será **suspendido por un semestre**. Si a su reincorporación, y habiendo participado en un programa de tutoría en la Facultad (artículo 29° del Reglamento General de la Universidad Ricardo Palma), sigue desaprobando los créditos en la proporción establecida, será **separado definitivamente** de la Universidad.
- Art. 69° La situación de amonestado o suspendido, desaparece cuando el estudiante aprueba el 50% o más de los créditos cursados, mientras no incurra nuevamente en los alcances del artículo 61° del presente Reglamento.

11.7. DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS.

- PRIMERA: En la elaboración de la nómina de orden de mérito y promedio ponderado de cada carrera, válido para el proceso de matrícula, no se considerará la mención NSP en el cálculo del promedio final.
- QUINTA: Es responsabilidad de las Unidades de Registros y Matrícula de las Facultades (URM), del Programa de Estudios Básicos y de la Escuela de Posgrado conservar y custodiar los duplicados de las Actas de Evaluación final disponiendo la encuadernación de los mismos.



11.8. ANEXO 1: PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS PARA APLICACIÓN DEL ARTÍCULO 31° DEL REGLAMENTO SOBRE EL ARTÍCULO 54° DEL ESTATUTO UNIVERSITARIO.

Art. 10° Los estudiantes suspendidos y separados podrán apelar ante el decano la sanción impuesta siguiendo el proceso establecido en el Acuerdo de Consejo Univerditarario N° 1188-2014

Art. 11° Los estudiantes amonestados pueden matricularse en el Ciclo de Verano. La aprobación de las asignaturas no cambia el efecto de amonestación, por no ser un semestre regular. De la misma manera si en el Ciclo de Verano no aprueba más del 50% de los créditos tomados, el estudiante no es merecedor de ninguna otra sanción.

XII. PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE

DURACION : 05 AÑOS (10 CICLOS)
CREDITOS : 220 (PLAN 2006-II) Y 200 (PLAN 2015-II)
GRADO ACADEMICO : BACHILLER EN INGENIERÍA CIVIL
TITULO PROFESIONAL : INGENIERO CIVIL

SEMESTRE ACADÉMICO 2018 - II

PLAN DE ESTUDIOS 2006-II (PARA ESTUDIANTES INGRESANTES HASTA EL SEMESTRE 2015-II)

PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO							
CODIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	TEOR	PRÁ	LAB	TALL	REQUISITOS
EB-0101	Taller de Métodos de Estudio Universitario	2				4	
EB-0102	Taller Comunicación Oral y Escrita	2				4	
EB 01033	Matemática Básica	5	3	4			
EB-0104	Lógica	3	2	2			
CV-0105	Física Básica	3	2	2			
CV-0106	Introducción a la Ing. de la Construcción	4	2	4			
CV-0107	Química	3	1	2	3		
TOTAL		22	10	14	3	8	

SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO							
EB-02060	Formacion historia del Perú	2	1	2			
EB-0202	Psicología General	3	2	2			
EB-0203	Filosofía	3	3				EB-0104
CV-0204	Cálculo I	4	3	2			EB-01033
CV-0205	Física I	4	2	2	3		CV-0105
CV-0206	Ingeniería Gráfica I	3	2	2			
CV-0207	Topografía I	3	2	2			EB-01033
TOTAL		22	15	12	3		

TERCER SEMESTRE ACADÉMICO							
EB-0301	Historia de la Civilización	3	2	2			EB-0201
EB-0302	Recursos Naturales y Ecología	2	1	2			
EB-0303	Realidad Nacional	3	2	2			
CV-0304	Cálculo II	5	4	2			CV-0204
CV-0305	Física II	4	2	2	3		CV-0205
CV-0306	Estática	4	2	4			CV-0204, CV-0205
EB-0011	Actividades Artísticas Deportivas	1		2			
TOTAL		22	13	16	3		



CUARTO SEMESTRE ACADÉMICO							
CODIGO	ASIGNATURA	CRED	TEOR	PRA	LAB	TALL	REQUISITOS
CV-0401	Ingeniería Gráfica II	4	2	4			CV-0206
CV-0402	Física III	4	2	2	3		CV-0305
CV-0403	Ingeniería Matemática I	3	2	2			CV-0304
CV-0404	Diseño Asistido por Computadora	3	2		2		CV-0106
CV-0405	Mecánica de Materiales I	4	2	4			CV0306
CV-0406	Topografía II	4	3	2			CV-0207
TOTAL		22	13	14	5		

QUINTO SEMESTRE ACADÉMICO							
CV-0501	Programación Digital	2	1		3		CV-0404
CV-0502	Mecánica de Materiales II	4	2	4			CV-0402, CV-0405
CV-0503	Dinámica	4	2	4			CV-0306, CV-0304
CV-0504	Mecánica de Suelos I	3	2		3		CV-0406
CV-0505	Estadística y Probabilidades	4	3	2			CV-0403
CV-0506	Ingeniería Matemática II	4	2	2	2		CV-0403
TOTAL		21	12	12	8		

SEXTO SEMESTRE ACADÉMICO							
CV-0601	Diseño Geométrico de Vías	3	2		3		CV-0504
CV-0602	Análisis Estructural I	4	2	4			CV-0506, CV-0502
CV-0603	Mecánica de Fluidos	4	2	2	3		CV-0503
CV-0604	Taller de Construcción	3	2			3	CV-0501
CV-0605	Tecnología del Concreto	3	2		3		CV-0504
CV-0606	Mecánica de Suelos II	3	2		3		CV-0504
CV-0607	Fundamentos Empresariales I	2	1			2	
TOTAL		22	13	6	12	5	

SÉPTIMO SEMESTRE ACADÉMICO							
CV-0701	Ingeniería Geológica	3	2	2			CV-0606
CV-0702	Análisis Estructural II	4	2	2	3		CV-0602
CV-0703	Ingeniería de Costos y Programación de Obras	3	2	2			CV-0604
CV-0704	Comportamiento Estructural de Materiales	4	2	2	3		CV-0602, CV-0605
CV-0705	Ingeniería Hidráulica	4	2	2	3		CV-0603
CV-0706	Taller de Obras Viales	5	3		3	3	CV-0601, CV-0606
TOTAL		23	13	10	12	3	

OCTAVO SEMESTRE ACADÉMICO							
CV-0801	Hidrología	3	2	2			CV-0705, CV-0505
CV-0802	Estructuras y Sistemas Constructivos	4	2	2	3		CV-0704
CV-0803	Ingeniería Sismo Resistente y Desastres Naturales	4	2	2	3		CV-0702
CV-0804	Cimentaciones	3	2			3	CV-0706
CV-0805	Ingeniería de la Construcción Electivo	4	2	2		3	CV-0703
TOTAL		22	10	8	6	6	



NOVENO SEMESTRE ACADÉMICO							
CODIGO	ASIGNATURA	CRED	TEOR	PRA	LAB	TALL	REQUISITOS
CV-0901	Teoría y Metodología de la Investigación	2	1	2			CV-0203
CV-0902	Diseño y Construcción de Edificios	5	3	2		3	CV-0803
CV-0903	Abastecimiento de Agua	4	3	2			CV-0801
CV-0904	Construcción de Obras Civiles	5	3	2	3		CV-0805/ CV-0803
CV-0905	Fundamentos Empresariales II Electivo	2 4	1			3	CV-0607
TOTAL		22	11	8	3	6	

DECIMO SEMESTRE ACADÉMICO							
CV-1001	Taller de Investigación Aplicada	3	2			3	CV-0901
CV-1002	Taller de Gerencia	4	2			4	CV-0905
CV-1003	Taller de Obras Hidráulicas	4	2		3	2	CV-0903
CV-1004	Ingeniería Económica	3	2	2			CV-0905
	Electivo	4					
	Electivo	4					
TOTAL		22	8	2	3	9	

CURSOS ELECTIVOS							
CV-0806	Instalaciones Sanitarias	4	3	2			CV-0705
CV-0807	Instalaciones Eléctricas	4	3	2			CV-0604
CV-0906	Ingeniería de Prevención de Riesgos Laborales	4	2	2	3		CV-0805
CV-0907	Pavimentos	4	2	2	3		CV-0706
CV-1005	Taller de Mantenimiento y Conservación de Obras Civiles	4	2		2	3	CV-0902
CV-1006	Taller de Diseño Estructural de Edificios	4	2		2	3	CV-0802/ CV- 0902/CV- 0904
CV-1007	Taller de Puentes	4	2		2	3	CV-0902
CV-1008	Diseño Geotécnico	4	2	2		3	CV-0804
CV-1009	Sistemas de Información Aplicados a la Ingeniería	4	2	2		3	CV-0805
CV-1010	Concreto Pretensado	4	2	2		3	CV-0802
CV-1011	Edificios Inteligentes	4	2	2		3	CV-0805
CV-1012	Caminos Rurales	4	2	2		3	CV-0706
CV-1013	Gestión de Proyectos de Ingeniería Civil	4	2	2		2	CV-0905

ACADEMIC SEMESTER 2018 - II
E. CURRICULUM OF CIVIL ENGINEERING PROGRAM
(Just for freshmen class 2016-I)

E. Curriculum of Civil Engineering Program

COD	SUBJECTS	CRED	WEEKLY HOURS				TH	PRE-REQUISITE COD
			T	P	L	WS		

FIRST ACADEMIC SEMESTER								
EB 0101	Workshop on Methods of Study	1	0	2	0	0	2	
EB 0102	Workshop on Oral and Written Comm	2	0	0	0	4	4	
EB 0103	Basic Mathematics	2	0	0	0	4	4	
EB 0104	Logics	5	3	4	0	0	7	
CV 0105	Basic Physics	3	2	2	0	0	4	
CV 0106	Introduction to Construction Engineering	3	2	2	0	0	4	
CV 0107	Chemistry	4	2	2	2	0	6	
	TOTAL	23	10	14	4	8	36	

SECOND ACADEMIC SEMESTER								
EB 0201	Historical Formation of Perú	2	1	2	0	0	3	
EB 0202	General Psychology	3	2	2	0	0	4	
EB 0203	Phylosophy b	3	3	0	0	0	3	EB 0104
CV 0204	Calculus I	4	3	2	0	0	5	EB 0103
CV 0205	Physics I	4	2	2	3	0	7	CV 0105
CV 0206	Drawing Engineering I	4	2	2	3	0	7	
CV 0207	Topography I	2	1	0	3	0	4	EB 0103
	TOTAL	22	14	10	9	0	33	

THIRD ACADEMIC SEMESTER								
EB 0301	History of Civilization	3	2	2	0	0	4	EB 0201
EB 0302	Natural Resources and Ecology	2	1	2	0	0	3	
EB 0303	National Reality	3	2	2	0	0	4	
CV 0304	Calculus II	4	3	2	0	0	5	CV 0204
CV 0305	Physics II	4	2	2	3	0	7	CV 0205
CV 0306	Statics	3	2	2	0	0	4	CV 0204 – CV 0205
EB 0307	Artistic and Sportive Activities	3	2	0	2	0	4	
	TOTAL	22	14	12	5	0	31	

FOURTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0401	Drawing Engineering II	4	2	2	3	0	7	CV 0206
CV 0402	Physics III	3	2	2	0	0	4	CV 0305
CV 0403	Mathematics Engineering I	3	1	2	2	0	5	CV 0304
CV 0404	Computer Aided Design	3	2	2	0	0	4	CV 0106
CV 0405	Materials Mechanics I	4	2	1	3	0	6	CV 0306
CV 0406	Topography II	3	2	0	3	0	5	CV 0207
	TOTAL	20	11	9	11	0	31	



FIFTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0501	Computer Programming	3	2	2	0	0	4	CV 0404
CV 0502	Materials Mechanics II	4	3	0	3	0	6	CV 0402 – CV 0405
CV 0503	Dynamics	3	2	0	2	0	4	CV 0306 – CV 0304
CV 0504	Soil Mechanics I	3	2	0	2	0	4	CV 0406
CV 0505	Statistics and Probabilities	4	2	2	2	0	6	CV 0403
CV 0506	Mathematics Engineering II	3	2	0	2	0	4	CV 0403
	TOTAL	22	14	6	11	0	31	

SIXTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0601	Pathways Geometrical Design	3	2	1	2	0	5	CV 0504
CV 0602	Structures Analysis I	3	2	2	0	0	4	CV 0506 – CV 0502
CV 0603	Fluids Mechanics	4	3	2	0	0	5	CV 0503
CV 0604	Construction Workshop	4	2	2	2	0	6	CV 0501
CV 0605	Concrete Technology	2	1	2	0	0	3	CV 0504
CV 0606	Soil Mechanics II	3	2	0	2	0	4	CV 0504
CV 0607	Business Fundamentals I	3	2	2	0	0	4	
	TOTAL	22	14	11	6	0	31	

SEVENTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0701	Geological Engineering	2	2	1	0	0	3	CV 0606
CV 0702	Structures Analysis II	3	2	0	2	0	4	CV 0602
CV 0703	Costs Engineering and Civil-Works Programming	4	2	0	2	3	7	CV 0604
CV 0704	Structural Behavior of Materials	2	2	0	0	0	2	CV 0602 – CV 0605
CV 0705	Hydraulics Engineering	3	2	0	3	0	5	CV 0603
CV 0706	Pathways-Works Workshop	2	1	0	3	0	4	CV 0601 – CV 0606
	TOTAL	22	13	3	11	3	30	

EIGHTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0801	Hydrology	3	2	2	0	0	4	CV 0705 – CV 0505
CV 0802	Structures and Construction Systems	3	2	2	0	0	4	CV 0704
CV 0803	Earthquake-Resistant Engineering and Natural Disasters	2	2	0	1	0	3	CV 0702
CV 0804	Foundations	3	2	2	0	0	4	CV 0706
CV 0805	Construction Engineering	3	2	2	0	0	4	CV 0703
	Elective	2						
	TOTAL	22	14	8	7	0	29	

NINETH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0901	Theory and Methodology of Research	2	0	4	0	0	4	EB 0203
CV 0902	Building Design and Construction	3	2	2	0	0	4	CV 0803
CV 0903	Water Supply	3	2	2	0	0	4	CV 0801
CV 0904	Civil-Works Construction	5	2	2	2	2	8	CV 0805 – CV 0803
CV 0905	Business Fundamentals	3	2	0	2	0	4	CV 0607
	Elective	3						
	TOTAL	22	8	10	4	2	24	
TENTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 1001	Applied Research Workshop	2	0	0	0	4	4	CV 0901
CV 1002	Management Workshop	3	2	2	0	0	4	CV 0905
CV 1003	Hydraulics-Works Workshop	3	2	2	0	0	4	CV 0903
CV 1004	Economics Engineering	3	2	2	0	0	4	CV 0905
	Elective	4						
	Elective	4						
	TOTAL	23	11	8	7	4	30	

ELECTIVE COURSES								
COD	COURSES	CRED	WEEKLY HOURS				TH	PRE-REQUISITE COD
			T	P	L	WS		
EIGHTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0806	Plumbing and Sanitary Installations	4	3	2	0	0	5	CV 0705.
CV 0807	Electrical Installations	4	3	2	0	0	5	CV 0604
NINETH ACADEMIC SEMESTER								
CV 0906	Labor Risk Prevention Engineering	4	2	2	3	0	7	CV 0805
CV 0907	Pavements	4	2	2	3	0	7	CV 0706
TENTH ACADEMIC SEMESTER								
CV 1005	Workshop on Civil-Works Maintenance and Conservation	4	2	0	2	3	7	CV 0902
CV 1006	Workshop on Buildings Structural Design	4	2	0	2	3	7	CV 0802 – CV 0902
CV 1007	Bridges Workshop	4	2	0	2	3	7	CV 0902
CV 1008	Geotechnical Design	4	2	2	0	3	7	CV 0804
CV 1009	Information Systems Applied to Engineering	4	2	2	0	3	7	CV 0805
CV 1010	Pre-Stressed Concrete	4	2	2	0	3	7	CV 0802
CV 1011	Intelligent Buildings	4	2	2	0	3	7	CV 0805
CV 1012	Rural Pathways	4	2	2	0	3	7	CV 0706
CV 1013	Management of Civil Engineering Projects	4	2	2	0	2	6	CV-0905

