

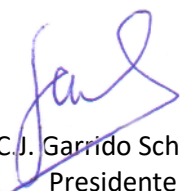
PROGRAMA DE CLASES MODELO

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Mecatrónica: Martes 1 de Febrero

N°	APELLIDOS Y NOMBRE	CURSO	TEMA	HORA
1	ALAN ZAVALA ORLANDO	Diseño de elementos de máquinas/Diseño mecatrónico II	Rodamientos	9:00
2	SOTELO VALER FREEDY	Electrohidráulica y electroneumática	Electroneumática Industrial	9:25
3	CHAUCA SAAVEDRA MARIO BERNABE	Microprocesadores y microcontroladores/Redes de comunicación de datos I	Características de los microcontroladores	9:50
4	PALOMARES ORIHUELA RICARDO JOHN	Modelamiento de robots	Cinemática Directa para la solución de robots manipuladores	10:15
5	GONZALES CHAVEZ ANDRE FRANCISCO	Organización y Administración de Empresas/Proyecto integrador mecatrónico	La innovación en organizaciones exitosas	10:40
6	CIEZA DAVILA JAVIER EDUARDO	Sensores y actuadores industriales	Características de los Sensores.	11:05
7	CUTIPA ARAPA VIDIS JACK	Sensores y actuadores industriales	Características de los Sensores.	11:30
8	HUARCAYA GONZALES EDWIN	Sensores y actuadores industriales	Características de los Sensores.	11:55
9	TANAKA TAKASHIGUE FERNANDO	Señales y sistemas	Los sistemas lineales e invariantes en el tiempo y sus propiedades	12:20
10	ALATA REY JOSUE ELIEZER	Termodinámica/procesos de manufactura	La entropía	14:10
11	LUCERO VEGA JORGE LUIS	Termodinámica/procesos de manufactura	La entropía	14:35
12	TUPAYACHI HERRERA JOSE LUIS	Termodinámica/procesos de manufactura	La entropía	15:00

Lugar: Auditorio Ollantaytambo de la Facultad de Ingeniería.


Dr. C.J. Garrido Schaeffer
Presidente

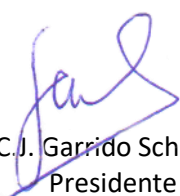

Dra. Thais Linares Fuentes
Secretario


Mg. Juan C. Gonzales Suárez
Vocal

Ingeniería Informática: Miércoles 2 de Febrero

N°	APELLIDOS Y NOMBRE	CURSO	TEMA	HORA
1	DE OLAZABAL LEON EDGARD EUGENIO	Análisis de sistemas y diseño de software	Desarrollo de un Modelo de Datos.	9:00
2	ESCOBAR AGUIRRE JAIME LUIS	Estructura de Datos/ Inteligencia Artificial	Estructura de los agentes inteligentes.	9:25
3	ARUDIEL CASTAÑEDA HILARIO	Taller de Investigación en Ingeniería	El marco teórico. Estrategia metodológica	9:50
4	LINAREZ COLOMA HUMBERTO VICTOR	Taller de Investigación en Ingeniería	El marco teórico. Estrategia metodológica	10:15
5	VERA POMALAZA VIRGINIA	Taller de Investigación en Ingeniería	El marco teórico. Estrategia metodológica	10:40
6	CAMPOS BENITES SILVIA ADELMA	Taller de Programación II y III	Arquitectura de un servicio web.	11:05
7	FRANCO GOMEZ MARIA LEONOR	Taller de Proyectos	Modelo para identificar los CU del sistema	11:30
8	PALACIOS PACHERRES LUIS HECTOR	Taller de Proyectos	Modelo para identificar los CU del sistema	11:55
9	VILLANUEVA GONZALES ERIC DAGUVERTO	Taller de Proyectos	Modelo para identificar los CU del sistema	12:20

Lugar: Auditorio Ollantaytambo de la Facultad de Ingeniería.


