

Requisitos

- Copia simple de la partida de nacimiento.
- Copia simple del DNI / Carné de extranjería.
- Copia simple del Diploma de Bachiller.
- Copia simple del certificado de estudios universitarios.
- Constancia de inscripción del Grado de Bachiller en SUNEDU.
- Voucher del Banco por inscripción (original).
- Resumen del Currículum Vitae, no documentado.

En el caso de los graduados en el extranjero, los grados y títulos deberán estar revalidados o reconocidos según las normas vigentes.

NOTA: Para su inscripción, los interesados procederán al pago respectivo, siempre y cuando cumplan con los requisitos exigidos. Posteriormente deberá aprobar la entrevista personal.



Informes e Inscripciones:

Secretaría de la Escuela de Posgrado (4to Piso - nuevo edificio*)
Av. Benavides 5440 – Santiago de Surco

Horario de Invierno

Lunes a Viernes de 08.00 a 21.30 horas / Sábado de 08.00 a 13.00 horas

Horario de Verano

Lunes a Viernes de 08.00 a 18.00 horas / Sábado de 08.00 a 12.00 horas

Central Telefónica: 708-0000 Anexos: 4320 / 4110 / 4316 / 4112

E-mail: epg@urp.edu.pe / epgurp@hotmail.com

Página Web: www.urp.edu.pe/posgrado

*espalda del centro medico URP



Síguenos en:



Universidad
Ricardo Palma
ESCUELA DE POSGRADO

LICENCIADA
POR SUNEDU

MAESTRÍA en:

INGENIERÍA INFORMÁTICA

Mención en Ingeniería de Software



“Formamos seres humanos para una cultura de paz”

Presentación

La Maestría en Ingeniería Informática con mención en Ingeniería de Software brinda formación académico profesional que conduce a la investigación e innovación en los diferentes campos de la Ingeniería de Software y de sus aplicaciones; impartiendo conocimientos teóricos y técnico evolutivos como base de futuras competencias de innovador.

El Maestro en Ingeniería Informática con mención en Ingeniería de Software tendrá las competencias para desempeñarse como líder en soluciones innovadoras de problemas tecnológicos empresariales, conduciendo y participando en equipos multidisciplinarios en diferentes ambientes, incluyendo orientados a servicios, orientado a negocios; así como realizar investigación científica y tecnológica y ejercer la docencia universitaria.

Competencias

- Innovación de procesos de desarrollo, mantenimiento y adopción de software para soportar el mejoramiento continuo de procesos productivos de empresas y organizaciones de acuerdo a sus necesidades.
- Investigación científica y tecnológica en áreas de Informática y de Ingeniería de Software.
- Ejercicio de la docencia universitaria.
- Gestión eficiente y eficaz del ciclo de desarrollo y de vida del software.
- Gestión de requisitos de sistemas software.
- Modelación de los sistemas software y su implementación con enfoques vigentes.
- Gestión de la calidad del software.
- Verificación y validación de los sistemas software.

Duración y Horario de clases

La Maestría tiene una duración de cuatro Semestres Académicos (16 meses de Estudios) y está programada en horarios que permiten combinar los estudios con otras actividades. Las clases se desarrollarán los días:

Sábado y domingo de 8.00 a 14.00 hrs.

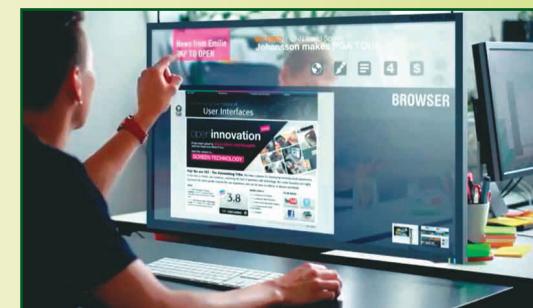
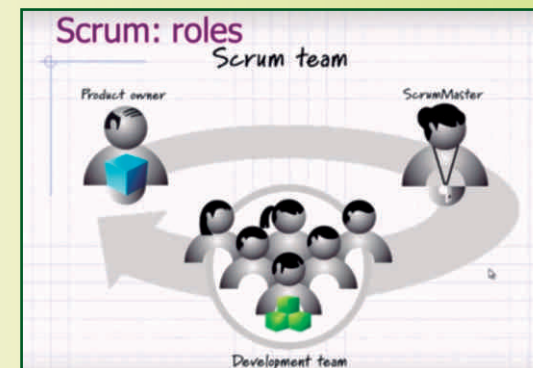
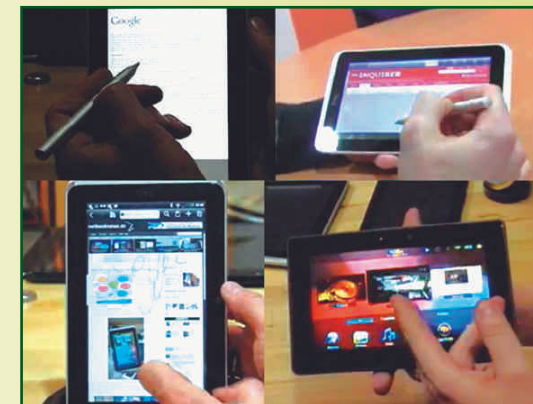
Acceso a la "Biblioteca Digital ACM, la más grande e importante del mundo



"En esta Maestría se podrá elaborar la Tesis mientras se estudia y, obtener el Grado de Maestro, tan luego como se logre la Constancia de Egresado y se cumpla con los trámites administrativos".

Plan de estudios

Código	I Semestre Académico	CR / HT
MII 101	Soporte Tecnológico de Sistemas de Computación	4/4
MII 102	Ingeniería de Requisitos	4/4
MII 103	Programación Avanzada	4/4
MII 104	Metodología de la Investigación	4/4
II Semestre Académico		
MII 201	Base de Datos Avanzada	4/4
MII 202	Modelación de Sistemas informáticos	4/4
MII 203	Diseño de Aplicaciones Web y Patrones	4/4
MII 204	Seminario de Tesis I	4/4
III Semestre Académico		
MII 301	Administración de Proyectos de Software	4/4
MII 302	Calidad de Software	4/4
MII 303	Arquitectura de Aplicaciones Web	4/4
MII 304	Seminario de Tesis II	4/4
IV Semestre Académico		
MII 401	Administración de la Configuración y Mantenimiento de Software	4/4
MII 402	Sistemas Inteligentes	4/4
MII 403	Verificación y Validación de Aplicaciones Web	4/4
MII 404	Seminario de Tesis III	4/4
Total créditos		64



Inversión

Inscripción	:	S/. 150.00
Matrícula	:	S/. 200.00
Pensión mensual	:	S/. 800.00

El interesado se inscribe para iniciar el proceso de admisión y la matrícula se realiza en cada semestre académico.