PLAN DE ESTUDIOS 2015-II

CÓDIGO	ASIGNATURA	CRED.	TEOR	PRA	LAB	TAL L	REQUIS.
PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO							
EB0001	Actividades Artísticas y Deportivas	1.0		2			
EB0002	Taller de Métodos de Estudio Universitario	2.0		4			
EB0003	Taller de Comunicación Oral y Escrita I	2.0		4			
EB0014	Matemática	3.0	2	3			
EB0005	Ingles I	2.0		4			
ACF001	Física Básica	3.0	2		2		
ACQ001	Química Básica	3.0	2		2		
IC0101	Introducción a la Ingeniería Civil	2.0	2				
TOTAL		18.0	8	16	4		28 h
SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO							
EB0006	Psicología General	2.0	1	2			
EB0007	Lógica y Filosofía	3.0	2	2			
EB0008	Taller de Comunicación Oral y Escrita II	2.0		4			EB0003
EB0009	Ingles II	2.0		4			EB0005
EB0010	Formación Historia del Perú	2.0	1	2			
ACM001	Matemática I	3.0	2	2			EB0004
ACF002	Física I	3.0	2		2		ACF001
TOTAL		17.0	8	16	2		26 h
TERCER SEMESTRE ACADÉMICO							
EB0011	Recursos Naturales y Medio Ambiente	2.0	1	2			
EB0012	Realidad Nacional	3.0	2	2			
EB0013	Historia de la Civilización	3.0	2	2			
ACM002	Matemática II	4.0	3	2			ACM001
ACF003	Física II	3.0	1	2	2		ACF002
IC0301	Estática	4.0	3	2			ACM001 ACF002
ACG001	Dibujo en Ingeniería	2.0		2	2		
TOTAL		21.0	12	14	4		30 h
CUARTO SEMESTRE ACADÉMICO							
ACM005	Estadísticas y Probabilidades	3.0	2		2		ACM002
IC0401	Física Aplicada	2.0	1		2		ACF003
IC0402	Matemática III	3.5	3	1			ACM002
IC0403	Resistencia de Materiales I	4.0	2	4			IC0301
IC0404	Topografía I	3.5	2	3			ACG001
IC0405	Dinámica	3.5	2	3			IC0301
IC0406	Geometría Descriptiva	2.5	2	1			ACG001
TOTAL		22.0	14	12	4		30 h

QUINTO SEMESTRE ACADÉMICO							
IC0501	Materiales de Construcción	2.0		2		2	IC0403
IC0502	Matemática IV	3.0	2	2			IC0402
IC0503	Resistencia de Materiales II	3.5	2	3			IC0403
IC0504	Ingeniería Ambiental	3.0	2	2			75 Créditos
IC0505	Mecánica de Fluidos	3.0	1	2		2	IC0405
IC0506	Topografía II	3.5	2	3			IC0404
IC0507	Dibujo Asistido por Computadora	2.0	1		2		IC0406
TOTAL		20.0	10	14	2	4	30 h
SEXTO SEMESTRE ACADÉMICO							
IC0601	Diseño Geométrico de Vías	3.0	2		2		IC0506
IC0602	Análisis Estructural I	4.0	3	2			IC0502 IC0503
IC0603	Ingeniería Hidráulica	3.0	2			2	IC0505
IC0604	Construcción I	2.0		2		2	IC0501 IC0503
IC0605	Tecnología del Concreto	3.5	2		3		IC0501 ACM005
IC0606	Mecánica de Suelos I	3.5	2		3		IC0501 IC0505
IC0607	Ingeniería Geológica	2.0	1	2			IC0501
TOTAL		21.0	12	6	8	4	30 h
SÉPTIMO SEMESTRE ACADÉMICO							
IC0701	Análisis Estructural II	3.5	2	3			IC0602
IC0702	Concreto Armado I	3.5	2	3			IC0602 IC0605
IC0703	Hidrología	3.0	2			2	IC0603
IC0704	Mecánica de Suelos II	3.5	2		3		IC0606
IC0705	Fundamentos de Empresas de Ingeniería I	2.0	1			2	110 Créditos
IC0706	Ingeniería de Costos y Programación	3.0	2	2			IC0604
IC0707	Construcción II	2.5	1	3			IC0604
TOTAL		21.0	12	11	3	4	30 h
OCTAVO SEMESTRE ACADÉMICO							
IC0801	Concreto Armado II	3.5	2	3			IC0702
IC0802	Ingeniería Sismo Resistente y Desastres Naturales	4.0	2	4			IC0701
IC0803	Cimentaciones	3.0	2			2	IC0704
IC0804	Fundamentos de Empresas de Ingeniería II	2.0	1			2	IC0705
IC0805	Sistemas de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	3.0	2			2	IC0703
IC0806	Metodología de la Investigación en Ingeniería	2.5	1			3	130 Créditos
	Electivo	3.0	2	2			
TOTAL		21.0	12	9		9	30 h

CÓDIGO	ASIGNATURA	CRED	TEOR	PRA	LAB	TALL	REQUIS.
NOVENO SEMESTRE ACADÉMICO							
IC0901	Diseño en Acero	3.0	2			2	IC0802
IC0902	Taller de Obras Viales	2.5	1			3	IC0801 IC0601
IC0903	Optimización en la Industria de la Construcción	3.0	1	2	2		IC0706 IC0707
IC0904	Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3.0	2			2	IC0706 IC0804
IC0905	Pavimentos	3.0	2		2		IC0803
IC0906	Taller de Tesis I	2.5				5	150 Créditos
	Electivo	3.0	2	2			
TOTAL		20.0	10	4	4	12	30 h
DECIMO SEMESTRE ACADÉMICO							
IC1001	Taller de Tesis II	4.0				8	IC0906
IC1002	Gerencia de Empresas y Proyectos de Ingeniería	3.0	2			2	IC0904
IC1003	Taller de Obras Hidráulicas	3.0		2		4	IC0805
	Electivo	3.0	2	2			
	Electivo	3.0	2	2			
	Electivo	3.0	2	2			
TOTAL		19.0	8	8		14	30 h
CURSOS ELECTIVOS							
IC0807	Tecnología del Concreto II	3.0	2		2		IC0605
IC0808	Ingeniería de Ríos y Costas	3.0	2			2	IC0703
IC0809	Ingeniería de Prevención de Riesgos Laborales	3.0	2			2	IC0707
IC0810	Sistema de Información Geográfica Aplicada a la Ingeniería	3.0	2		2		IC0707
IC0907	Diseño Geotécnico	3.0	2			2	IC0803
IC0908	Instalaciones Eléctricas y Sanitarias	3.0	2			2	IC0707
IC0909	Concreto Pretensado	3.0	2	2			IC0801
IC1004	Puentes y Obras de Arte	3.0	2	2			IC0901
IC1005	Programación en Ingeniería Civil	3.0	2	2			IC0903
IC1006	Programación con Herramientas BIM	3.0	2		2		IC0903
IC1007	Ingeniería de Transportes	3.0	2	2			IC0905
IC1008	Ingeniería Andina	3.0	2			2	IC0902
IC1009	Taller de Mantenimiento y Conservación de Obras Civiles	3.0	2			2	IC0903
IC1010	Gestión de Caminos Rurales	3.0	2			2	IC0902
IC1011	Diseño de Estructuras Compuestas	3.0	2			2	IC0901
IC1012	Gestión de Proyectos de Ingeniería Civil	3.0	2			2	IC0904



12.1 NORMAS ESPECÍFICAS PARA LA TRANSFERENCIA AL PLAN DE ESTUDIOS 2015-II

Normas específicas para la transferencia al Plan de estudios 2015-II de la EP de Ingeniería Civil

ANTECEDENTES

- Plan curricular 2015-II de la EP de Ingeniería Civil adecuado a ley 30220, aprobado por acuerdo de Consejo Universitario N°0979-2016 del 03 de Mayo de 2016.
- Disposición del Consejo Universitario de aplicar planes curriculares 2015-II a partir del semestre 2016-1 a estudiantes ingresantes a la Facultad por cualquiera de las modalidades.
- Normas para transferencia al plan de estudios 2015-II adecuado a ley 30220 de las carreras profesionales de la Facultad de Ingeniería, aprobadas por acuerdo de Consejo de Facultad N°332-2016-CFI del 25 de Mayo de 2016.

NORMAS DE TRANSFERENCIA

Art. 01 La transferencia al Plan de estudios 2015-II, es el acto académico administrativo que da validez académica en el Plan Curricular 2015-II a las asignaturas aprobadas o equivalentes en el Plan Curricular 2006-II y a las asignaturas aprobadas en Asignaturas "Ingresantes 2016-I".

Art. 02 El proceso de determinar la equivalencia considera los siguientes aspectos:

- a. La transferencia al plan 2015-II no altera las condiciones para egresar en este plan. El estudiante transferido a este plan debe aprobar todas las asignaturas obligatorias y tener 200 créditos (obligatorios y electivos) para egresar.
- b. Los créditos exigidos para egresar en el Plan 2006-II se corresponde con los créditos exigidos para egresar en el Plan Curricular 2015-II. Esta relación define el coeficiente de proporcionalidad para cuantificar créditos en un Plan conociendo créditos en el otro. Para convertir créditos del plan 2006-II al plan 2015-II el coeficiente es $K = 200/220$.
- c. La determinación de equivalencia se realiza por asignaturas teniendo en cuenta su contenido y su dedicación horaria. Según estas características, una asignatura equivale a una o más asignaturas; así como dos o más asignaturas pueden ser equivalentes a una o más asignaturas.
- d. Una asignatura que se da declarado como equivalente en el Plan Curricular 2015-II tiene todas las características de una asignatura aprobada, a excepción de la nota que se especifica como "EQUIVALENTE".

Art. 03 La determinación de equivalencias a partir de Asignaturas "Ingresantes 2016-I" se ejecuta tomando en consideración únicamente la "Tabla de equivalencia entre asignaturas "ingresantes 2016-I" y el plan 2015-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil adecuado a la ley N°30220", ver anexo 1, que forma parte del plan 2015-II. De esta tabla se desprende:

- a. La asignatura aprobada "IC0106 Introducción a la Ingeniería de la Construcción" equivale a la asignatura "IC0101 Introducción a la Ingeniería Civil" en el plan 2015-II y abona proporcionalmente créditos electivos a favor el estudiante en este plan.
- b. Las asignaturas desaprobadas trasladan esta condición a las correspondientes asignaturas en el plan 2015-II.

Art. 04 La determinación de equivalencias a partir del plan curricular 2006-II se ejecuta tomando en consideración únicamente la "Tabla de equivalencias entre plan vigente y plan curricular 2015-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil adecuado a la ley universitaria N°30220", ver anexo 2, que forma parte del plan 2015-II.

Art. 05 La determinación de equivalencias se efectúa asignatura por asignatura y por cada semestre del plan 2015-II, considerando las asignaturas aprobadas y declaradas como equivalentes en el plan 2006-II. La situación o nota de la asignatura declarada equivalente se especificará como "EQUIVALENTE".

Art. 06 Las asignaturas desaprobadas en el plan 2006-II, que no participan en el proceso de equivalencia por estar desaprobadas, trasladan su condición de desaprobadas a las respectivas asignaturas en el plan 2015-II.

Art. 07 Los créditos de las asignaturas aprobadas en el plan 2006-II, que no participan en el proceso de equivalencia porque se extinguen (no figuran en el plan 2015-II), se consideran proporcionalmente como créditos electivos en el plan 2015-II.

Art. 08 Para determinar la equivalencia de una asignatura del plan 2015-II correspondiente a varias asignaturas del plan 2006-II, se deben haber aprobado todas estas asignaturas en el plan 2006-II. En caso que no se tenga aprobadas todas las asignaturas correspondientes en el plan 2006-II, los créditos de las asignaturas aprobadas se consideran proporcionalmente como créditos electivos en el plan 2015-II.

Art. 09 Para declarar equivalentes todas las asignaturas del plan 2015-II que corresponden a una asignatura en el plan 2006-II se debe haber aprobado esta asignatura en el plan 2006-II.

Art. 10 Las asignaturas obligatorias en el plan 2006-II que pasan a ser asignaturas electivas en el plan 2015-II, sus créditos pasan a ser "créditos electivos".

Art. 11 Las asignaturas electivas en el plan 2006-II que pasan a ser asignaturas obligatorias en el plan 2015-II, sus créditos pasan a ser "créditos obligatorios".

Art. 12 Si la suma de créditos, proporcionalmente calculada, de las asignaturas aprobadas o equivalentes del plan 2006-II que participan en la determinación de equivalencia es mayor que la suma de créditos de las asignaturas declaradas equivalentes en el plan 2015-II; esta diferencia se abona como créditos electivos a favor del estudiante en el plan 2015-II.

Art. 13 El proceso de determinación de equivalencia por estudiante termina con la emisión de la Resolución Decanal de Transferencia al plan 2015-II, con la siguiente información:

- a. Asignaturas aprobadas, equivalentes y desaprobadas (y créditos electivos abonados) en el Plan Curricular 2006-II.
- b. Asignaturas obligatorias equivalentes, asignaturas electivas equivalentes y créditos electivos abonados en el Plan Curricular 2015-II.
- c. Asignaturas obligatorias pendientes de aprobación en el Plan Curricular 2015-II.
- d. Número de créditos electivos pendientes de aprobación en el Plan Curricular 2015-II.

Art. 14 El proceso de transferencia al Plan 2015-II es responsabilidad de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

12.2 NORMAS TEMPORALES DE IMPLEMENTACIÓN

Art. 15: La implementación del plan 2015-II empezó en el semestre 2016-I. En ese semestre 2016-I, los estudiantes -ingresantes 2016-I cursaron las asignaturas del PEB correspondientes al primer semestre del plan 2015-II y las otras asignaturas del primer semestre del plan 2006-II, integradas bajo la denominación "Asignaturas Ingresantes 2016-I".

Art. 16: La continuación de la implementación del plan 2015-II será gradual, de acuerdo al cronograma del anexo 3. En este cronograma se especifica los semestres cronológicos en los cuales estarán vigentes los dos planes de estudios y los semestres que se ofrecen.

Antes del inicio de cada semestre cronológico se anunciarán los semestres académicos del plan 2015-II que se implementan y los semestres académicos del plan 2006-II que se retiran.

Art. 17: En el semestre 2016-II se implementarán el primero y segundo semestres del plan 2015-II y se dictarán todos los semestres del plan 2006-II.

Art. 18: En cualquier semestre cronológico el estudiante solamente se matricula en asignaturas de un único plan de estudios.

Art. 19: Para mantener el avance del estudiante en el plan 2015-II, cuando éste es dificultado por la aplicación del plan, se permitirá matricularse en más de 3 semestres consecutivos, previa verificación.

Art. 20: En el plan 2015-II, algunas asignaturas que tienen equivalentes exigen prerequisites adicionales o diferentes al plan anterior. Para mantener el avance del estudiante en este plan, no se exigirán estos prerequisites adicionales o diferentes.

Art. 21: Cualquier situación no contemplada en estas normas será estudiada por la Dirección de la E.P. de Ingeniería Civil, la que propondrá una solución al Consejo de Facultad para su aprobación.

12.3 TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE EL PLAN 2006-II Y EL PLAN 2015-II

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS “INGRESANTES 2016-I” Y PLAN 2015-II DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL ADECUADO A LA LEY N° 30220

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS “INGRESANTES 2016-I			ASIGNATURAS DE PLAN ESTUDIOS ADECUADO A LEY N°30220		
CODIGO	ASIGNATURAS	CRED	CODIGO	ASIGNATURAS	CRED
EB-0101	Taller de Método de Estudio Universitario	2	EB0002	Taller de Método de Estudio Universitario	2
EB0002	Taller de Comunicación Oral y Escrita	2	EB0002	Taller de Comunicación Oral y Escrita I	2
EB-0104	Lógica	3	EB0007	Lógica y Filosofía	3
EB-01033	Matemática Básica	5	EB0004	Matemática	3
IC-0105	Física Básica	3	ACF001	Física Básica	3
IC-0106	Introducción a la Ingeniería de la Construcción	4	IC0101	Introducción a la Ingeniería Civil	2
IC-0107	Química	3	ACQ001	Química Básica	3

12.4 ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE VS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO A LA LEY 30220

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE			ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO A LA LEY 30220		
CODIGO	ASIGNATURAS	CRED.	CODIGO	ASIGNATURAS	CRED.
EB-0101	Taller de Método de Estudio Universitario	2	EB0002	Taller de Método de Estudio Universitario	2
EB-0102	Taller de Comunicación Oral y Escrita	2	EB-0102	Taller de Comunicación Oral y Escrita I	2
EB-0104	Lógica	3	EB0007	Lógica y Filosofía	3
EB-0203	Filosofía	3			
EB-01033	Matemática Básica	5	EB0004	Matemática	3
CV-0105	Física Básica	3	ACF001	Física Básica	3
CV-0106	Introducción a la Ingeniería Construcción	4	IC0101	Introducción a la Ingeniería Civil	2
CV-0107	Química	3	ACQ001	Química Básica	3
CV-0204	Cálculo I	4	ACM001	Matemática I	3
CV-0205	Física I	4	ACF002	Física I	3
EB-0307	Actividades Artísticas y Deportivas	1	EB0001	Actividades Artísticas y Deportivas	1
EB-0011	Actividades Artísticas y Deportivas	1	EB0001	Actividades Artísticas y Deportivas	1
EB-0203	Filosofía	3	EB0007	Lógica y Filosofía	3
EB-0202	Psicología General	3	EB0006	Psicología General	3
CV-0206	Ingeniería Gráfica I	3	ACG001	Dibujo en Ingeniería	2
CV-0207	Topografía I	3	IC0404	Topografía I	3.5
CV-0404	Diseño Asistido por Computadora	3	IC0507	Dibujo Asistido por Computadora	2
CV-0304	Cálculo II	5	ACM002	Matemática II	4
CV-0305	Física II	4	ACF003	Física II	3
EB-0201	Ciencias Sociales	2	EB0010	Formación Histórica del Perú	2
CV-0401	Ingeniería Gráfica II	4	IC0406	Geometría Descriptiva	2.5
CV-0406	Topografía II	4	IC0506	Topografía II	3.5
CV-0306	Estática	4	IC0301	Estática	4
EB-0302	Recursos Naturales y Ecología	2	EB0011	Recursos Naturales y Medio Ambiente	2
EB-03040	Recursos Naturales y Medio Ambiente	2	EB0011	Recursos Naturales y Medio Ambiente	2
CV-0402	Física III	4	IC0401	Física Aplicada	2
CV-0403	Ingeniería Matemática I	3	IC0402	Matemática III	3.5
CV-0701	Ingeniería Geológica	3	IC0607	Ingeniería Geológica	2
CV-0405	Mecánica de Materiales I	4	IC0403	Resistencia de Materiales I	4
CV-0503	Dinámica	4	IC0405	Dinámica	3.5
EB-0301	Historia de la Civilización	3	EB0013	Historia de la Civilización	3



ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE			ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO A LA LEY 30220		
CODIGO	ASIGNATURAS	CRED.	CODIGO	ASIGNATURAS	CRED.
EB-0303	Realidad Nacional	3	EB0012	Realidad Nacional	3
CV-0502	Mecánica de Materiales II	4	IC0503	Resistencia de Materiales II	3.5
CV-0603	Mecánica de Fluidos	4	IC0505	Mecánica de Fluidos	3
CV-0504	Mecánica de Suelos I	3	IC0606	Mecánica de Suelos I	3.5
CV-0505	Estadística y Probabilidades	4	ACM005	Estadísticas y Probabilidades	3
CV-0506	Ingeniería Matemática II	4	IC0502	Matemática IV	3
CV-0601	Diseño Geométrico de Vías	3	IC0601	Diseño Geométrico de Vías	3
CV-0602	Análisis Estructural I	4	IC0602	Análisis Estructural I	4
CV-0705	Ingeniería Hidráulica	4	IC0603	Ingeniería Hidráulica	3
CV-0604	Taller de Construcción	3	IC0604	Construcción I	3
CV-0605	Tecnología del Concreto	3	IC0605	Tecnología del Concreto	3.5
CV-0606	Mecánica de Suelos II	3	IC0704	Mecánica de Suelos II	3.5
CV-0607	Fundamentos Empresariales I	2	IC0705	Fundamentos de Empresas de Ingeniería I	2
CV-0702	Análisis Estructural II	4	IC0701	Análisis Estructural II	3.5
CV-0703	Ingeniería de Costos y Programación Obras	3	IC0706	Ingeniería de Costos y Programación	3
CV-0704	Comportamiento Estructural de Materiales	4	IC0702	Concreto Armado I	3.5
CV-0801	Hidrología	3	IC0703	Hidrología	3
CV-0706	Taller de Obras Viales	5	IC0902	Taller de Obras Viales	3
CV-0802	Estructuras y Sistemas Constructivos	4	IC0801	Concreto Armado II	3.5
CV-0803	Ingeniería Sismo Resistente y Desastres Naturales	4	IC0802	Ingeniería Sismo Resistente y Desastres Naturales	4
CV-0804	Cimentaciones	3	IC0803	Cimentaciones	3
CV-0805	Ingeniería de la Construcción	4	IC0707	Construcción II	3
CV-0901	Teoría y Metodología de la Investigación	2	IC0806	Metodología de la Investigación en Ingeniería	2.5
CV-0902	Diseño y Construcción de Edificios	5	IC0901	Diseño en Acero	3.0
CV-0903	Abastecimiento de Agua	4	IC0805	Sistemas de Agua Potable, Drenaje	3
CV-0904	Construcción de Obras Civiles	5	IC0903	Optimización en la Industria de la Construcción	3
CV-0905	Fundamentos Empresariales II	2	IC0804	Fundamentos de Empresas de Ingeniería II	2



ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE			ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO A LA LEY 30220		
CODIGO	ASIGNATURAS	CRED.	CODIGO	ASIGNATURAS	CRED.
CV-1001	Taller de Investigación Aplicada	3	IC0906	Taller de Tesis I	2.5
CV-1002	Taller de Gerencia	4	IC1002	Gerencia de Empresas y Proyectos de Ingeniería	3
CV-1003	Taller de Obras Hidráulicas	4	IC1003	Taller de Obras Hidráulicas	3
CV-1004	Ingeniería Económica	3	IC0904	Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3
CV-0806	Instalaciones Sanitarias	4	IC0907	Instalaciones Eléctricas y Sanitarias	3
CV-0807	Instalaciones Eléctricas	4	IC0907	Instalaciones Eléctricas y Sanitarias	3
CV-0907	Pavimentos	4	IC0905	Pavimentos	3
CV-1005	Taller de Mantenimiento y Conservación de Obras Civiles	4	IC1009	Taller de Mantenimiento y Conservación de Obras Civiles	3
CV-1006	Taller de Diseño Estructural de Edificios	4	IC1011	Diseño de Estructuras Compuestas	3
CV-1007	Taller de Puentes	4	IC1004	Puentes y Obras de Arte	3
CV-1008	Diseño Geotécnico	4	IC0906	Diseño Geotécnico	3
CV-0906	Ingeniería de Prevención de Riesgos Laborales	4	IC0808	Ingeniería de Prevención de Riesgos Laborales	3
CV-1009	Sistemas de Información Aplicados a la Ingeniería	4	IC0809	Sistemas de Información Aplicados a la Ingeniería	3
CV-1010	Concreto Pretensado	4	IC0909	Concreto Pretensado	3
CV-1013	Gestión de Proyectos de Ingeniería Civil	3	IC1012	Gestión de Proyectos de Ingeniería Civil	3
CV-1012	Caminos Rurales	4	IC1010	Gestión de Caminos Rurales	3

Asignaturas del Plan de Estudios vigente que tendrán equivalencia como cursos electivos

ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE			ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ADECUADO A LA LEY 30220		
CODIGO	ASIGNATURAS	CRED	CODIGO	ASIGNATURAS	CRED
CV-0501	Programación Digital	2			



12.5 CRONOGRAMA DE APLICACIÓN DEL PLAN 2015-II Y EXTINCIÓN DEL PLAN 2006

Cronograma de la aplicación del Plan 2015-II y extinción del Plan 2006-II

<i>SEMESTRE CRONOLÓGICO</i>	<i>SEMESTRES ACADÉMICOS OFRECIDOS</i>	
	<i>PLAN 2006-II</i>	<i>PLAN 2015-II</i>
<i>2018-1</i>	<i>IV – X</i>	<i>I – V</i>
<i>2018-2</i>	<i>V – X</i>	<i>I – VI</i>
<i>2019-1</i>	<i>VI – X</i>	<i>I – VII</i>
<i>2019-2</i>	<i>VII – X</i>	<i>I – VIII</i>
<i>2020-1</i>	<i>VIII – X</i>	<i>I – IX</i>
<i>2020-1</i>	<i>IX – X</i>	<i>I – X</i>
<i>2021-1</i>	<i>X</i>	<i>I – X</i>

NOTA:- La carga académica para el Semestre Académico 2018-II tiene carácter PROVISIONAL y esta sujeto a la aprobación por el Consejo Universitario.



XIII. HORARIOS DE CLASES

HORARIO SEMESTRE ACADEMICO 2018-II

PLAN 2015-II

Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
-----	-----	-----	-------	---------	------	------

01 SEMESTRE

AC-F001 Física Básica

01	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-106
01	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	B-301
02	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-202
02	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-301
03	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-105
03	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-104
04	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-306
04	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	B-402
05	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-104
05	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-106
06	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-103
06	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-106
07	0	Lunes	2	13:50-15:30	Teo	B-302
07	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	B-105
08	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-105
08	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-103
09	0	Lunes	2	13:50-15:30	Teo	B-403
09	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	B-301
10	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	B-301
10	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	B-303
11	0	Lunes	2	13:50-15:30	Teo	B-311
11	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	B-404
12	0	Lunes	2	13:50-15:30	Teo	B-406
12	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	B-408
13	0	Lunes	2	13:50-15:30	Teo	B-401
13	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	B-307
14	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	B-408
14	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	B-310
15	0	Viernes	2	11:20-13:00	Teo	B-406
15	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	B-402
16	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	B-405
16	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-202
17	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-404
17	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-401

AC-Q001 Química Básica

01	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	B-104
02	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-107
03	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-306
04	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-312
05	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-301
06	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-103
07	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	G-409
08	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	B-201
09	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	B-401
10	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	B-312
11	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	B-404
12	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-307



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
13	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	B-301
14	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-312
SS	1	Lunes	2	9:40-11:20	Lab	B-304A
SS	10	Viernes	2	9:40-11:20	Lab	B-304A
SS	11	Viernes	2	9:40-11:20	Lab	B-304B
SS	12	Viernes	2	9:40-11:20	Lab	B-304C
SS	13	Lunes	2	11:20-13:00	Lab	B-304A
SS	14	Lunes	2	11:20-13:00	Lab	B-304B
SS	15	Lunes	2	11:20-13:00	Lab	B-304C
SS	16	Lunes	2	13:50-15:30	Lab	B-304A
SS	17	Lunes	2	13:50-15:30	Lab	B-304B
SS	18	Lunes	2	13:50-15:30	Lab	B-304C
SS	19	Miércoles	2	11:20-13:00	Lab	B-304A
SS	2	Lunes	2	9:40-11:20	Lab	B-304B
SS	20	Miércoles	2	11:20-13:00	Lab	B-304B
SS	21	Miércoles	2	11:20-13:00	Lab	B-304C
SS	22	Miércoles	2	13:50-15:30	Lab	B-304A
SS	23	Miércoles	2	13:50-15:30	Lab	B-304B
SS	24	Miércoles	2	13:50-15:30	Lab	B-304C
SS	25	Miércoles	2	15:30-17:10	Lab	B-304A
SS	26	Miércoles	2	15:30-17:10	Lab	B-304B
SS	27	Miércoles	2	15:30-17:10	Lab	B-304C
SS	28	Viernes	2	13:50-15:30	Lab	B-304A
SS	29	Viernes	2	13:50-15:30	Lab	B-304B
SS	3	Lunes	2	9:40-11:20	Lab	B-304C
SS	30	Viernes	2	13:50-15:30	Lab	B-304C
SS	31	Viernes	2	11:20-13:00	Lab	B-304A
SS	32	Viernes	2	11:20-13:00	Lab	B-304B
SS	33	Viernes	2	11:20-13:00	Lab	B-304C
SS	34	Miércoles	2	9:40-11:20	Lab	B-304A
SS	35	Miércoles	2	9:40-11:20	Lab	B-304B
SS	36	Miércoles	2	9:40-11:20	Lab	B-304C
SS	37	Lunes	2	15:30-17:10	Lab	B-304A
SS	38	Lunes	2	15:30-17:10	Lab	B-304B
SS	39	Lunes	2	15:30-17:10	Lab	B-304C
SS	4	Miércoles	2	8:00-9:40	Lab	B-304A
SS	40	Lunes	2	8:00-9:40	Lab	B-304A
SS	41	Lunes	2	8:00-9:40	Lab	B-304B
SS	42	Lunes	2	8:00-9:40	Lab	B-304C
SS	5	Miércoles	2	8:00-9:40	Lab	B-304B
SS	6	Miércoles	2	8:00-9:40	Lab	B-304C
SS	7	Viernes	2	8:00-9:40	Lab	B-304A
SS	8	Viernes	2	8:00-9:40	Lab	B-304B
SS	9	Viernes	2	8:00-9:40	Lab	B-304C

EB 0001 Actividades Artísticas y Deportivas

01	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	DANZA: Aud. Todas las Artes Piso 3. E
02	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	DANZA: AUD. SEBASTIAN BARRANC
03	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	DANZA: Aud. Todas las Artes Piso 3. E
04	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	DANZA: Todas las artes, Piso 3 Ed. Ad
05	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	DANZA: AUD. SEBASTIAN BARRANC



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula	Docente
06	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	DIBUJO Y PINTURA: Taller de Dibujo y
07	0	Martes	2	17:10-18:50	Prá	DIBUJO Y PINTURA: Taller de Dibujo y
08	0	Martes	2	18:50-20:30	Prá	DIBUJO Y PINTURA: Taller de Dibujo y
09	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	DIBUJO Y PINTURA: Taller de Dibujo y
10	0	Jueves	2	17:10-18:50	Prá	DIBUJO Y PINTURA: Taller de Dibujo y
11	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	34-511	MUSICA: AULARIO-INCA ROCA - 3
12	0	Martes	2	17:10-18:50	Prá	34-613	MUSICA: AULARIO-INCA ROCA - 3
13	0	Sábado	2	12:10-13:50	Prá	E-415	MUSICA: Aula: E-415
14	0	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	E-415	MUSICA: Aula: E-415
15	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	E-117	ESCENOGRAFÍA Y TITERES: Aula:
16	0	Martes	2	17:10-18:50	Prá	E-117	ESCENOGRAFÍA Y TITERES: Aula:
17	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	E-415	MEDIOS AUDIOVISUALES: Aula:E
18	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	E-415	MEDIOS AUDIOVISUALES: Aula:E
19	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	E-415	MEDIOS AUDIOVISUALES: Aula:E
20	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-512	LITERATURA: AULARIO-INCA ROC
21	0	Jueves	2	17:10-18:50	Prá	34-613	LITERATURA: AULARIO-INCA ROC
22	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-510	TEATRO: Aula: 34-510
23	0	Martes	2	16:20-18:00	Prá	34-508	FOTOGRAFÍA: AULARIO-INCA ROC
24	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-414	FOTOGRAFÍA: AULARIO-INCA ROC
25	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-515	FOTOGRAFÍA: AULARIO-INCA ROC
26	0	Sábado	2	10:30-12:10	Prá	E-415	MUSICA: E-415-Pab. LLMM
28	0	Martes	2	17:10-18:50	Prá	CERÁMICA: Taller Escultura-Carlos G
29	0	Jueves	2	17:10-18:50	Prá	CERÁMICA: Taller Escultura-Carlos G
30	0	Lunes	2	13:00-14:40	Prá	AEROBICOS: Centro de esparcimiento
31	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	AEROBICOS: Centro de esparcimiento
32	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	AEROBICOS: Centro de esparcimiento
33	0	Miércoles	2	13:00-14:40	Prá	AEROBICOS: Centro de esparcimiento
34	0	Jueves	2	16:20-18:00	Prá	AEROBICOS: Centro de esparcimiento
35	0	Viernes	2	17:10-18:50	Prá	AJEDREZ: Centro de Esparcimiento
36	0	Sábado	2	13:00-14:40	Prá	AJEDREZ: Centro de Esparcimiento
37	0	Jueves	2	16:20-18:00	Prá	AJEDREZ: Centro de Esparcimiento
38	0	Sábado	2	14:40-16:20	Prá	AJEDREZ: Centro de Esparcimiento
39	0	Martes	2	16:20-18:00	Prá	AJEDREZ: Centro de Esparcimiento
40	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	ATLETISMO: Centro de Esparcimiento
41	0	Sábado	2	13:50-15:30	Prá	ATLETISMO: Centro de Esparcimiento
42	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	ATLETISMO: Centro de Esparcimiento
43	0	Martes	2	12:10-13:50	Prá	BALONCES TO MIXTO: Centro de Es
44	0	Martes	2	17:10-18:50	Prá	LUCHA LIBRE: Centro de Esparcimi
45	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	BALONCES TO MIXTO: Centro de Es
46	0	Sábado	2	14:40-16:20	Prá	BALONCES TO FEMENINO: Centro de
47	0	Jueves	2	17:10-18:50	Prá	LUCHA LIBRE: Centro de Esparcimi
48	0	Sábado	2	14:40-16:20	Prá	FUTSAL FEMENINO: Centro de Espa
49	0	Jueves	2	19:40-21:20	Prá	FUTSAL FEMENINO: Centro de Espa
50	0	Sábado	2	16:20-18:00	Prá	FUTSAL MASCULINO: Centro de Esp
51	0	Sábado	2	18:00-19:40	Prá	FUTSAL MASCULINO: Centro de Esp
52	0	Martes	2	13:00-14:40	Prá	FUTBOL MASCULINO: Centro de esp
53	0	Miércoles	2	13:00-14:40	Prá	FUTBOL MASCULINO: Centro de esp
54	0	Sábado	2	9:40-11:20	Prá	LUCHA LIBRE: Centro de Esparcimi
55	0	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	FUTBOL MASCULINO: Centro de esp
56	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	JUDO: Centro de Esparcimiento
57	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	JUDO: Centro de Esparcimiento