Dr. C.J. Garrido Schaeffer
Presidente

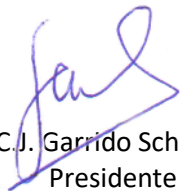

Dra. Thais Linares Fuentes
Secretario


Mg. Juan C. Gonzales Suárez
Vocal

Ingeniería Electrónica: Miércoles 2 de Febrero

N°	APELLIDOS Y NOMBRE	CURSO	TEMA	HORA
1	HINOJOSA SANCHEZ RAUL SIXTO	Arquitectura del Computador	Arquitecturas de computadoras Avanzadas	14:00
2	GONZALES PRADO JULIO CESAR	Circuitos Digitales I	Unidad Aritmetica y Logica.	14:25
3	RUPAYLLA ARESTEGUI JAIME ANDRES	Comunicaciones ópticas	Clasificación de las Fibras ópticas por la cantidad de Modos y aplicaciones.	14:50
4	WONG LAU CARLOS	Comunicaciones ópticas	Clasificación de las Fibras ópticas por la cantidad de Modos y aplicaciones.	15:15
5	SANCHEZ BRAVO MIGUEL ANGEL	Control I	Modelos de sistemas mecánicos, eléctricos, electromecánicos, de nivel de líquido, térmicos.	15:40
6	AQUIJE HEREDIA CESAR MARTIN	Dispositivos Electrónicos	El Transistor MOSFET y sus modos de operación	16:05
7	CAMPANA VALDERRAMA FRANCO RENATO	Dispositivos Electrónicos	El Transistor MOSFET y sus modos de operación	16:30
8	HUAMANI NAVARRETE PEDRO FREDDY	Procesamiento Digital de Señales	Introducción a los Filtros Digitales	16:55
9	ALE ESTRADA EDUARDO	Redes de Comunicación de Datos I	Medios de Comunicación en Redes	17:20
10	TERUKINA OSHIRO NELLY LUZ	Taller de electrónica I	Clases de PLDS. Características internas	17:45

Lugar: Auditorio Ollantaytambo de la Facultad de Ingeniería.


Dr. C.J. Garrido Schaeffer
Presidente


Dra. Thais Linares Fuentes
Secretario


Mg. Juan C. Gonzales Suárez
Vocal

Ingeniería Industrial: Jueves 3 de Febrero

	APELLIDOS Y NOMBRE	CURSO	TEMA	HORA
1	CEBREROS DELGADO DE LA FLOR ADA CECILIA	Desarrollo del Software	Metodologías de Desarrollo de Software. Tradicionales y ágiles	9:00
2	FRANCO DEL CARPIO CARLOS MIGUEL	Desarrollo del Software	Metodologías de Desarrollo de Software. Tradicionales y ágiles	9:25
3	FALCON TUESTA JOSE ABRAHAM	Diseño y evaluación de proyectos	Elaboración de los Estados Financieros. Técnicas de evaluación económica de proyectos: TIR, VAN, etc.	9:50
4	VILLANUEVA BARTRA PATRICK HORACIO	Diseño y evaluación de proyectos	Elaboración de los Estados Financieros. Técnicas de evaluación económica de proyectos: TIR, VAN, etc.	10:15
5	OQUELIZ MARTINEZ CARLOS ALBERTO	Ingeniería de la Logística y cadena de suministros	Concepto Lean en la Cadena de Suministro. Lean Thinking, Lean Manufacturing y Lean Logistics.	10:40
6	WONG MARZANO MARIO	Ingeniería de la Logística y cadena de suministros	Concepto Lean en la Cadena de Suministro. Lean Thinking, Lean Manufacturing y Lean Logistics.	11:05
7	LOARTE RAMOS KLEYFER GLICERIO	Ingeniería de métodos I	Herramientas para el análisis y mejora de procesos: Brainstorming y otros.	11:30
8	THOMPSON SCHREIBER VICTOR MANUEL	Ingeniería de métodos II	Muestreo de Trabajo: Identificación de factores problema. Indicadores de Resultados.	11:55
9	TINOCO PLASCENCIA CHRISTIAN JAIRO	Ingeniería de métodos II	Muestreo de Trabajo: Identificación de factores problema. Indicadores de Resultados.	12:20
10	GOMEZ MEZA JUAN JACINTO	Ingeniería de Procesos Empresariales	Cuadro de Mando Integral: Proceso de Construcción, CMIP y CMIC	2:00
11	TEJADA SALINAS GIANINE MILAGROS	Ingeniería de Procesos Empresariales	Cuadro de Mando Integral: Proceso de Construcción, CMIP y CMIC	2:25
12	LOPEZ MIRANDA MANUEL ANTONIO	Manufactura asistida por computadora	Procesos de fabricación: CAE, CAM, CAPP, CNC, CIM.	2:50
13	PALMA CHAUCA STEVE ALEXANDER	Manufactura asistida por computadora	Procesos de fabricación: CAE, CAM, CAPP, CNC, CIM.	3:15
14	RIVERA LYNCH CESAR ARMANDO	Marketing y negocios Internacionales	La segmentación del mercado.	3:40
15	MADRID LIZARRAGA ALDO MARTIN RUBEN	Modelamiento y simulación de procesos	Caso de Modelos y Procesos: Método (ciclo) regenerativo. Casos Real.	4:05
16	ULFE VEGA LUIS ALBERTO	Modelamiento y simulación de procesos	Caso de Modelos y Procesos: Método (ciclo) regenerativo. Casos Reales.	4:30
17	CANEPA MONTALVO ERIC	Planeamiento y Control de Operaciones	Producción esbelta	4:55
18	MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER	Planeamiento y Control de Operaciones	Producción esbelta	5:20
19	QUISPE CANALES GUSTAVO RAUL	Planeamiento y Control de Operaciones	Producción esbelta	5:45

