

## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

### Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2014

#### Asignatura: Prácticas de Desarrollo de Ingeniería de Software: Ingeniería de Requisitos

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

**Profesor de la asignatura** <sup>1</sup>: Msc. Diego Vallespir, Prof. Adjunto Instituto de Computación, Ing. María de las Nieves Freira, Profesor Adjunto, Instituto de Computación

**Profesor Responsable Local** <sup>1</sup>: Msc. Diego Vallespir, Prof. Adjunto Instituto de Computación

**Otros docentes de la Facultad:**

**Docentes fuera de Facultad:**

**Instituto o Unidad:** Instituto de Computación  
**Departamento o Área:** Ingeniería de Software

<sup>1</sup> Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.  
(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

**Fecha de inicio y finalización:** Desde 24 al 28 de marzo. De lunes a viernes  
**Horario y Salón:** De 18:00 a 21:00 hs. Salón Rojo de Facultad de Ingeniería.

**Horas Presenciales:** 15  
(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

**Créditos:** 2

**Público objetivo y Cupos:** Integrantes de equipo de desarrollo y/o mantenimiento de software. Profesionales informáticos interesados en la ingeniería de requisitos. Líderes e integrantes de equipos de analistas.  
No tiene cupo

**Objetivos:** Presentar el área de conocimiento "Ingeniería de Requisitos" en sus aspectos más esenciales.

**Conocimientos previos exigidos:** Ninguno

**Conocimientos previos recomendados:** Conocimientos básicos de Ingeniería de Software

**Metodología de enseñanza:**

- Horas clase (teórico): 10
- Horas clase (práctico): 2
- Horas clase (laboratorio): 0
- Horas consulta:
- Horas evaluación: 3
  - Subtotal horas presenciales: 15
- Horas estudio: 12
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 3
- Horas proyecto final/monografía: 0

## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

---

- Total de horas de dedicación del estudiante: 30

---

**Forma de evaluación:** Examen individual al finalizar el dictado del curso.

---

**Temario:**

1. Introducción a la Ingeniería de requisitos.
  2. El proceso de Ingeniería de Requisitos.
  3. Relevamiento de requisitos.
  4. Análisis de requisitos.
  5. Especificación de requisitos.
  6. Validación de requisitos.
  7. Consideraciones prácticas.
- 

**Bibliografía:**

Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK), 2004 ed. Los Alamitos, California: IEEE Computer Society Press, ISBN 0769523307, 2004.

---