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula	Docente
58	0	Lunes	2	13:50-15:30	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
59	0	Martes	2	16:20-18:00	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
60	0	Jueves	2	16:20-18:00	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
61	0	Sábado	2	13:50-15:30	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
62	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
63	0	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
64	0	Sábado	2	9:40-11:20	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
65	0	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	GIMNASIA CON PESAS: Centro de es
66	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	KARATE: Centro de esparcimiento
67	0	Viernes	2	17:10-18:50	Prá	KARATE: Centro de esparcimiento
68	0	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	KARATE: Centro de esparcimiento
69	0	Sábado	2	13:00-14:40	Prá	KARATE: Centro de esparcimiento
70	0	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	JUDO: Centro de Esparcimiento
71	0	Martes	2	13:00-14:40	Prá	KUNG FU: Centro de Esparcimiento
72	0	Lunes	2	15:30-17:10	Prá	TAE KWON DO: Centro de esparci
73	0	Martes	2	17:10-18:50	Prá	TAE KWON DO: Centro de esparci
74	0	Jueves	2	18:00-19:40	Prá	TAE KWON DO: Centro de esparci
75	0	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	TAE KWON DO: Centro de esparci
76	0	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	TENIS DE MESA: Centro de esparcim
77	0	Sábado	2	12:10-13:50	Prá	TENIS DE MESA: Centro de esparcim
78	0	Sábado	2	13:50-15:30	Prá	TENIS DE MESA: Centro de esparcim
79	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	KUNG FU: Centro de Esparcimiento
80	0	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	KUNG FU: Centro de Esparcimiento
81	0	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	VOLEIBOL MIXTO: Centro de espar
82	0	Sábado	2	10:30-12:10	Prá	VOLEIBOL MIXTO: Centro de espar
83	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	VOLEIBOL MIXTO: Centro de espar
84	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	VOLEIBOL MIXTO: Centro de espar
85	0	Sábado	2	13:00-14:40	Prá	NATAACION: Piscina CLUB COCER(a
86	0	Sábado	2	14:40-16:20	Prá	NATAACION: Piscina CLUB COCER(a
87	0	Sábado	2	16:20-18:00	Prá	NATAACION: Piscina CLUB COCER(a
88	0	Lunes	2	12:10-13:50	Prá	NATAACION: Piscina CLUB COCER(a

EB 0002 Taller de Método de Estudio Universitario

01	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-303
01	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-303
02	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-303
02	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-411
03	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-303
03	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-411
04	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-310
04	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-302
05	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-310
05	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-307
06	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-310
06	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-311
07	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-307
07	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-307
08	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-313
08	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-311
09	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-311
09	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-310



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
10	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-311
10	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-313
11	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-310
11	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-311
12	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-402
12	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-402
13	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-312
13	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-311
14	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-405
14	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-404
15	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-311
15	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-313
16	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-403
16	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-303
17	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-313
17	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-509
18	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-406
18	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-302
19	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-409
19	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-414
20	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-404
20	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-403
21	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-404
21	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-312
22	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-409
22	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-406
23	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-403
23	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-405
24	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-405
24	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-404
50	0	Lunes	2	13:50-15:30	Prá	34-307
50	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-414
51	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	34-307
51	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-307
52	0	Lunes	2	13:50-15:30	Prá	34-302
52	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-313
53	0	Lunes	2	15:30-17:10	Prá	34-406
53	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-406

EB 0003 Taller de Comunicación Oral y Escrita I

01	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-504
01	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-504
02	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-416
02	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-503
03	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-503
03	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-503
04	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-603
04	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-611
05	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-411
05	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-410
06	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-506



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
06	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-509
07	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-504
07	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-512
08	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-504
08	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-505
09	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-508
09	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-508
10	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-512
10	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-512
11	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-507
11	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-507
12	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-604
12	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-604
13	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-402
13	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-413
14	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-503
14	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-504
15	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	D-103
15	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	D-104
16	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-505
16	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-506
17	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-505
17	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-505
18	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-504
18	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-505
19	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-505
19	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-504
20	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-506
20	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-507
21	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-609
21	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-609
22	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-609
22	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-609
23	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-514
23	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-514
24	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-608
24	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-608
50	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	34-404
50	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-405
51	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	34-309
51	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-310
52	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-609
52	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-513
53	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-603
53	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-604
54	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	34-409
54	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-409

EB 0005 Inglés I

01	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-512
01	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-412



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
02	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-511
02	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-512
03	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-511
03	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-512
04	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-511
04	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-514
05	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-513
05	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-511
06	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-512
06	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-513
07	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-513
07	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-513
08	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-513
08	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-515
09	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-515
09	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-513
10	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-513
10	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-511
11	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	34-514
11	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-514
12	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-514
12	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-516
13	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-516
13	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-609
14	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-514
14	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-515
15	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	D-403
15	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	D-403
16	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	34-516
16	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-511
17	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-604
17	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-515
18	0	Martes	2	8:00-9:40	Prá	34-515
18	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-516
50	0	Martes	2	13:50-15:30	Prá	34-409
50	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-410
51	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-610
51	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-608
52	0	Lunes	2	13:50-15:30	Prá	34-309
52	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-608
53	0	Lunes	2	15:30-17:10	Prá	34-403
53	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-516

EB 0014 Matemática

01	0	Miércoles	1	9:40-10:30	Teo
01	1	Miércoles	1	10:30-11:20	Prá
01	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-406
01	1	Viernes	1	9:40-10:30	Prá	B-407
02	0	Miércoles	1	11:20-12:10	Teo	B-312
02	1	Miércoles	1	12:10-13:00	Prá	B-312
02	1	Viernes	3	10:30-13:00	Prá	B-408



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
03	0	Miércoles	1	11:20-12:10	Teo	B-311
03	1	Miércoles	1	12:10-13:00	Prá	B-311
03	1	Viernes	3	9:40-12:10	Prá	B-307
04	0	Lunes	1	8:00-8:50	Teo	B-311
04	1	Lunes	1	8:50-9:40	Prá	B-311
04	1	Viernes	3	11:20-13:50	Prá	B-402
05	0	Viernes	1	11:20-12:10	Teo	B-403
05	1	Miércoles	3	9:40-12:10	Prá
05	1	Viernes	1	12:10-13:00	Prá
06	0	Viernes	1	9:40-10:30	Teo
06	1	Miércoles	3	8:00-10:30	Prá	B-407
06	1	Viernes	1	10:30-11:20	Prá
07	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	B-302
07	1	Miércoles	3	8:00-10:30	Prá	B-408
07	1	Viernes	1	8:50-9:40	Prá
08	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	B-403
08	1	Lunes	3	9:40-12:10	Prá
08	1	Miércoles	1	8:50-9:40	Prá	B-403
09	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	B-402
09	1	Miércoles	1	8:50-9:40	Prá	B-402
09	1	Viernes	3	10:30-13:00	Prá
10	0	Lunes	1	13:50-14:40	Teo	B-407
10	1	Lunes	1	14:40-15:30	Prá	B-407
10	1	Viernes	3	8:00-10:30	Prá	B-409
11	0	Lunes	1	8:00-8:50	Teo	B-412
11	1	Lunes	1	8:50-9:40	Prá	B-412
11	1	Miércoles	3	9:40-12:10	Prá
12	0	Viernes	1	12:10-13:00	Teo
12	1	Lunes	3	8:00-10:30	Prá
12	1	Viernes	1	13:00-13:50	Prá
13	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	B-406
13	1	Lunes	3	10:30-13:00	Prá	B-407
13	1	Miércoles	1	8:50-9:40	Prá	B-406
14	0	Lunes	1	9:40-10:30	Teo	B-405
14	1	Lunes	1	10:30-11:20	Prá	B-405
14	1	Viernes	3	8:00-10:30	Prá	B-405
15	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	B-412
15	1	Lunes	3	9:40-12:10	Prá
15	1	Viernes	1	8:50-9:40	Prá	B-412

IC-0101 Introducción a la Ingeniería Civil

01	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-310
02	0	Viernes	2	13:00-14:40	Teo	B-406
03	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	B-105
04	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	B-202

02 SEMESTRE

AC-F002 Física I

01	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-105
01	1	Jueves	2	8:00-9:40	Lab	G-308A
01	2	Sábado	2	8:00-9:40	Lab	G-411



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
02	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-105
02	1	Sábado	2	8:00-9:40	Lab	G-308A
02	2	Sábado	2	9:40-11:20	Lab	G-411
03	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-301
03	1	Sábado	2	9:40-11:20	Lab	G-308A
03	2	Martes	2	8:00-9:40	Lab	G-411
04	0	Jueves	2	9:40-11:20	Teo	B-103
04	1	Martes	2	9:40-11:20	Lab	G-308A
04	2	Jueves	2	11:20-13:00	Lab	G-411
05	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-402
05	1	Jueves	2	11:20-13:00	Lab	G-308A
05	2	Martes	2	13:50-15:30	Lab	G-411
06	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-107
06	1	Jueves	2	9:40-11:20	Lab	G-308A
06	2	Jueves	2	13:50-15:30	Lab	G-411
07	0	Jueves	2	9:40-11:20	Teo	B-303
07	1	Martes	2	11:20-13:00	Lab	G-308A
07	2	Martes	2	9:40-11:20	Lab	G-411
08	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	B-306
08	1	Jueves	2	15:30-17:10	Lab	G-308A
08	2	Jueves	2	8:00-9:40	Lab	G-411
09	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-213
09	1	Jueves	2	13:50-15:30	Lab	G-308A
09	2	Jueves	2	9:40-11:20	Lab	G-411
10	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-213
10	1	Martes	2	13:50-15:30	Lab	G-308A
10	2	Jueves	2	15:30-17:10	Lab	G-411
11	0	Jueves	2	8:00-9:40	Teo	B-311
11	1	Martes	2	8:00-9:40	Lab	G-308A
11	2	Martes	2	11:20-13:00	Lab	G-411
12	0	Jueves	2	8:00-9:40	Teo	B-307
12	1	Martes	2	16:20-18:00	Lab	G-308A
12	2	Viernes	2	17:10-18:50	Lab	G-308A

AC-M001 Matemática I

01	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-107
01	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	B-407
02	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-301
02	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	B-105
03	0	Jueves	2	9:40-11:20	Teo	B-105
03	0	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	B-202
04	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-302
04	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	B-303
05	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-105
05	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	B-306
06	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-104
06	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	B-107
07	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	B-306
07	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	B-404
08	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-301
08	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	B-401



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
09	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-201
09	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	B-103
10	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-303
10	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	B-301
11	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	B-202
11	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	B-106
12	0	Martes	2	14:40-16:20	Teo	B-104
12	0	Jueves	2	14:40-16:20	Prá	B-104
13	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-306
13	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	B-106
14	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-303
14	0	Miércoles	2	12:10-13:50	Prá	B-409
15	0	Lunes	2	10:30-12:10	Teo	B-401
15	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-201
16	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-402
16	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	B-405

EB 0006 Psicología General

01	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-313
01	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-313
02	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-307
02	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-307
03	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	D-412
03	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	D-412
04	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	D-412
04	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	D-412
05	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-310
05	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-310
06	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-302
06	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-302
07	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-310
07	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-310
08	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-308
08	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-308
09	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-303
09	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-303
10	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-405
10	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-405
11	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-311
11	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-311
12	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-303
12	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-303
13	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-311
13	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-311
14	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-313
14	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-313
15	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-311
15	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-311
16	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-313
16	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-313
17	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-313



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
17	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-313
18	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-311
18	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-311
19	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-413
19	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-413
20	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	C-402
20	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	C-402
21	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	C-312
21	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	C-312
22	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	C-303
22	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	C-303
23	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	D-412
23	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	D-412
24	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-613
24	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-613
25	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-613
25	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-613
26	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	D-408
26	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	D-408
27	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-517
27	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-517
28	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-510
28	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-510
29	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-505
29	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-505
30	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-503
30	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-503
31	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-503
31	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-503
32	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-301
32	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-301
33	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-505
33	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-505
34	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-517
34	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-517
35	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-603
35	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-603
36	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-311
36	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-311
37	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-512
37	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-512
38	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	D-403
38	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	D-403
39	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	D-403
39	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	D-403
40	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-507
40	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-507
41	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-515
41	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-515
42	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-504
42	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-504



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
43	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-504
43	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-504
44	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-406
44	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-406

EB 0007 Lógica y Filosofía

01	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	34-301
01	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-311
02	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-310
02	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-409
03	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-409
03	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-406
04	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-307
04	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-307
05	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	D-408
05	1	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	D-408
06	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-412
06	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-412
07	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	34-410
07	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-301
08	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-411
08	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-404
09	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-309
09	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-309
10	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-403
10	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-308
11	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-312
11	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-312
12	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-309
12	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-309
13	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	34-504
13	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-414
14	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-307
14	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-307
15	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-502
15	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-415
16	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-404
16	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-405
17	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	34-515
17	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-516
18	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-504
18	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-410
19	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-309
19	1	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-309
20	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-402
20	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-312
21	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-309
21	1	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-309
22	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-409
22	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-410
23	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-609



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
23	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-609
24	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-506
24	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-414
25	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	34-309
25	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-309
26	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-416
26	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-414
27	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	34-310
27	1	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-310
28	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	34-412
28	1	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-411
29	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-505
29	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-506
30	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-505
30	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-506
31	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	34-415
31	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-415
32	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-507
32	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-507
33	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-312
33	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-413
34	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-514
34	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-514
35	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-402
35	1	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-402
36	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	34-508
36	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-508
37	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	34-504
37	1	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-504
38	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	34-509
38	1	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-506
39	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-403
39	1	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-402
40	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	34-515
40	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-415
41	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	34-505
41	1	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-513
42	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-412
42	1	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-416
43	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-416
43	1	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-502
44	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	34-417
44	1	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-507
45	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-413
45	1	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-415

EB 0008 Taller de Comunicación Oral y Escrita II

01	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-308
01	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-310
02	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-516
02	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-515



<i>Grp</i>	<i>SGr</i>	<i>Día</i>	<i>Horas</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo</i>	<i>Aula</i>
03	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-608
03	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-416
04	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-307
04	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-307
05	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-608
05	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-416
06	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-608
06	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-416
07	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-312
07	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-403
08	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-405
08	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-414
09	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-307
09	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-411
10	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-410
10	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-403
11	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-308
11	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-308
12	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	D-403
12	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	D-412
13	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-502
13	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-509
14	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-611
14	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-611
15	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-308
15	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-417
16	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-402
16	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-402
17	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	D-413
17	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	D-413
18	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-506
18	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-506
19	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-514
19	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-511
20	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-416
20	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-502
21	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-411
21	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-411
22	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	D-304
22	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	D-304
23	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-403
23	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-412
24	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-307
24	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-312
25	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-415
25	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-415
26	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-309
26	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-309
27	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-506
27	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-507
28	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-508



<i>Grp</i>	<i>SGr</i>	<i>Día</i>	<i>Horas</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo</i>	<i>Aula</i>
28	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-507
29	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-416
29	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-413
30	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-509
30	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-504
31	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-506
31	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-503
32	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-508
32	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-508
33	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-509
33	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-508
34	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-505
34	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-502
35	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-510
35	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-509
36	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-507
36	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-506
37	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-509
37	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-509
38	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-510
38	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-511
39	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-507
39	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-507
40	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-508
40	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-508
41	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-510
41	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-513
42	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-511
42	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-513
43	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-508
43	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-508
44	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-509
44	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-509

EB 0009 Inglés II

01	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-301
01	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-301
02	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-301
02	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-301
03	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-502
03	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-505
04	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-310
04	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-312
05	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-308
05	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-308
06	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-504
06	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-510
07	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-302
07	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-302
08	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-506
08	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-506



<i>Grp</i>	<i>SGr</i>	<i>Día</i>	<i>Horas</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo</i>	<i>Aula</i>
09	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-309
09	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-309
10	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-416
10	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-416
11	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-302
11	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-302
12	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-303
12	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-303
13	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-302
13	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-302
14	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-410
14	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-411
15	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-312
15	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-312
16	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-303
16	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-303
17	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-403
17	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-403
18	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-303
18	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-303
19	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-412
19	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-412
20	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-313
20	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-313
21	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-415
21	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-402
22	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-411
22	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-409
23	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-403
23	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-403
24	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-402
24	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-402
25	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-403
25	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-405
26	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-402
26	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-403
27	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-415
27	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-402
28	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-412
28	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-410
29	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-415
29	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-417
30	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-411
30	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-412
31	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-411
31	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-411
32	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-416
32	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	34-502
33	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-402
33	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-402
34	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	34-502



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
34	0	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	34-503
35	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	34-413
35	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	34-413
36	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-412
36	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-410

EB 0010 Formación Histórica del Perú

01	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-602
01	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-602
02	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-602
02	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-602
03	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-513
03	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-513
04	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-603
04	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-603
05	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-603
05	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-603
06	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-516
06	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-516
07	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-604
07	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-604
08	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	I-A408
08	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	I-A408
09	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-604
09	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-604
10	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-604
10	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-604
11	0	Lunes	1	10:30-11:20	Teo	34-313
11	1	Lunes	2	11:20-13:00	Prá	34-313
12	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-517
12	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-517
13	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-603
13	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-603
14	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-607
14	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-607
15	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-602
15	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-602
16	0	Viernes	1	9:40-10:30	Teo	34-515
16	1	Viernes	2	10:30-12:10	Prá	34-515
17	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	C-401
17	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	C-401
18	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-605
18	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-605
19	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	C-303
19	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	C-303
20	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-405
20	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-405
21	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	C-404
21	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	C-404
22	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	C-401
22	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	C-401