Lugar: Auditorio Ollantaytambo de la Facultad de Ingeniería.

Dr. C.J. Garrido Schaeffer
Presidente

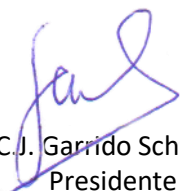
Dra. Thais Linares Fuentes
Secretario

Mg. Juan C. Gonzales Suárez
Vocal

Ingeniería Civil: Viernes 4 de Febrero

N°	APELLIDOS Y NOMBRE	CURSO	TEMA	HORA
1	DAVILA FERNANDEZ SUSANA IRENE	Gerencia de empresas y proyectos de Ingeniería	Balance Score Card: Metas, asignación de recursos, iniciativas y presupuestos.	9:00
2	GARATE CACERES FRANCISCO HECTOR	Ingeniería Hidráulica	Formulación de Manning y Chezy para el cálculo del régimen normal en conductos abiertos	9:25
3	HERNANDEZ AGUILAR MARCO ANTONIO	Mecánica de Suelos	Flujo unidimensional. Ley de Darcy. Velocidad de flujo. Esfuerzos efectivos con flujo de agua	9:50
4	BENDEZU ROMERO LENIN MIGUEL	Resistencia de materiales y análisis estructural	Flexión simple de barras prismáticas. Esfuerzos normal y cortante.	10:15
5	VARGAS CHANG ESTHER JONI	Resistencia de materiales y análisis estructural	Flexión simple de barras prismáticas. Esfuerzos normal y cortante.	10:40
6	ESCOBAR SERRANO JACKEKINE	Sistema de agua potable, drenaje y tratamiento	Determinación de zonas de presión por impulsión. Determinación de los diámetros.	11:05
7	OLIVOS LARA OMAR EDUARDO	Sistema de agua potable, drenaje y tratamiento	Determinación de zonas de presión por impulsión. Determinación de los diámetros.	11:30
8	CHAVARRIA REYES LILIANA JANET	Tecnología del Concreto	Naturaleza de la resistencia del concreto. - Relación agua-cemento. - Agua de diseño. - Agua efectiva	11:55
9	LA CRUZ AGUIRRE JORGE LUIS	Topografía I y II	Desniveles, tipos, clasificación. Nivelación simple, circuito de nivelación, radiación, nivelación en un túnel.	12:20

Lugar: Auditorio Ollantaytambo de la Facultad de Ingeniería.


Dr. C.J. Garrido Schaeffer
Presidente


Dra. Thais Linares Fuentes
Secretario


Mg. Juan C. Gonzales Suárez
Vocal