

# Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Arquitectura de Software (Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)	
Modalidad:	Posgrado X
Profesor de la asignatura 1: Dra. Ing. Laura González, grado 4, Instituto de Computación	
Profesor Responsable Local 1:	
<b>Otros docentes de la Facultad:</b> MSc. Ing. Raquel Sosa (grado 3), MSc. Ing. Guzmán Llambías (grado 3), MSc. Ing. Bruno Rienzi (grado 2), Ing. Sebastián Vergara (grado 2) - Instituto de Computación.	
Docentes fuera de Facultad: MSc. Ing. Andrés Nebel	
<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)	
<b>Programa(s) de posgrado:</b> Especialización y Maestría en Ingeniería de Software, Especialización y Maestría en Sistemas de Información y Tecnologías de Gestión de Datos, Especialización y Maestría en Seguridad Informática	
Instituto o unidad: Instituto de Computación	
Departamento o área: Ingeniería de Software / Sistemas de Información	
Horas Presenciales: 60	
Nº de Créditos: 7	
<b>Público objetivo:</b> Profesionales y estudiantes de posgrado interesados en profundizar en el área de Arquitectura de Software, en particular, en el marco de Sistemas de Información actuales.	
Cupos: No tiene.	
	quitectura de Software, presentando los principales para el desarrollo de software. Fortalecer la capacidad r, evaluar y evolucionar una Arquitectura de Software.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos en desarrollo de Software y Sistemas de Información.

**Conocimientos previos recomendados:** Experiencia o conocimientos en procesos de desarrollo e Ingeniería de Software, así como en modelado con UML.



**Metodología de enseñanza:** El curso tendrá una modalidad teórico / práctico, en la que se presentarán conceptos teóricos para luego aplicarlos en ejercicios prácticos a realizar de forma grupal en clase. Se presentarán también casos de estudio vinculados a la realidad uruguaya. Los estudiantes deberán realizar un trabajo grupal con distintas entregas a lo largo del curso.

#### Detalle de horas:

Horas de clase (teórico): 20

Horas de clase (práctico): 10

Horas de clase (laboratorio): 12

Horas de consulta: 12

Horas de evaluación: 6

Subtotal de horas presenciales: 60

Horas de estudio: 15

Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 10

Horas proyecto final/monografía: 20

Total de horas de dedicación del estudiante: 105

## Forma de evaluación:

La evaluación se realizará en base a:

- Participación en clase y ejercicios prácticos (20%)
- Trabajo grupal (50%)
- Evaluación escrita final individual (30%)

El curso se aprueba con el 60% de los puntos.

#### Temario:

#### Introducción

Arquitectura de Software y su importancia. Niveles de arquitectura (p. ej. aplicación, sistema). Ejemplos actuales de arquitecturas de software. Rol del arquitecto de software en los distintos niveles.

#### 2. Proceso de Definición de una Arquitectura

Elementos que guían la definición de una arquitectura (p. ej. principios claves de arquitectura, requerimientos funcionales, atributos de calidad, escenarios). Decisiones arquitectónicas y su impacto. Evaluación de arquitectura y retroalimentación.

## 3. Documentación de una Arquitectura

Importancia de la representación y documentación de una arquitectura. Enfoque basado en vistas para documentar los diferentes aspectos de la arquitectura. Documento de Arquitectura de Software (Software Architecture Document, SAD).

## 4. Estilos y Patrones de Arquitectura

Estilos y patrones de arquitectura (p. ej. arquitectura orientada a servicios, microservicios, pipes and filters). Arquitecturas de referencia para sistemas de información actuales (p. ej. web, mobile, servicios, procesos).



#### Plataformas Tecnológicas y Arquitectura

Plataformas de desarrollo (p. ej. Java EE). Plataformas de integración (p. ej. ESB, iPaaS). Plataformas de despliegue (p. ej. cloud, contenedores). Plataformas tecnológicas emergentes.

## 6. Evaluación de Arquitecturas

Mecanismos de evaluación de arquitecturas de software.

7. Problemáticas y Tendencias actuales en Arquitectura de Software.

#### Bibliografía:

- H. Cervantes and R. Kazman, *Designing Software Architectures: A Practical Approach*, 1 edition. Boston: Addison-Wesley Professional, 2016.
- P. Clements *et al.*, *Documenting Software Architectures: Views and Beyond*, 2 edition. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley Professional, 2010.
- I. Gorton, Essential Software Architecture, 2nd ed. 2011 edition. Heidelberg; New York: Springer, 2011.
- M. P. & P. Team, *Microsoft® Application Architecture Guide, 2nd Edition*, Second edition. Redmond, Wash.: Microsoft Press, 2009.
- T. Mitra, *Practical Software Architecture: Moving from System Context to Deployment*, 1 edition. Upper Saddle River, N.J. IBM Press, 2015.
- K. Qian, X. Fu, L. Tao, and C. Xu, Software Architecture and Design Illuminated, 1 edition. Sudbury, Mass: Jones & Bartlett Learning, 2009.
- L. Bass, P. Clements, and R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, 3 edition. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley Professional, 2012.

Mark Richards. Software Architecture Patterns. 1 edition. O'Reilly Media, Inc. 2015.



## Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 28/05/2024 al 04/07/2024

Horario y Salón: Lunes, Martes y Jueves de 18:30 a 21:30

**Arancel: \$33.600** 

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: \$33.600

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: \$ 33.600