Programa de Asignatura

Nombre de la Asignatura

Ingeniería de Software Empírica

Créditos

5 créditos.

Objetivo de la Asignatura El objetivo general es que el estudiante conozca y comprenda la aplicación de diversos métodos de investigación en la Ingeniería de Software.

Objetivos Particulares:

- Conocer el método científico aplicado a la Ingeniería de Software
- Conocer las diferentes etapas del proceso de investigación y sus elementos básicos.
- Conocer diversos métodos de investigación aplicados a la ingeniería de software.

Metodología de enseñanza

El curso consiste de clases teórico-prácticas, lecturas domiciliarias obligatorias, cuestionarios online, pruebas parciales y trabajo de laboratorio. Las clases teórico-prácticas tendrán una carga de 2 horas semanales durante 8 semanas, más dos instancias de evaluación individual presencial de 2 horas. Se estima que cada estudiante debe dedicarle 3 horas de trabajo práctico y obligatorio fuera de clase más 4 horas de estudio semanal durante las 8 semanas.

La realización de laboratorio apunta a formar al estudiante en la presentación de un artículo científico y una discusión posterior.

- Temario
- Introducción
- Proceso de la investigación empírica
- Elementos básicos de la investigación empírica
- Métricas de software
- Encuestas
- Experimentos
- Revisiones Sistemáticas
- Combinación de métodos

Bibliografía

- Métodos de Investigación en Ingeniería del Software, Genero, Ra-ma, 978-84-9964-507-0, 2014 (libro del curso). Disponible en biblioteca del InCo.
- Empirical Research in Software Engineering, Malhorta, CRC Press, 9781498719728, 2015. Disponible en biblioteca del InCo.
- Artículos científicos relacionados a los temas abordados durante el curso.
 En cada edición del curso se definirán los artículos a utilizar. Disponibles en Timbó.

Conocimientos previos exigidos y recomendados

La asignatura requiere conocimientos de Ingeniería de Software.

Anexo:

1) Cronograma tentativo.

A continuación se detalla únicamente el cronograma de las clases teóricas-práctico.

- Introducción (2 hs)
- Proceso de la investigación empírica (2 hs)
- Elementos básicos de la investigación empírica (2 hs)
- Métricas de software (2 hs)
- Encuestas (2 hs)
- Experimentos (2 hs)
- Revisiones Sistemáticas (2 hs)
- Combinación de métodos (2 hs)

En total la dedicación del estudiante puede resumirse de la siguiente manera:

- 16 horas de clases teóricas-práctico.
- 24 horas de práctico y laboratorio no presencial. (evaluaciones en EVA y trabajo obligatorio final).
- 32 horas de estudio individual.
- 4 horas de evaluación individual presencial (parciales)

1) Modalidad del curso y procedimiento de evaluación.

- Los estudiantes realizarán evaluaciones online a través de EVA y un trabajo de laboratorio..
- Habrá dos instancias de evaluación individual.

Puntajes de evaluación total:

- 60% pruebas de evaluación individual
- 10% evaluaciones online en EVA (individual)
- 30% trabajo de laboratorio (grupal)

La aprobación requiere de:

- un mínimo de 60% en la evaluación total,
- un mínimo de 60% en cada una las actividades (pruebas individuales y trabajos de laboratorio y online) y
- 80% de asistencia a las clases de teórico-práctico

1) Materia.

Ingeniería de Software – para las carreras 72 y 73.

2) Previaturas.

Carrera 73: LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN (Plan 2012)

Para cursar esta asignatura es necesario tener aprobado:

- examen de Programación 4
- curso de Taller de Programación
- examen de Introducción a la Ingeniería de Software

Carrera 72: INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN (Plan 97):

Para cursar esta asignatura es necesario tener aprobado:

- examen de Programación 4
- curso de Taller de Programación
- examen de Introducción a la Ingeniería de Software

3

Carrera 70 y 71: INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN (Plan 87):

Para cursar esta asignatura es necesario tener aprobados los cursos de:

- Taller III
- Taller IV

3) Observaciones

Para el plan 87 de Ingeniería en Computación debe valer como electiva técnica, acreditándose media electiva.

APROB. RES. CONSEJO DE FAC. ING.
68 1000 26.7.16 14 060120-001656-16