<i>Grp</i>	<i>SGr</i>	<i>Día</i>	<i>Horas</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo</i>	<i>Aula</i>
23	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	C-312
23	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	C-312
24	0	Lunes	1	8:00-8:50	Teo	34-612
24	1	Lunes	2	8:50-10:30	Prá	34-612
25	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-414
25	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-414
26	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-405
26	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-405
27	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-505
27	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-505
28	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-405
28	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-405
29	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-406
29	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-406
30	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-301
30	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-301
31	0	Lunes	1	13:50-14:40	Teo	34-301
31	1	Lunes	2	14:40-16:20	Prá	34-301
32	0	Lunes	1	13:50-14:40	Teo	34-310
32	1	Lunes	2	14:40-16:20	Prá	34-310
33	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-406
33	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-406
34	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-406
34	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-406
35	0	Miércoles	1	13:50-14:40	Teo	34-503
35	1	Miércoles	2	14:40-16:20	Prá	34-503
36	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-503
36	1	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-503
37	0	Viernes	1	10:30-11:20	Teo	34-503
37	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	34-503
38	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-302
38	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-302
39	0	Lunes	1	13:50-14:40	Teo	34-312
39	1	Lunes	2	14:40-16:20	Prá	34-312
40	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	D-413
40	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	D-413
41	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	C-414
41	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	C-414
42	0	Lunes	1	13:50-14:40	Teo	34-311
42	1	Lunes	2	14:40-16:20	Prá	34-311
43	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-417
43	1	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-417
44	0	Miércoles	1	10:30-11:20	Teo	34-413
44	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	34-413

03 SEMESTRE

AC-F003 Física II

01	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-107
01	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-403
02	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-107
02	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	B-303



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
03	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	G-409
03	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-406
04	0	Lunes	2	14:40-16:20	Teo	B-310
04	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	B-401
05	0	Lunes	2	14:40-16:20	Teo	G-409
05	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	B-403
06	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-306
06	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-401
07	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	B-105
07	0	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	B-202
08	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	B-312
08	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-310
09	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-104
09	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	B-213
10	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-213
10	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-406
SS	1	Viernes	2	8:00-9:40	Lab	G-308B
SS	10	Miércoles	2	11:20-13:00	Lab	G-308B
SS	11	Miércoles	2	8:00-9:40	Lab	G-308B
SS	12	Miércoles	2	9:40-11:20	Lab	G-308B
SS	13	Lunes	2	15:30-17:10	Lab	G-308B
SS	14	Lunes	2	17:10-18:50	Lab	G-308B
SS	15	Lunes	2	9:40-11:20	Lab	G-308B
SS	16	Miércoles	2	17:10-18:50	Lab	G-308B
SS	17	Jueves	2	13:50-15:30	Lab	G-308B
SS	18	Martes	2	15:30-17:10	Lab	G-308B
SS	19	Sábado	2	12:10-13:50	Lab	G-308B
SS	2	Lunes	2	13:50-15:30	Lab	G-308B
SS	20	Sábado	2	13:50-15:30	Lab	G-308B
SS	3	Viernes	2	11:20-13:00	Lab	G-308B
SS	4	Viernes	2	13:50-15:30	Lab	G-308B
SS	5	Lunes	2	11:20-13:00	Lab	G-308B
SS	6	Miércoles	2	15:30-17:10	Lab	G-308B
SS	7	Miércoles	2	13:50-15:30	Lab	G-308B
SS	8	Viernes	2	15:30-17:10	Lab	G-308B
SS	9	Viernes	2	9:40-11:20	Lab	G-308B

AC-G001 Dibujo en Ingeniería

01	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	B-413
01	1	Sábado	2	8:00-9:40	Lab	G-210C
02	0	Lunes	2	8:00-9:40	Prá	B-413
02	1	Viernes	2	8:00-9:40	Lab	G-213A
03	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	B-413
03	1	Lunes	2	13:50-15:30	Lab	G-210C
04	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-413
04	1	Miércoles	2	13:50-15:30	Lab	G-199B
05	0	Lunes	2	9:40-11:20	Prá	B-413
05	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Lab	G-210C
06	0	Lunes	2	8:00-9:40	Prá	B-414
06	1	Miércoles	2	8:00-9:40	Lab	G-211D
07	0	Lunes	2	11:20-13:00	Prá	B-414



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
07	1	Viernes	2	11:20-13:00	Lab	G-214E
08	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	B-413
08	1	Jueves	2	11:20-13:00	Lab	G-213A
09	0	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	B-414
09	1	Jueves	2	9:40-11:20	Lab	G-213A
10	0	Sábado	2	10:30-12:10	Prá	B-414
10	1	Martes	2	12:10-13:50	Lab	G-213A
11	0	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	B-413
11	1	Lunes	2	15:30-17:10	Lab	G-213B
12	0	Martes	2	13:00-14:40	Prá	B-413
12	1	Jueves	2	13:50-15:30	Lab	G-203A

AC-M002 Matemática II

01	0	Lunes	3	9:40-12:10	Teo	B-201
01	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	B-104
02	0	Miércoles	3	9:40-12:10	Teo	B-409
02	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-402
03	0	Sábado	3	9:40-12:10	Teo	B-106
03	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-402
04	0	Lunes	3	8:00-10:30	Teo	B-406
04	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-306
05	0	Miércoles	3	8:00-10:30	Teo	B-311
05	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-202
06	0	Jueves	3	8:00-10:30	Teo	B-202
06	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-401
07	0	Lunes	3	8:00-10:30	Teo	B-407
07	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-310
08	0	Viernes	3	9:40-12:10	Teo	B-412
08	0	Lunes	2	8:00-9:40	Prá	B-405
09	0	Sábado	3	10:30-13:00	Teo	B-310
09	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	B-106
10	0	Jueves	3	8:00-10:30	Teo	B-201
10	0	Lunes	2	8:00-9:40	Prá	B-202

EB 0011 Recursos Naturales y Medio Ambiente

01	0	Martes	1	11:20-12:10	Teo	34-405
01	0	Martes	2	12:10-13:50	Prá	34-405
02	0	Jueves	1	8:00-8:50	Teo	34-416
02	0	Jueves	2	8:50-10:30	Prá	34-416
03	0	Jueves	1	11:20-12:10	Teo	34-510
03	0	Jueves	2	12:10-13:50	Prá	34-510
04	0	Lunes	1	13:00-13:50	Teo	34-402
04	0	Lunes	2	13:50-15:30	Prá	34-402
05	0	Martes	1	11:20-12:10	Teo	D-104
05	0	Martes	2	12:10-13:50	Prá	D-104
06	0	Martes	1	10:30-11:20	Teo	D-413
06	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	D-413
07	0	Jueves	1	11:20-12:10	Teo	34-415
07	0	Jueves	2	12:10-13:50	Prá	34-415
08	0	Lunes	1	8:00-8:50	Teo	34-310
08	0	Lunes	2	8:50-10:30	Prá	34-310
09	0	Martes	1	11:20-12:10	Teo	34-313



<i>Grp</i>	<i>SGr</i>	<i>Día</i>	<i>Horas</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo</i>	<i>Aula</i>
09	0	Martes	2	12:10-13:50	Prá	34-313
10	0	Jueves	1	11:20-12:10	Teo	34-605
10	0	Jueves	2	12:10-13:50	Prá	34-605
11	0	Jueves	1	8:00-8:50	Teo	34-602
11	0	Jueves	2	8:50-10:30	Prá	34-602
12	0	Martes	1	14:40-15:30	Teo	34-605
12	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	34-605
13	0	Martes	1	8:00-8:50	Teo	D-413
13	0	Martes	2	8:50-10:30	Prá	D-413
14	0	Lunes	1	10:30-11:20	Teo	34-506
14	0	Lunes	2	11:20-13:00	Prá	34-506
15	0	Lunes	1	9:40-10:30	Teo	34-507
15	0	Lunes	2	10:30-12:10	Prá	34-507
16	0	Jueves	1	14:40-15:30	Teo	34-406
16	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-406
17	0	Martes	1	9:40-10:30	Teo	34-415
17	0	Martes	2	10:30-12:10	Prá	34-415
18	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	D-308
18	0	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	D-308
19	0	Miércoles	1	8:00-8:50	Teo	34-517
19	0	Miércoles	2	8:50-10:30	Prá	34-517
20	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	I-A307
20	0	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	I-A307
21	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	34-516
21	0	Viernes	2	8:50-10:30	Prá	34-516
22	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	D-408
22	0	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	D-408
23	0	Jueves	1	11:20-12:10	Teo	D-413
23	0	Jueves	2	12:10-13:50	Prá	D-413
24	0	Martes	1	14:40-15:30	Teo	34-606
24	0	Martes	2	15:30-17:10	Prá	34-606
25	0	Martes	1	11:20-12:10	Teo	34-414
25	0	Martes	2	12:10-13:50	Prá	34-414
26	0	Viernes	1	13:50-14:40	Teo	34-511
26	0	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	34-511

EB 0012 Realidad Nacional

01	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-509
01	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-510
02	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	34-508
02	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-508
03	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-413
03	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-412
04	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-415
04	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-415
05	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-417
05	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-417
06	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-607
06	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-607
07	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-312
07	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-312



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
08	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-416
08	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-417
09	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-411
09	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-504
10	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-417
10	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-606
11	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	34-413
11	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-412
12	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-414
12	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-414
13	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-303
13	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-311
14	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	34-410
14	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-410
15	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	34-412
15	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-410
16	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-307
16	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-310
17	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-415
17	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-414
18	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-608
18	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-608
19	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-414
19	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-413
20	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	I-B311
20	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	I-B311
21	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	34-410
21	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	34-410
22	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-416
22	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-417
23	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-503
23	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-503
24	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	D-409
24	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	D-409

EB 0013 Historia de la Civilización

01	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	D-308
01	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	D-308
02	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	D-413
02	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	D-413
03	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-410
03	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	I-B211
04	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	I-B311
04	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	I-B211
05	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-417
05	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-417
06	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	34-613
06	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-613
07	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-412
07	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-411
08	0	Lunes	2	10:30-12:10	Teo	34-310



<i>Grp</i>	<i>SGR</i>	<i>Día</i>	<i>Horas</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo</i>	<i>Aula</i>
08	0	Miércoles	2	10:30-12:10	Prá	34-517
09	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	D-309
09	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	D-308
10	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	34-309
10	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	34-409
11	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-412
11	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-405
12	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	I-A408
12	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	I-A408
13	0	Lunes	2	10:30-12:10	Teo	34-406
13	0	Miércoles	2	10:30-12:10	Prá	34-603
14	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	34-610
14	0	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	34-515
15	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-403
15	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-415
16	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-410
16	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-410
17	0	Lunes	2	12:10-13:50	Teo	34-412
17	0	Miércoles	2	12:10-13:50	Prá	34-308
18	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-603
18	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-602
19	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-307
19	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-307
20	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	H-204
20	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	H-204
21	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-403
21	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-405
22	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-514
22	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-515
23	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	34-405
23	0	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	34-406
24	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	34-410
24	0	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	34-409
25	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	34-308
25	0	Jueves	2	15:30-17:10	Prá	34-308
26	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-602
26	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-414
27	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	I-B411
27	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	I-A207
28	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	34-410
28	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	34-416
29	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	I-B411
29	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	I-B411
30	0	Martes	2	13:50-15:30	Teo	34-406
30	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	34-409
31	0	Lunes	2	10:30-12:10	Teo	34-312
31	0	Sábado	2	10:30-12:10	Prá	C-404

IC-0301 Estática

01	0	Sábado	3	9:40-12:10	Teo	B-214
01	1	Lunes	2	12:10-13:50	Prá	B-103



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
02	0	Lunes	3	13:50-16:20	Teo
02	1	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	B-301
03	0	Lunes	3	11:20-13:50	Teo	G-415A
03	1	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	B-103
04	0	Miércoles	3	11:20-13:50	Teo
04	1	Viernes	2	12:10-13:50	Prá	G-409
05	0	Martes	3	10:30-13:00	Teo
05	1	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	B-310

04 SEMESTRE

AC-M005 Estadística y Probabilidades

01	0	Viernes	2	13:50-15:30	Teo	B-106
02	0	Viernes	2	11:20-13:00	Teo	B-106
03	0	Martes	2	17:10-18:50	Teo	B-412
04	0	Jueves	2	10:30-12:10	Teo	B-302
05	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	B-409
06	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-106
07	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	B-402
SS	1	Miércoles	2	13:00-14:40	Lab	G-213B
SS	10	Viernes	2	13:00-14:40	Lab	G-202A
SS	11	Lunes	2	15:30-17:10	Lab	G-203A
SS	12	Viernes	2	15:30-17:10	Lab	G-213B
SS	13	Jueves	2	13:00-14:40	Lab	G-211D
SS	14	Viernes	2	11:20-13:00	Lab	G-201B
SS	2	Miércoles	2	14:40-16:20	Lab	G-213B
SS	3	Jueves	2	10:30-12:10	Lab	G-211D
SS	4	Martes	2	11:20-13:00	Lab	G-211D
SS	5	Martes	2	10:30-12:10	Lab	G-213B
SS	6	Jueves	2	15:30-17:10	Lab	G-211D
SS	7	Martes	2	15:30-17:10	Lab	G-204A
SS	8	Lunes	2	17:10-18:50	Lab	G-214E
SS	9	Jueves	2	11:20-13:00	Lab	G-213B

IC-0401 Física Aplicada

01	0	Lunes	1	9:40-10:30	Teo	B-301
01	1	Lunes	2	10:30-12:10	Lab	G-410
01	2	Viernes	2	9:40-11:20	Lab	G-411
02	0	Lunes	1	9:40-10:30	Teo	B-404
02	1	Miércoles	2	8:00-9:40	Lab	G-410
02	2	Miércoles	2	9:40-11:20	Lab	G-411
03	0	Lunes	1	10:30-11:20	Teo	B-404
03	1	Viernes	2	8:00-9:40	Lab	G-410
03	2	Viernes	2	11:20-13:00	Lab	G-411
04	0	Lunes	1	10:30-11:20	Teo	B-106
04	1	Lunes	2	12:10-13:50	Lab	G-410
04	2	Lunes	2	13:50-15:30	Lab	G-410

IC-0402 Matemática III

01	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-312
01	0	Viernes	1	12:10-13:00	Teo	B-103
01	1	Viernes	1	13:00-13:50	Prá	B-103
02	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	B-201



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
02	0	Viernes	1	9:40-10:30	Teo	B-104
02	1	Viernes	1	10:30-11:20	Prá	B-104
03	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	B-107
03	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	B-106
03	1	Sábado	1	8:50-9:40	Prá	B-106
04	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-303
04	0	Jueves	1	8:00-8:50	Teo	B-401
04	1	Jueves	1	8:50-9:40	Prá	B-401
05	0	Jueves	2	12:10-13:50	Teo	B-402
05	0	Viernes	1	11:20-12:10	Teo	B-201
05	1	Viernes	1	12:10-13:00	Prá	B-201
06	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-404
06	0	Jueves	1	8:00-8:50	Teo	B-403
06	1	Jueves	1	8:50-9:40	Prá	B-403

IC-0403 Resistencia de Materiales I

01	0	Lunes	2	14:40-16:20	Teo	B-106
01	1	Lunes	1	16:20-17:10	Prá	B-303
01	1	Jueves	3	10:30-13:00	Prá	B-404
02	0	Miércoles	2	12:10-13:50	Teo
02	1	Miércoles	1	13:50-14:40	Prá
02	1	Jueves	3	13:50-16:20	Prá	B-202
03	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-105
03	1	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-105
03	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-107
04	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	B-103
04	1	Miércoles	1	13:00-13:50	Prá	B-103
04	1	Sábado	3	9:40-12:10	Prá	B-104
05	0	Martes	2	10:30-12:10	Teo	B-403
05	1	Martes	1	12:10-13:00	Prá	B-406
05	1	Miércoles	3	9:40-12:10	Prá	B-303

IC-0404 Topografía I

01	0	Martes	2	13:00-14:40	Teo
01	1	Martes	3	8:00-10:30	Prá	G-101A
01	2	Martes	3	10:30-13:00	Prá	G-101A
02	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-103
02	1	Sábado	3	8:00-10:30	Prá	G-101A
02	2	Sábado	3	10:30-13:00	Prá	G-101A
03	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-303
03	1	Jueves	3	8:00-10:30	Prá	G-101A
03	2	Jueves	3	10:30-13:00	Prá	G-101A
04	0	Martes	2	9:40-11:20	Teo	B-201
04	1	Lunes	3	13:50-16:20	Prá	G-101A
04	2	Jueves	3	13:00-15:30	Prá	G-101A
05	0	Viernes	2	8:00-9:40	Teo	B-301
05	1	Martes	3	13:50-16:20	Prá	G-101A
05	2	Miércoles	3	13:50-16:20	Prá	G-101A

IC-0405 Dinámica

01	0	Viernes	2	8:00-9:40	Teo	B-403
01	0	Lunes	3	12:10-14:40	Prá	B-104



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
02	0	Jueves	2	12:10-13:50	Teo	B-415A
02	0	Martes	3	10:30-13:00	Prá	B-415A
03	0	Miércoles	2	11:20-13:00	Teo	B-403
03	0	Lunes	3	8:00-10:30	Prá	B-401
04	0	Martes	2	13:00-14:40	Teo	B-104
04	0	Jueves	3	9:40-12:10	Prá	B-403

IC-0406 Geometría Descriptiva

01	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Teo	B-307
01	1	Miércoles	1	11:20-12:10	Prá	B-307
02	0	Jueves	2	9:40-11:20	Teo	B-402
02	1	Jueves	1	11:20-12:10	Prá	B-402
03	0	Sábado	2	9:40-11:20	Teo	B-301
03	1	Sábado	1	11:20-12:10	Prá	B-301
04	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-412
04	1	Lunes	1	13:00-13:50	Prá	B-412
05	0	Viernes	2	9:40-11:20	Teo	B-404
05	1	Viernes	1	11:20-12:10	Prá	B-404
06	0	Lunes	2	8:00-9:40	Teo	B-310
06	1	Lunes	1	9:40-10:30	Prá	B-311

