



## INGENIERÍA DE SOFTWARE III

ELSA ESTEVEZ - ARIEL PASINI

### **OBJETIVO Y AGENDA**

#### **OBJETIVO**

Presentar los docentes, temas de la materia, y las condiciones de cursado y aprobación.

#### **AGENDA**

- 1 BIENVENIDOS
- 2 DOCENTES
- 3 HORARIOS Y AULAS
- 4 CURSADO Y APROBACIÓN
- 5 FECHAS IMPORTANTES
- 6 OBJETIVOS

## **BIENVENIDOS**









### **DOCENTES**



Elsa Estevez



Rocío Muñoz



Ariel Pasini



Juan Santiago Preisegger



Kristian Petkoff Bankoff

## **HORARIOS Y AULAS**

JUEVES	TEORÍA	14:00 A 16:00	WEBEX
JUEVES	PRÁCTICA	16:00 A 18:00	SLACK

### **EXPECTATIVAS CON RESPECTO A IS3**

Escribo qué espero aprender en IS3...

En: <a href="https://padlet.com/ecestevez/ntb9kzlwnxdopu8u">https://padlet.com/ecestevez/ntb9kzlwnxdopu8u</a>



### **OBJETIVOS**

Integrar conocimientos aprendidos de Ingeniería de Software para planificar el uso estratégico de sistemas de información.

Introducir conceptos y principios de calidad y su aplicación a productos, procesos y a la organización.

Explicar el concepto y técnicas para la auditoría de sistemas de información, focalizándose en los controles a la tarea de gerenciamiento de los mismos.

Estudiar las técnicas para la administración de programas y proyectos de tecnología, y para la gobernanza efectiva de tecnología de información.

Desarrollar habilidades para realizar estudios de costos efectivos.

Adquirir conocimientos sobre sistemas colaborativos y sistemas que integran interfaces no tradicionales

## **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Calidad de software
- Auditoría y peritaje de sistemas
- Costeo
- Seguimiento y evaluación de proyectos
- Sistemas colaborativos
- Interfaces no tradicionales

### **CURSADO Y APROBACIÓN**

#### **CURSADO – SE NECESITA:**

- Entregar un trabajo práctico grupal
- Participar en una actividad grupal en clase
- Exponer oralmente un trabajo práctico grupal en clase
- Aprobar examen teórico-práctico con nota >= 6 (seis)

### **APROBACIÓN**

#### **PROMOCIÓN**

- Asistir al menos al 80% de las clases teórico-practicas
- Aprobar examen teórico-práctico con nota >= 7 (siete)

#### **EXAMEN FINAL**

Se debe rendir un examen escrito

# FECHAS IMPORTANTES (TENTATIVAS)

FECHA	EVENTO	
11-04	Entrega Trabajo Práctico 1 (Calidad)	
22-04	Actividad Grupal en clase (Trabajo Práctico 2 – Auditoría)	
MAYO	Exposición oral Trabajo Práctico 3 (Administración de Proyectos)	
10-06	Examen Teórico-Práctico – Primera fecha	
24-06	Examen Teórico-Práctico – Segunda fecha	
08-07	Examen Teórico-Práctico – Tercera fecha	

**Preguntas?** 

Muchas gracias!