05 SEMESTRE

IC-0501 Materiales de Construcción

01	0	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-103
01	1	Jueves	2	12:10-13:50	Tal	B-103
02	0	Martes	2	12:10-13:50	Prá	B-202
02	1	Miércoles	2	10:30-12:10	Tal	B-107

IC-0502 Matemática IV

01	0	Viernes	2	11:20-13:00	Teo	B-104
01	1	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	G-211F
01	2	Jueves	2	9:40-11:20	Prá	G-211F
02	0	Miércoles	2	13:00-14:40	Teo	B-201
02	1	Martes	2	8:00-9:40	Prá	G-211F
02	2	Martes	2	9:40-11:20	Prá	G-211F

IC-0503 Resistencia de Materiales II

01	0	Sábado	2	8:00-9:40	Teo	G-409
01	1	Sábado	3	9:40-12:10	Prá	B-408
02	0	Lunes	2	13:00-14:40	Teo	B-106
02	1	Viernes	3	10:30-13:00	Prá	B-409

IC-0504 Ingeniería Ambiental

01	0	Jueves	2	14:40-16:20	Teo	B-301
01	1	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	B-104
02	0	Jueves	2	13:00-14:40	Teo	B-201
02	1	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	B-310

IC-0505 Mecánica de Fluidos

01	0	Lunes	1	11:20-12:10	Teo	B-303
01	0	Lunes	2	12:10-13:50	Prá	B-303
01	1	Martes	2	13:00-14:40	Tal	G-110
01	2	Viernes	2	9:40-11:20	Tal	G-110



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
02	0	Lunes	1	8:00-8:50	Teo	B-302
02	0	Lunes	2	8:50-10:30	Prá	B-302
02	1	Viernes	2	8:00-9:40	Tal	G-110
02	2	Jueves	2	10:30-12:10	Tal	G-110
03	0	Viernes	1	12:10-13:00	Teo	B-307
03	0	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	B-401
03	1	Miércoles	2	8:00-9:40	Tal	G-110
03	2	Miércoles	2	9:40-11:20	Tal	G-110

IC-0506 Topografía II

01	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-307
01	1	Lunes	3	8:00-10:30	Prá	G-101A
01	2	Miércoles	3	11:20-13:50	Prá	G-101A
02	0	Viernes	2	8:00-9:40	Teo	B-104
02	1	Lunes	3	10:30-13:00	Prá	G-101A
02	2	Miércoles	3	8:00-10:30	Prá	G-101A

IC-0507 Dibujo Asistido por Computadora

01	0	Martes	1	14:40-15:30	Teo	G-202B
01	1	Martes	2	15:30-17:10	Lab	G-202B
02	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	G-201A
02	1	Sábado	2	8:50-10:30	Lab	G-201A
03	0	Viernes	1	8:00-8:50	Teo	G-211F
03	1	Viernes	2	8:50-10:30	Lab	G-211F
04	0	Martes	1	8:00-8:50	Teo	G-203A
04	1	Martes	2	8:50-10:30	Lab	G-203A
05	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	G-202A
05	1	Sábado	2	11:20-13:00	Lab	G-202A

06 SEMESTRE

IC-0601 Diseño Geométrico de Vías

01	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-302
01	1	Jueves	2	9:40-11:20	Lab	G-210C
01	2	Jueves	2	11:20-13:00	Lab	G-211F
02	0	Jueves	2	16:20-18:00	Teo	B-202
02	1	Viernes	2	14:40-16:20	Lab	G-203A
02	2	Viernes	2	16:20-18:00	Lab	G-203A

IC-0602 Análisis Estructural I

01	0	Martes	3	18:00-20:30	Teo	B-401
01	1	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	B-202
02	0	Martes	3	15:30-18:00	Teo	B-213
02	1	Viernes	2	18:00-19:40	Prá	B-103

IC-0603 Ingeniería Hidráulica

01	0	Miércoles	2	14:40-16:20	Teo	B-213
01	1	Lunes	2	15:30-17:10	Tal	G-110
01	2	Martes	2	14:40-16:20	Tal	G-110

IC-0604 Construcción I

01	0	Martes	2	20:30-22:10	Prá	B-303
01	1	Miércoles	2	20:30-22:10	Tal	B-103
02	0	Martes	2	18:50-20:30	Prá	B-306



<i>Grp</i>	<i>SGr</i>	<i>Día</i>	<i>Horas</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo</i>	<i>Aula</i>
02	1	Miércoles	2	18:50-20:30	Tal	B-201

IC-0605 Tecnología del Concreto

01	0	Miércoles	2	18:50-20:30	Teo	B-302
01	1	Jueves	3	15:30-18:00	Lab	G-103
01	2	Viernes	3	18:00-20:30	Lab	G-103
02	0	Lunes	2	13:50-15:30	Teo	B-103
02	1	Miércoles	3	14:40-17:10	Lab	G-103
02	2	Jueves	3	18:00-20:30	Lab	G-103

IC-0606 Mecánica de Suelos I

01	0	Martes	2	16:20-18:00	Teo	B-402
01	1	Lunes	3	13:00-15:30	Lab	G-102
01	2	Martes	3	8:00-10:30	Lab	G-102A
01	3	Lunes	3	15:30-18:00	Lab	G-102A
02	0	Martes	2	14:40-16:20	Teo	B-105
02	1	Martes	3	18:00-20:30	Lab	G-102A

IC-0607 Ingeniería Geológica

01	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	B-311
01	1	Sábado	2	8:50-10:30	Prá	B-311
02	0	Sábado	1	10:30-11:20	Teo	B-311
02	1	Sábado	2	11:20-13:00	Prá	B-311



HORARIO SEMESTRE ACADEMICO 2018-II

PLAN 2006-II

Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula	Docente
-----	-----	-----	-------	---------	------	------	---------

05 SEMESTRE

CV0501 Programación Digital

01	0	Jueves	1	13:00-13:50	Teo	B-301	
02	0	Lunes	1	11:20-12:10	Teo	
SS	1	Martes	3	8:00-10:30	Lab	G-213B	
SS	2	Jueves	3	8:00-10:30	Lab	G-213B	
SS	3	Martes	3	10:30-13:00	Lab	G-214E	

CV0502 Mecánica de Materiales II

01	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-408	
01	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	B-310	
01	1	Viernes	2	8:00-9:40	Prá	B-408	
02	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-408	
02	1	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	B-103	
02	1	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	B-104	
03	0	Viernes	2	18:00-19:40	Teo	B-401	
03	1	Martes	2	18:00-19:40	Prá	B-107	
03	1	Sábado	2	13:00-14:40	Prá	B-405	

CV0503 Dinámica

01	0	Martes	2	8:50-10:30	Teo	B-307	
01	1	Miércoles	2	11:20-13:00	Prá	B-106	
01	1	Jueves	2	8:00-9:40	Prá	B-104	
02	0	Lunes	2	10:30-12:10	Teo	G-110	
02	1	Miércoles	2	9:40-11:20	Prá	B-303	
02	1	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-306	

CV0504 Mecánica de Suelos I

01	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-106	
01	1	Sábado	3	8:00-10:30	Lab	G-102A	
01	2	Jueves	3	13:00-15:30	Lab	G-102A	
01	3	Sábado	3	10:30-13:00	Lab	G-102A	
02	0	Lunes	2	18:00-19:40	Teo	B-402	
02	1	Martes	3	10:30-13:00	Lab	G-102A	
02	2	Martes	3	13:00-15:30	Lab	G-102A	

CV0505 Estadística y Probabilidades

01	0	Martes	3	12:10-14:40	Teo	B-408	
01	1	Lunes	2	11:20-13:00	Prá	G-213A	
01	2	Lunes	2	11:20-13:00	Prá	G-214E	
02	0	Lunes	3	15:30-18:00	Teo	B-302	
02	1	Jueves	2	14:40-16:20	Prá	G-214E	
02	2	Jueves	2	16:20-18:00	Prá	G-201B	
03	0	Viernes	3	10:30-13:00	Teo	B-302	
03	1	Lunes	2	15:30-17:10	Prá	G-214E	
03	2	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	G-203A	

CV0506 Ingeniería Matemática II

01	0	Miércoles	2	13:00-14:40	Teo	B-104	
01	0	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	B-107	
02	0	Lunes	2	15:30-17:10	Teo	B-405	
02	0	Jueves	2	16:20-18:00	Prá	B-106	

(*) Grupo de Ingresantes.

o : N = Grupo de Carrera | B = Basicos definidos por el PEB | C = Basicos definidos por Facultades



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
03	0	Martes	2	11:20-13:00	Teo	B-201
03	0	Sábado	2	9:40-11:20	Prá	B-103
04	0	Lunes	2	11:20-13:00	Teo	B-301
04	0	Jueves	2	11:20-13:00	Prá	B-310
SS	1	Sábado	2	8:00-9:40	Lab	G-213A
SS	2	Jueves	2	17:10-18:50	Lab	G-213A
SS	3	Viernes	2	10:30-12:10	Lab	G-211D
SS	4	Miércoles	2	17:10-18:50	Lab	G-213A
SS	5	Lunes	2	8:00-9:40	Lab	G-211D
SS	6	Jueves	2	10:30-12:10	Lab	G-202A
SS	7	Viernes	2	16:20-18:00	Lab	G-202B
SS	8	Sábado	2	9:40-11:20	Lab	G-210C

06 SEMESTRE

CV0601 Diseño Geométrico de Vías

01	0	Miércoles	2	17:10-18:50	Teo	B-202
03	0	Miércoles	2	10:30-12:10	Teo	B-302
SS	1	Miércoles	3	14:40-17:10	Lab	G-213A
SS	2	Jueves	3	15:30-18:00	Lab	G-201A
SS	4	Viernes	3	13:50-16:20	Lab	G-201A
SS	6	Martes	3	14:40-17:10	Lab	G-199B

CV0602 Análisis Estructural I

01	0	Martes	2	17:10-18:50	Teo	B-105
01	0	Jueves	2	14:40-16:20	Prá	B-107
01	0	Viernes	2	16:20-18:00	Prá	B-104
02	0	Martes	2	15:30-17:10	Teo	B-407
02	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	B-201
02	0	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	B-409
03	0	Jueves	2	10:30-12:10	Teo	B-406
03	0	Lunes	2	13:00-14:40	Prá	B-202
03	0	Jueves	2	12:10-13:50	Prá	B-409
04	0	Lunes	2	13:00-14:40	Teo	B-104
04	0	Martes	2	13:00-14:40	Prá	B-105
04	0	Sábado	2	9:40-11:20	Prá	B-307

CV0603 Mecánica de Fluidos

01	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	B-404
01	0	Miércoles	2	19:40-21:20	Prá	B-107
02	0	Martes	2	18:50-20:30	Teo	B-409
02	0	Miércoles	2	18:00-19:40	Prá	B-105
03	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-407
03	0	Martes	2	9:40-11:20	Prá	B-407
SS	1	Miércoles	3	12:10-14:40	Lab	G-110
SS	2	Jueves	3	17:10-19:40	Lab	G-110
SS	3	Jueves	3	8:00-10:30	Lab	G-110
SS	4	Martes	3	8:00-10:30	Lab	G-110
SS	5	Viernes	3	13:50-16:20	Lab	G-110
SS	6	Viernes	3	16:20-18:50	Lab	G-110

CV0604 Taller de Construcción

01	0	Miércoles	2	13:00-14:40	Teo	B-107
----	---	-----------	---	-------------	-----	-------



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
01	1	Sábado	3	8:00-10:30	Tal	B-402
01	2	Sábado	3	10:30-13:00	Tal	B-402
02	0	Lunes	2	14:40-16:20	Teo	B-104
02	1	Jueves	3	16:20-18:50	Tal	B-401
02	2	Viernes	3	10:30-13:00	Tal	B-213

CV0605 Tecnología del Concreto

01	0	Lunes	2	14:40-16:20	Teo	B-409
02	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Teo	B-405
03	0	Jueves	2	16:20-18:00	Teo	B-408
SS	1	Lunes	3	8:00-10:30	Lab	G-103
SS	2	Miércoles	3	8:00-10:30	Lab	G-103
SS	3	Lunes	3	10:30-13:00	Lab	G-103
SS	4	Martes	3	19:40-22:10	Lab	G-103
SS	5	Martes	3	17:10-19:40	Lab	G-103
SS	6	Martes	3	14:40-17:10	Lab	G-103
SS	7	Lunes	3	15:30-18:00	Lab	G-103
SS	8	Miércoles	3	17:10-19:40	Lab	G-103
SS	9	Viernes	3	14:40-17:10	Lab	G-103

CV0606 Mecánica de Suelos II

02	0	Lunes	2	16:20-18:00	Teo	B-307
02	1	Miércoles	3	13:00-15:30	Lab	G-102A
02	2	Jueves	3	18:00-20:30	Lab	G-102A
02	3	Viernes	3	15:30-18:00	Lab	G-102A
03	0	Miércoles	2	20:30-22:10	Teo	B-302
03	1	Jueves	3	15:30-18:00	Lab	G-102A
03	2	Miércoles	3	15:30-18:00	Lab	G-102A
03	3	Miércoles	3	18:00-20:30	Lab	G-102A
04	0	Miércoles	2	18:50-20:30	Teo	B-402
04	1	Miércoles	3	20:30-23:00	Lab	G-102A
04	2	Lunes	3	18:00-20:30	Lab	G-102A
04	3	Lunes	3	20:30-23:00	Lab	G-102A
05	0	Jueves	2	18:50-20:30	Teo	B-302
05	1	Martes	3	20:30-23:00	Lab	G-102A
05	2	Jueves	3	20:30-23:00	Lab	G-102A

CV0607 Fundamentos Empresariales I

01	0	Miércoles	1	14:40-15:30	Teo	B-107
01	1	Miércoles	2	15:30-17:10	Tal	B-107
01	2	Viernes	2	14:40-16:20	Tal	B-408
02	0	Viernes	1	16:20-17:10	Teo	B-408
02	1	Miércoles	2	17:10-18:50	Tal	B-301
02	2	Viernes	2	17:10-18:50	Tal	B-408
03	0	Viernes	1	11:20-12:10	Teo	B-301
03	1	Viernes	2	9:40-11:20	Tal	B-301
03	2	Viernes	2	12:10-13:50	Tal	B-301

07 SEMESTRE

CV0701 Ingeniería Geológica

01	0	Jueves	2	15:30-17:10	Teo	B-306
01	0	Sábado	2	13:00-14:40	Prá	B-401



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
02	0	Miércoles	2	17:10-18:50	Teo	B-201
02	0	Jueves	2	12:10-13:50	Prá	B-106
03	0	Jueves	2	13:50-15:30	Teo	B-302
03	0	Miércoles	2	18:50-20:30	Prá	B-202

CV0702 Análisis Estructural II

01	0	Lunes	2	21:20-23:00	Teo	B-103
01	0	Martes	2	18:50-20:30	Prá	B-303
02	0	Martes	2	20:30-22:10	Teo	B-402
02	0	Jueves	2	19:40-21:20	Prá	B-409
03	0	Lunes	2	19:40-21:20	Teo	B-103
03	0	Martes	2	20:30-22:10	Prá	B-104
04	0	Jueves	2	21:20-23:00	Teo	B-104
04	0	Martes	2	19:40-21:20	Prá	B-106
SS	1	Lunes	3	16:20-18:50	Lab	G-210C
SS	2	Miércoles	3	14:40-17:10	Lab	G-211D
SS	3	Lunes	3	17:10-19:40	Lab	G-211D
SS	4	Viernes	3	19:40-22:10	Lab	G-213B
SS	5	Jueves	3	17:10-19:40	Lab	G-211D
SS	6	Viernes	3	9:40-12:10	Lab	G-213A
SS	7	Miércoles	3	15:30-18:00	Lab	G-201A
SS	8	Jueves	3	14:40-17:10	Lab	G-213A

CV0703 Ingeniería de Costos y Programación de Obras

01	0	Lunes	2	13:50-15:30	Teo	B-307
01	1	Martes	2	13:50-15:30	Prá	G-213A
01	2	Viernes	2	16:20-18:00	Prá	G-202A
02	0	Miércoles	2	10:30-12:10	Teo	B-306
02	1	Viernes	2	13:50-15:30	Prá	G-213A
02	2	Viernes	2	15:30-17:10	Prá	G-213A
03	0	Miércoles	2	12:10-13:50	Teo	B-302
03	1	Martes	2	18:50-20:30	Prá	G-213A
03	2	Martes	2	20:30-22:10	Prá	G-213A
04	0	Miércoles	2	16:20-18:00	Teo	B-307
04	1	Jueves	2	18:50-20:30	Prá	G-213A
04	2	Jueves	2	20:30-22:10	Prá	G-213A

CV0704 Comportamiento Estructural de Materiales

01	0	Miércoles	2	21:20-23:00	Teo	B-202
01	0	Viernes	2	21:20-23:00	Prá	B-401
02	0	Lunes	2	19:40-21:20	Teo	B-403
02	0	Miércoles	2	17:10-18:50	Prá	B-303
03	0	Lunes	2	21:20-23:00	Teo	B-403
03	0	Viernes	2	19:40-21:20	Prá	B-401
04	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	B-301
04	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Prá	B-106
05	0	Lunes	2	21:20-23:00	Teo	B-105
05	0	Viernes	2	19:40-21:20	Prá	B-202
SS	1	Lunes	3	18:50-21:20	Lab	G-214E
SS	10	Martes	3	18:50-21:20	Lab	G-211F
SS	2	Sábado	3	10:30-13:00	Lab	G-213B
SS	3	Miércoles	3	18:50-21:20	Lab

Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
SS	4	Sábado	3	15:30-18:00	Lab	G-213B
SS	5	Viernes	3	17:10-19:40	Lab	G-213B
SS	6	Sábado	3	15:30-18:00	Lab	G-211D
SS	7	Viernes	3	15:30-18:00	Lab	G-211D
SS	8	Jueves	3	8:00-10:30	Lab	G-211D
SS	9	Sábado	3	13:00-15:30	Lab	G-214E

CV0705 Ingeniería Hidráulica

01	0	Martes	2	18:00-19:40	Teo	G-110
01	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-104
02	0	Viernes	2	21:20-23:00	Teo	B-103
02	0	Martes	2	17:10-18:50	Prá	B-408
03	0	Lunes	2	15:30-17:10	Teo	B-404
03	0	Lunes	2	17:10-18:50	Prá	B-404
04	0	Sábado	2	18:00-19:40	Teo	B-407
04	0	Martes	2	20:30-22:10	Prá	B-202
SS	1	Miércoles	3	14:40-17:10	Lab	G-110
SS	10	Lunes	3	8:00-10:30	Lab	G-110
SS	2	Viernes	3	11:20-13:50	Lab	G-110
SS	3	Lunes	3	13:00-15:30	Lab	G-110
SS	4	Martes	3	19:40-22:10	Lab	G-110
SS	6	Jueves	3	19:40-22:10	Lab	G-110
SS	7	Viernes	3	18:50-21:20	Lab	G-110
SS	9	Lunes	3	20:30-23:00	Lab	G-110

CV0706 Taller de Obras Viales

01	0	Sábado	3	8:00-10:30	Teo	B-105
01	0	Miércoles	3	20:30-23:00	Tal	B-201
02	0	Lunes	3	19:40-22:10	Teo	B-106
02	0	Jueves	3	19:40-22:10	Tal	B-106
03	0	Sábado	3	10:30-13:00	Teo	B-107
03	0	Lunes	3	18:50-21:20	Tal	B-408
04	0	Miércoles	3	12:10-14:40	Teo	B-202
04	0	Jueves	3	11:20-13:50	Tal	B-202
SS	1	Martes	3	19:40-22:10	Lab	G-211D
SS	3	Sábado	3	10:30-13:00	Lab	G-211F
SS	4	Miércoles	3	8:00-10:30	Lab	G-213A
SS	6	Miércoles	3	12:10-14:40	Lab	G-214E
SS	7	Lunes	3	13:00-15:30	Lab	G-211D
SS	8	Martes	3	13:00-15:30	Lab	G-211F
SS	9	Lunes	3	10:30-13:00	Lab	G-211F

08 SEMESTRE
CV0801 Hidrología

01	0	Jueves	2	18:00-19:40	Teo	B-104
01	0	Viernes	2	18:00-19:40	Prá	B-107
02	0	Miércoles	2	16:20-18:00	Teo	B-409
02	0	Martes	2	16:20-18:00	Prá	B-107
03	0	Viernes	2	15:30-17:10	Teo
03	0	Jueves	2	18:00-19:40	Prá
04	0	Lunes	2	15:30-17:10	Teo	B-306
04	0	Viernes	2	19:40-21:20	Prá	B-213
05	0	Viernes	2	15:30-17:10	Teo	B-312
05	0	Lunes	2	18:00-19:40	Prá	B-202



CV0804 Cimentaciones

01	0	Jueves	2	16:20-18:00	Teo	B-103
01	1	Martes	3	13:00-15:30	Tal	B-106
01	2	Martes	3	15:30-18:00	Tal	B-106
02	0	Jueves	2	14:40-16:20	Teo	B-103
02	1	Viernes	3	13:00-15:30	Tal	B-405
02	2	Jueves	3	12:10-14:40	Tal	B-407
03	0	Martes	2	18:00-19:40	Teo	B-106
03	1	Jueves	3	13:50-16:20	Tal	B-310
03	2	Jueves	3	18:00-20:30	Tal	B-310
04	0	Miércoles	2	18:00-19:40	Teo	B-106
04	1	Viernes	3	9:40-12:10	Tal	B-415A
04	2	Viernes	3	13:00-15:30	Tal	B-303

CV0805 Ingeniería de la Construcción

01	0	Martes	2	19:40-21:20	Teo	B-301
01	0	Miércoles	2	18:00-19:40	Prá	B-107
01	1	Lunes	3	19:40-22:10	Tal	B-201
02	0	Jueves	2	13:00-14:40	Teo	B-107
02	0	Viernes	2	11:20-13:00	Prá	B-306
02	1	Lunes	3	13:50-16:20	Tal	B-303
03	0	Miércoles	2	8:00-9:40	Teo	B-401
03	0	Viernes	2	16:20-18:00	Prá	B-402
03	1	Miércoles	3	14:40-17:10	Tal	B-202
04	0	Viernes	2	8:00-9:40	Teo	B-307
04	0	Viernes	2	9:40-11:20	Prá	B-403
04	1	Miércoles	3	10:30-13:00	Tal	B-407
05	0	Martes	2	16:20-18:00	Teo	B-312
05	0	Martes	2	18:00-19:40	Prá	B-312
05	1	Viernes	3	13:00-15:30	Tal	B-201

CV0806 Instalaciones Sanitarias

01	0	Miércoles	3	15:30-18:00	Teo	B-306
01	0	Jueves	2	14:40-16:20	Prá	B-303

CV0807 Instalaciones Eléctricas

01	0	Lunes	3	12:10-14:40	Teo	B-201
01	0	Jueves	2	13:00-14:40	Prá	B-105

09 SEMESTRE

CV0901 Teoría y Metodología de la Investigación

01	0	Jueves	1	13:00-13:50	Teo	B-412
01	0	Jueves	2	13:50-15:30	Prá	B-412
02	0	Miércoles	1	14:40-15:30	Teo	B-104
02	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Prá	B-104
03	0	Lunes	1	15:30-16:20	Teo	B-403
03	0	Lunes	2	16:20-18:00	Prá	B-403

CV0902 Diseño y Construcción de Edificios

01	0	Lunes	3	17:10-19:40	Teo	B-407
01	0	Martes	3	20:30-23:00	Tal	B-407
01	1	Viernes	2	18:00-19:40	Prá	G-213A
01	2	Viernes	2	19:40-21:20	Prá	G-213A
02	0	Lunes	3	17:10-19:40	Teo	B-103
02	0	Jueves	3	19:40-22:10	Tal	B-402
02	1	Lunes	2	15:30-17:10	Prá	G-211D
02	2	Miércoles	2	20:30-22:10	Prá	G-210C
03	0	Lunes	3	8:00-10:30	Teo	G-409
03	0	Lunes	3	10:30-13:00	Tal	B-406
03	1	Martes	2	10:30-12:10	Prá	G-210C
03	2	Sábado	2	8:00-9:40	Prá	G-213B

CV0903 Abastecimiento de Agua

01	0	Martes	3	15:30-18:00	Teo	B-202
01	0	Miércoles	2	13:50-15:30	Prá	B-106
02	0	Martes	3	19:40-22:10	Teo	B-408
02	0	Jueves	2	18:00-19:40	Prá
03	0	Lunes	3	18:00-20:30	Teo	B-401
03	0	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	B-107
04	0	Viernes	3	10:30-13:00	Teo	B-407



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
04	0	Martes	2	11:20-13:00	Prá	B-107

CV0904 Construcción de Obras Civiles

01	0	Martes	3	18:00-20:30	Teo	B-202
01	0	Jueves	2	18:00-19:40	Prá	B-301
02	0	Viernes	3	19:40-22:10	Teo	B-106
02	0	Lunes	2	21:20-23:00	Prá	B-307
03	0	Martes	3	19:40-22:10	Teo	B-103
03	0	Jueves	2	18:00-19:40	Prá	B-106
SS	1	Lunes	3	19:40-22:10	Lab	G-211D
SS	2	Lunes	3	14:40-17:10	Lab	G-211F
SS	3	Martes	3	17:10-19:40	Lab	G-211D
SS	4	Jueves	3	14:40-17:10	Lab	G-211F
SS	5	Jueves	3	19:40-22:10	Lab	G-211D
SS	6	Miércoles	3	19:40-22:10	Lab	G-213A

CV0905 Fundamentos Empresariales II

01	0	Sábado	1	8:00-8:50	Teo	B-403
01	1	Sábado	3	8:50-11:20	Tal	B-403
01	2	Sábado	3	12:10-14:40	Tal	B-403
02	0	Martes	1	16:20-17:10	Teo	B-401
02	1	Jueves	3	17:10-19:40	Tal	B-306
02	2	Viernes	3	14:40-17:10	Tal	B-306
03	0	Viernes	1	18:50-19:40	Teo	B-404
03	1	Lunes	3	20:30-23:00	Tal	B-401
03	2	Viernes	3	19:40-22:10	Tal	B-404
04	0	Martes	1	12:10-13:00	Teo	B-103
04	1	Miércoles	3	12:10-14:40	Tal	B-306
04	2	Jueves	3	12:10-14:40	Tal	B-403

CV0906 Ingeniería de Prevención de Riesgos Laborales

01	0	Jueves	2	19:40-21:20	Teo	B-107
01	0	Sábado	2	15:30-17:10	Prá	B-104
01	1	Lunes	3	19:40-22:10	Lab	B-407

CV0907 Pavimentos

01	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	B-103
01	0	Viernes	2	14:40-16:20	Prá	B-103
02	0	Miércoles	2	17:10-18:50	Teo	B-302
02	0	Viernes	2	13:00-14:40	Prá	B-408
03	0	Lunes	2	18:00-19:40	Teo	B-302
03	0	Lunes	2	19:40-21:20	Prá	B-307
SS	1	Sábado	3	13:00-15:30	Lab	G-102A
SS	2	Sábado	3	18:00-20:30	Lab	G-102A
SS	3	Sábado	3	15:30-18:00	Lab	G-102A
SS	4	Sábado	3	20:30-23:00	Lab	G-102A
SS	5	Viernes	3	10:30-13:00	Lab	G-102A
SS	6	Viernes	3	13:00-15:30	Lab	G-102A

10 SEMESTRE

CV1001 Taller de Investigación Aplicada

01	0	Lunes	2	18:00-19:40	Teo	B-307
01	1	Viernes	3	8:00-10:30	Tal	B-213



Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
01	2	Viernes	3	10:30-13:00	Tal	B-311
02	0	Lunes	2	21:20-23:00	Teo	B-104
02	1	Jueves	3	18:00-20:30	Tal	B-103
02	2	Lunes	3	18:50-21:20	Tal	B-303
03	0	Sábado	2	10:30-12:10	Teo	B-401
03	1	Sábado	3	8:00-10:30	Tal	B-401
03	2	Sábado	3	12:10-14:40	Tal	B-103

CV1002 Taller de Gerencia

01	0	Jueves	2	20:30-22:10	Teo	B-407
01	0	Martes	2	19:40-21:20	Tal	B-302
01	0	Martes	2	21:20-23:00	Tal	B-302
02	0	Lunes	2	16:20-18:00	Teo	B-106
02	0	Martes	2	16:20-18:00	Tal	B-307
02	0	Jueves	2	16:20-18:00	Tal	B-303
03	0	Miércoles	2	18:50-20:30	Teo	B-406
03	0	Miércoles	2	20:30-22:10	Tal	B-406
03	0	Jueves	2	21:20-23:00	Tal	B-408

CV1003 Taller de Obras Hidráulicas

01	0	Jueves	2	21:20-23:00	Teo
01	1	Viernes	2	13:50-15:30	Tal
01	1	Sábado	3	8:00-10:30	Lab	G-110
01	2	Sábado	2	13:50-15:30	Tal
01	2	Sábado	3	10:30-13:00	Lab	G-110
02	0	Miércoles	2	20:30-22:10	Teo	B-106
02	1	Miércoles	2	17:10-18:50	Tal	G-210C
02	1	Sábado	3	13:00-15:30	Lab	G-110
02	2	Miércoles	2	18:50-20:30	Tal	G-210C
02	2	Sábado	3	15:30-18:00	Lab	G-110
03	0	Jueves	2	19:40-21:20	Teo
03	1	Viernes	2	15:30-17:10	Tal
03	1	Jueves	3	12:10-14:40	Lab	G-110
03	2	Viernes	2	17:10-18:50	Tal
03	2	Martes	3	10:30-13:00	Lab	G-110

CV1004 Ingeniería Económica

01	0	Miércoles	2	15:30-17:10	Teo	B-303
01	0	Jueves	2	18:00-19:40	Prá	B-303
02	0	Lunes	2	19:40-21:20	Teo	B-202
02	0	Martes	2	21:20-23:00	Prá	B-107
03	0	Lunes	2	18:00-19:40	Teo	B-414
03	0	Miércoles	2	17:10-18:50	Prá	B-405

CV1007 Taller de Puentes

01	0	Sábado	2	18:00-19:40	Teo	B-103
01	0	Viernes	3	20:30-23:00	Tal	B-201
01	1	Sábado	2	16:20-18:00	Lab	G-210C
01	2	Sábado	2	11:20-13:00	Lab	G-211D

CV1008 Diseño Geotécnico

01	0	Jueves	2	18:00-19:40	Teo	B-107
01	0	Viernes	2	16:20-18:00	Prá	B-413

Grp	SGr	Día	Horas	Horario	Tipo	Aula
01	1	Viernes	3	18:00-20:30	Tal	B-413

CV1009 Sistemas de Información Aplicados a la Ingeniería

01	0	Lunes	2	20:30-22:10	Teo	G-210C
01	0	Martes	2	20:30-22:10	Prá	G-210C
01	1	Jueves	3	19:40-22:10	Tal	G-211F
02	0	Martes	2	8:00-9:40	Teo	G-210C
02	0	Lunes	2	8:00-9:40	Prá	G-203A
02	1	Miércoles	3	8:00-10:30	Tal	G-210C

CV1010 Concreto Pretensado

01	0	Sábado	2	19:40-21:20	Teo	B-311
01	0	Sábado	2	18:00-19:40	Prá	G-210C
01	1	Jueves	3	19:40-22:10	Tal	G-210C

CV1012 Caminos Rurales

01	0	Lunes	2	9:40-11:20	Teo	B-402
01	0	Lunes	2	11:20-13:00	Prá	B-402
01	1	Jueves	3	10:30-13:00	Tal	B-201

CV1013 Gestion de Proyectos de Ingeniería Civil

01	0	Lunes	2	16:20-18:00	Teo	B-201
01	0	Martes	2	16:20-18:00	Prá	B-201
01	1	Jueves	2	16:20-18:00	Tal	B-406
02	0	Lunes	2	18:00-19:40	Teo	B-409
02	0	Martes	2	18:00-19:40	Prá	B-302
02	1	Viernes	2	18:00-19:40	Tal	B-106

XV. REGLAMENTOS

15.1 LABORATORIO DE CÓMPUTO E INFORMÁTICA

- Art.06° El Laboratorio dispondrá de asistentes técnicos, con dedicación a tiempo completo y en número suficiente, de acuerdo a los turnos de trabajo preestablecidos. Dicho personal es designado por la Facultad, a propuesta del Jefe de Laboratorio
- Art.10° Para tener derecho a ingresar a cualquiera de los ambientes del Laboratorio, los estudiantes deberán entregar al Asistente Técnico su Carné Universitario o sus documentos personales, que les serán devueltos al momento de salir.
- Art.11° Los usuarios deberán guardar conducta acorde con su formación profesional y su condición de estudiante, la moral, las buenas costumbres; queda terminantemente prohibido fumar, beber o comer dentro del Laboratorio.
- Art.12. Los usuarios cuidarán de comprobar el buen estado del equipo que van a utilizar antes del desarrollo de su Laboratorio o clase, estando obligados a informar de inmediato al Asistente Técnico de cualquier falla que se presentase durante su uso. En caso de no hacerlo, asumirán la responsabilidad del probable daño infringido, quedando obligados a reparar o reponer lo afectado.
- Art.13° El artículo anterior se aplica de la misma manera en el caso de pérdida de alguna parte del equipo de cómputo utilizado.
- Art.14° El Docente, que esté haciendo uso del Laboratorio para el desarrollo de sus clases, es el responsable del buen uso de los equipos por parte de los estudiantes, y asume la responsabilidad por la pérdida o deterioro del mismo, que pudiese ocurrir.



Art.15° En el caso de inasistencia del Docente encargado de la sesión, no se permitirá el ingreso ni el uso de los equipos por parte de los estudiantes; si algún Docente desea utilizar el Laboratorio fuera de sus horas de clases asignadas, deberá solicitar la autorización respectiva a la Jefatura.

Art.16° Está terminantemente prohibido hacer uso no autorizado del equipo y software instalado en el disco. El usuario que contraviniese esta directiva se hará merecedor a las sanciones correspondientes. Igualmente, no es permitido el cambio de configuración y el traslado del equipo, accesorio o periférico.

Art.17° Antes de retirarse los usuarios deberán asegurarse de la adecuada aplicación en los pasos de cierre del sistema, apagar los equipos y disposición correcta del mobiliario utilizado.

De las Sanciones

Art.18° De incurrir el usuario en infracción leve de alguna de las disposiciones señaladas anteriormente, se hará merecedor en primera instancia a una amonestación verbal.

Art.19° De reincidir en este tipo de falta, el Asistente Técnico tiene la potestad de retirar al infractor de los ambientes del Laboratorio, dando cuenta a la Jefatura de la ocurrencia, quien emitirá un informe a las autoridades facultativas correspondientes, a fin de que sean tomadas las medidas disciplinarias necesarias.

15.2. BIBLIOTECA ESPECIALIZADA

De los lectores

- a. Préstamo de revistas para su fotocopiado.
- b. Préstamo de textos para su fotocopiado (Solo dentro de la Biblioteca Especializada).
- c. Los usuarios que requieran los servicios de la biblioteca, deberán cuidar y preservar los recursos de información que utilicen.

Del carné

- a. Toda persona debe presentar el carné que lo acredite como estudiante, docente, empleado, o ex estudiante de la universidad, o la ficha de usuario externo, al ingresar a la biblioteca y cuando desee hacer uso de los servicios.
- b. El carné es de uso personal e intrasferible.

Del funcionamiento

- a. El horario de la biblioteca es establecido de acuerdo a las disposiciones administrativas. De lunes a viernes de 8.00am a 20.00 horas en dos turnos.
- b. Servicio de Lectura
- c. Servicio de Préstamo

De las pérdidas del material bibliográfico

- d. La pérdida, deterioro de un documento y/o material informático, deberá comunicarse de inmediato al personal de servicio.
- e. El lector que extravíe un documento de la biblioteca quedará suspendido del servicio de préstamo hasta un plazo no mayor de 8 días; deberá reponer la pérdida con un ejemplar igual o edición más reciente. En caso de una edición agotada traerá un ejemplar del mismo tema, previa consulta con la jefatura.



De las sanciones

- a. Toda sanción quedará anotada en el file del lector.
- b. El lector que saque fuera de los recintos de la biblioteca, el material solicitado para la lectura en sala, será automáticamente suspendido del servicio de préstamo por un mes.
- c. Todo lector que pierda algún tipo de material prestado, quedará suspendido del servicio de préstamo hasta reponer la pérdida.
- d. Falta de respeto al personal de la Biblioteca.
- e. Fomentar el desorden, no guardar cordura ni vocabulario apropiado.
- f. Ingresar con alimentos, bebidas o fumar dentro del ambiente destinado al espacio de estudio.
- g. Fomentar desorden o ruido molesto.
- h. Tratar de llevarse materiales o equipo del recinto de la biblioteca, excepto previa autorización.
- i. No cumplir con las reglas específicas de uso o de conducta en los avisos fijados en la biblioteca.
- j. Todo lector que tenga más de 3 suspensiones en un ciclo académico se hará acreedor a la suspensión de un mes.
 - Si cumplida la fecha de vencimiento del préstamo, el lector no devuelve el libro, se le aplicará las siguientes sanciones por demora en la devolución de "Textos". 1 hora de atraso: 1 día de suspensión.
 - Los reincidentes serán sancionados con la suspensión al servicio todo el ciclo académico, publicando su nombre.

15.3. BIBLIOTECA VIRTUAL

- Los estudiantes tienen derecho a usar los servicios de la BVI en horario continuado, para el desarrollo de sus labores académicas y de investigación.
- Cada estudiante registra sus datos (Código y Contraseña) en el sistema de control automático de la BVI, en la computadora conectada a Internet que hubiese seleccionado, con lo cual puede utilizar los servicios brindados: Base de Datos, Soporte Académico Virtual, Capacitación Virtual, Cybertesis, Boletines Libros y Publicaciones Virtuales, Cursos de Certificación Internacional, entre otros.
- Las normas a cumplir son: Guardar silencio, pasar antivirus al USB antes de usarlo, prohibido: bebidas y alimentos, formar grupos, uso indebido de Internet. El tiempo máximo asignado para el uso de computadoras es de 2 horas diarias, pudiendo renovarse.

XVI. CONFERENCIAS Y ACTIVIDADES VARIAS: 2018-II

Nº	CONFERENCIAS	EXPOSITOR / EMPRESA
1	Reforzamiento de Estructuras	INVITADO EMPRESA PRIVADA DE SERVICIOS
2	Reparación de Estructuras	INVITADO EMPRESA PRIVADA DE SERVICIOS
3	Muros Pantalla	Terratest
4	Conferencia área de Gestion	Lean Institute Peru

a) SISTEMA DE TUTORÍA Y ASESORÍA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA

El Programa de Tutoría y Asesoría fue creado en función a lo dispuesto por el art. 54° del Estatuto de la Universidad es decir, para los estudiantes sancionados por bajo rendimiento académico (Advertidos, Amonestados y Suspendidos).

Los estudiantes afectados por el Art. 54° del Estatuto de la Universidad, deben presentarse ante el Coordinador del Programa de Tutoría y/o Asesoría, Lic. ANÍBAL GONZÁLEZ AVALOS, en la oficina asignada ubicada en el segundo piso del Pabellon B aula B204, con la finalidad de recibir los servicios que ofrece el Programa de Tutoría.



El Programa de Tutoría y Asesoría brinda a los estudiantes los siguientes servicios:

- Consejería para mejorar el rendimiento académico.
- Mejoramiento de los hábitos de estudio.
- Consejería en problemas personales que afecten el rendimiento académico.

Para cumplir con los servicios del Programa de Tutoría y Asesoría, se cuenta con docentes idóneos en cada especialidad, para mayor información acercarse a la Coordinadora del Programa de Tutoría

b) SOBRE LA ASISTENCIA A LAS CONFERENCIAS

Por acuerdo de Consejo Universitario N° 0114-2004, de fecha 20 de enero de 2004, el estudiante debe asistir a 20 conferencias como mínimo, programadas por la Facultad o la Universidad para optar el Grado Académico de Bachiller en su carrera profesional, reconociendo el 20% de las conferencias que se hayan realizado fuera de la Universidad.

c) SOBRE EL CONOCIMIENTO DE UN IDIOMA EXTRANJERO

En aplicación de la Resolución de Asamblea Universitaria N° 14-530018-AU-r-SG, que aprueba el Estatuto de la Universidad Ricardo Palma, adecuado a la Ley Universitaria N° 30220 que entró en vigencia desde el 30 de setiembre del 2014, en el Capítulo III DE LOS ESTUDIOS GRADOS Y TÍTULOS, Art 56° **Para optar el Grado Académico de Bachiller se requiere: d) Conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia Inglés o lengua nativa.**

d) REQUISITOS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL Y LAS MODALIDADES

- a) Poseer Grado Académico de Bachiller.
- b) Haber efectuado la práctica pre-profesional calificada con las características que señale el Reglamento Correspondiente, si fuera el caso.
- c) Optar por una de las siguientes alternativas:
 - I. Presentar y sustentar públicamente una tesis.
 - II. Presentar y sustentar públicamente un trabajo de suficiencia profesional.
 - III. Rendir examen profesional de Licenciatura:
 - IV. Sustentar públicamente el informe sobre servicios profesionales prestados durante tres años en labores de la especialidad, luego de haber egresado.
 - V. Cualquier otra modalidad que la Facultad estableciera con aprobación del Consejo Universitario.

NORMATIVIDAD LEGAL DE LAS PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES REPÚBLICA DEL PERÚ - LEY 28518(24-05-2005)

Mediante esta ley, los estudiantes de los centros de formación profesional, realizarán prácticas pre profesional.

Modalidades Formativas Laborales

Art. 12° Del aprendizaje predominio en el Centro de Formación Profesional: Prácticas Pre profesionales. Es la modalidad que permite a la persona en formación durante su condición de estudiante aplicar sus conocimientos académicos, habilidades y aptitudes mediante el desempeño en una situación real de trabajo.

Art. 44° Duración de la Jornada Formativa. La jornada formativa responde a las necesidades propias de la persona en formación y por ende dependerá del tipo de convenio de aprendizaje suscrito, no pudiendo exceder de los siguientes límites:

1.- En los Convenios de Aprendizaje:

- a) Con Predominio en la Empresa: quedara establecida en el convenio y en ningún caso puede superar las ocho (8) horas diarias o cuarenta y ocho (48) horas semanales.



- b) Con el Predominio en el Centro de Formación Profesional: Practicas Pre profesionales: no mayor a seis (6) horas diarias o treinta (30) horas semanales.

Art. 46º Contenido de los Convenios de Aprendizaje.

El convenio se celebra con carácter individual y por escrito y debe contener los datos correctos de los participantes según la modalidad, Asimismo, el convenio respectivo es puesto en conocimiento de la dependencia del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo, dentro de los quince (15) días de su suscripción.

La Práctica Pre-Profesional y El Plan Curricular 2006-II

Art. 2º Las prácticas pre profesionales es un requisito que los estudiantes deben cumplir para ser declarados académicamente egresados y expeditos para tramitar su condición de bachilleres.

Art. 4º Las prácticas pre profesionales es un mérito del que gozarán los estudiantes que acrediten documentariamente haber aprobado el séptimo ciclo de estudios o un equivalente a 140 créditos.

Art. 6º Las prácticas pre profesionales tendrán una duración no menor de 6 meses.

Requisitos para solicitar una Carta de Presentación para Práctica Pre-Profesional

- 1) Solicitud oficial URP (comprada en la torre administrativa), donde se colocará el nombre de la empresa o institución y la dirección (con distrito).
- 2) Adjuntar copia de ficha de matrícula vigente o en caso de inter-ciclos se presentará el último consolidado de notas.

La solicitud se presentará en la Oficina de Prácticas Preprofesionales de la FI.

Asimismo, en la carta solicitada y recogida por el interesado, aparece el trámite para ejecutar dicha práctica a cargo de la Empresa o Institución.

Mayor Información:

- En la Oficina de Prácticas y Desarrollo Profesional de la Facultad de Ingeniería – 2do piso B 204.
- En la VITRINA DOCUMENTARIA que está ubicada en el pasadizo del 1er piso del Pabellón B de la Facultad de Ingeniería.
- En la página: www.urp.edu.pe.

REGLAMENTOS INTERNOS

CENTRO DE CÓMPUTO

Art. 11º Para tener derecho a ingresar a cualquiera de los ambientes de laboratorio, los estudiantes deberán entregar al personal del laboratorio su **Carné Universitario**, que será devuelto al momento de salir.

Art. 12º Los usuarios deberán guardar conducta acorde a su formación profesional, su condición de estudiante, la moral y las buenas costumbres.

Art. 13º Los usuarios comprobarán el buen estado del equipo antes de utilizarlo, estando obligados a informar de inmediato al Personal Técnico de cualquier falla que se presenta durante su uso. En caso de no hacerlo asumirá la responsabilidad del probable daño infringido, quedando obligados a reparar o reponer lo afectado.

Art. 16º Está terminantemente prohibido hacer uso no autorizado del equipo de software, así como el cambio de la configuración y el traslado de sus partes.

BIBLIOTECA VIRTUAL

- Los estudiantes tienen derecho a usar los servicios de la BVI en horario continuado, para el desarrollo de sus labores académicas y de investigación.



- Cada estudiante registra sus datos (Código y Contraseña) en el sistema de control automático de la BVI, en la computadora conectada a Internet que hubiese seleccionado, con lo cual puede utilizar los servicios brindados: Base de Datos, Soporte Académico Virtual, Capacitación Virtual, Cybertesis, Boletines Libros y Publicaciones Virtuales, Cursos de Certificación Internacional, entre otros.
- Las normas a cumplir son: Guardar silencio, pasar antivirus al USB antes de usarlo, prohibido: bebidas y alimentos, formar grupos, uso indebido de Internet. El tiempo máximo asignado para el uso de computadoras es de 2 horas diarias, pudiendo renovarse.

XVII. CALENDARIO DE ACTIVIDADES 2018-II

ACTIVIDAD	FECHAS
MATRÍCULA REGULAR POR INTERNET	Del 06 al 10 de agosto
MATRÍCULA EXTEMPORÁNEA	Del 13 al 17 de agosto
MATRÍCULA INGRESANTES	Viernes 17 de agosto
INICIO DE CLASES	Lunes 20 de agosto
EVALUACIÓN PARCIAL	Del 09 al 15 de octubre
EVALUACIÓN FINAL	Del 03 al 07 de diciembre (Los exámenes de día sábado 08 de diciembre pasan al sábado 15 de diciembre).
EXAMEN SUSTITUTORIO	Del 10 al 14 de diciembre, y el lunes 17 de diciembre.
ENTREGA DE NOTAS FINALES	Martes 18 de diciembre - fecha límite



17.1 ROL DE EXÁMENES

SEMESTRE 2018 – II

- **PARCIAL** : Del 09 al 15 de octubre
- **FINAL** : Del 03 al 08 de diciembre
- **SUSTITUTORIO** : Del 10 al 17 de diciembre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:15 A 10:15	ABASTECIMIENTO DE AGUAS MATEMÁTICA II DISEÑO GEOMÉTRICO DE VIAS 52	MATEMÁTICA I INSTALACIONES SANITARIAS INGENIERÍA HIDRÁULICA	FÍSICA BÁSICA PAVIMENTOS	PROGRAMACIÓN DIGITAL DISEÑO GEOTÉCNICO FÍSICA I	INGENIERÍA DE COSTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN MATEMÁTICA	INGENIERÍA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES INGENIERÍA AMBIENTAL TOPOGRAFÍA I
10:30 A 12:30	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I 52 QUÍMICA SISTEMAS DE INFORMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	HIDROLOGÍA ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	MECÁNICA DE MATERIALES I FÍSICA II	CIMENTACIONES FÍSICA APLICADA	MATEMÁTICA III MATEMÁTICA IV INGENIERÍA MATEMÁTICA II	INGENIERÍA GEOLOGICA 52
13:00 A 15:00	MECÁNICA DE FLUIDOS 52 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	DINÁMICA 50 MECÁNICA DE FLUIDOS 50	MECÁNICA DE MATERIALES II RESISTENCIA DE MATERIALES I ESTÁTICA	TOPOGRAFÍA II	MECÁNICA DE SUELOS II CAMINOS RURALES MECÁNICA DE SUELOS I 52	
15:30 A 17:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DINÁMICA 52	INGENIERÍA GEOLÓGICA 50	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO RESISTENCIA DE MATERIALES II	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA MECÁNICA DE SUELOS I 50	
17:45 A 19:45	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES	COMPORTAM. ESTRUCTURAL DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS EMPRESARIALES II FUNDAMENTOS EMPRESARIALES I INGENIERÍA ECONÓMICA	CONCRETO PRETENSADO	
20:00 A 22:00	ESTRUCTURAS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	INGENIERÍA SISMO RESISTENTE Y DESASTRES NATURALES			DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS	



XVIII. FORMATO DE HORARIOS



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

SEMESTRE ACADÉMICO 2018 - II

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08.00 – 08.50						
08.50 – 09.40						
09.40 – 10.30						
10.30 – 11.20						
11.20 – 12.10						
12.10 – 13.00						
13.00 – 13.50						
13.50 – 14.40						
14.40 – 15.30						
15.30 – 16.20						
16.20 – 17.10						
17.10 – 18.00						
18.00 – 18.50						
18.50 – 19.40						
19.40 – 20.30						
20.30 – 21.20						
21.20 – 22.10						

SEMESTRE ACADÉMICO 2018 – II

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08.00 – 08.50						
08.50 – 09.40						
09.40 – 10.30						
10.30 – 11.20						
11.20 – 12.10						
12.10 – 13.00						
13.00 – 13.50						
13.50 – 14.40						
14.40 – 15.30						
15.30 – 16.20						
16.20 – 17.10						
17.10 – 18.00						
18.00 – 18.50						
18.50 – 19.40						
19.40 – 20.30						
20.30 – 21.20						
21.20 – 22.10						



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

SEMESTRE ACADÉMICO 2018 - II

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08.00 – 08.50						
08.50 – 09.40						
09.40 – 10.30						
10.30 – 11.20						
11.20 – 12.10						
12.10 – 13.00						
13.00 – 13.50						
13.50 – 14.40						
14.40 – 15.30						
15.30 – 16.20						
16.20 – 17.10						
17.10 – 18.00						
18.00 – 18.50						
18.50 – 19.40						
19.40 – 20.30						
20.30 – 21.20						
21.20 – 22.10						



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

SEMESTRE ACADÉMICO 2018 - II

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08.00 – 08.50						
08.50 – 09.40						
09.40 – 10.30						
10.30 – 11.20						
11.20 – 12.10						
12.10 – 13.00						
13.00 – 13.50						
13.50 – 14.40						
14.40 – 15.30						
15.30 – 16.20						
16.20 – 17.10						
17.10 – 18.00						
18.00 – 18.50						
18.50 – 19.40						
19.40 – 20.30						
20.30 – 21.20						
21.20 – 22.10						