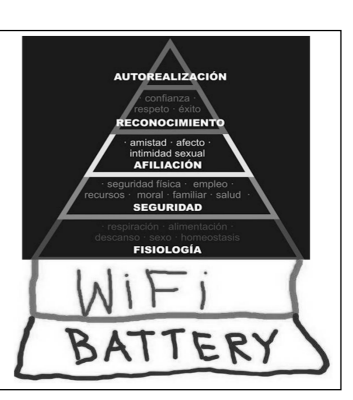
# Ingeniería de Software

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba
Cátedra de Ingeniería de Software
Docentes: Judith Meles – Daniel Battistelli

Por favor moderar el uso de celulares!!!



## Presentación: Equipo docente de la cátedra

- Coordinador de la Cátedra: Judith Meles
- Docentes por curso:

Curso	Día y Horas	Turno	Profesor	J.T.P.	Ayudantes
4K1	Mar 3-4-5-6 Jue 4-5	М	Meles, Judith jmeles@gmail.com	Massano, Cecilia ceciliamassano@gmail.com	Joaquín Robles irobles.utn@gmail.com
4K2	Mar 1-2-3-4	Т	Meles, Judith	Massano, Cecilia	Joaquín Robles
4K3	Vie 3-4 Mie 3-4-5-6	N	Battistelli, Daniel	Covaro, Laura	jrobles.utn@gmail.com
4K4	Vie 5-6 Mar 3-4-5-6	N	battistelli.daniel@gmail.com Battistelli, Daniel	lcovaro@gmail.com Covaro, Laura	Joaquín Robles
	Vie 1-2				jrobles.utn@gmail.com

Todos los docentes somos Ingenieros en Sistemas de Información, graduados de la UTN

3

## Presentación: carga horaria de la materia

- 2 hs. Cátedra semanales de teórico
- 4 hs. Cátedra Semanales de práctico
- Duración: 16 semanas

#### Condiciones de Aprobación Directa / Regularidad

- Para obtener Aprobación Directa:
  - 2 parciales teórico prácticos con opción a 1 recuperatorio: NOTA 7 O SUPERIOR
    - ábado 15 de Septiembre, 9 horas: Primer Parcial Teórico-Práctico ábado 27 de Octubre, 9 horas: Segundo Parcial Teórico-Práctico

    - ábado 10 de Noviembre, 9 horas: Recuperatorios
  - 3 trabajos conceptuales con NOTA 7 O SUPERIOR, con opción a recuperar 1 de ellos sin afectar la aprobación directa.
    - Un trabajo aborda temas de unidad 1
    - Un trabajo aborda temas de unidad 3 (NO Gestión de Configuración de Software)
    - Un trabajo que aborda temas de la unidad 4 (NO TESTING)
  - Ejercicios Prácticos: presentar el 100 % de los ejercicios prácticos propuestos y aprobar el 70 % con NOTA O SUPERIOR con la siguiente modalidad:
    - El tema correspondiente al ejercicio práctico se dicta en una clase, el grupo debe presentar el ejercicio la clase siguiente.
    - El JTP lo corrige, lo califica y se lo entrega al grupo.
    - · No hay re-entregas

#### Regularidad:

Idénticas condiciones que para la aprobación directa con notas entre 4 y 6; el estudiante quedará en condición de regular

Condiciones de Aprobación en Examen Final





- Examen Final Oral de los contenidos TEÓRICOS de la materia
  - Un tema asignado al azar por la cátedra en el momento que se inscriben a rendir.
  - Dos temas más asignados por el docente en el momento del examen.
- La Cátedra es unificada, se rinde con cualquiera de los docentes que esté en la mesa examinadora.
- Se evalúan <u>TODOS</u> los contenidos del último programa vigente.

¿Qué es la materia?

.

## Algunos conceptos que cubrimos

- Tienen detalle completo en la modalidad académica, pero los más sobresalientes son:
  - Gestión Lean Ágil de Productos
  - SCRUM / USER STORIES
  - Gestión de Software como Producto
  - Aseguramiento de Calidad
  - Métricas

### ¿Qué no es la materia?

- Diseño de sistemas
- Diseño de aplicaciones
- Diseño de producto
- No es gestión de proyectos
- No es gestión de productos

9

## Algunos conceptos que sólo nombramos

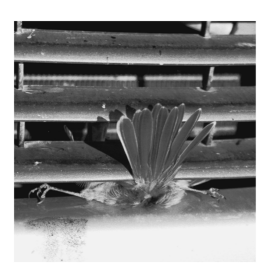
- Riesgos
- Administración de proyectos
- Planificación
- Armado de Plan
- Monitoreo
- Calendarización de proyecto. (WBS y cronograma)
- Donde los encuentran?
  - Teóricos/prácticos de la Materia Proyecto de 5to año.

## Bibliografía obligatoria

- Sommerville, Ian INGENIERÍA DE SOFTWARE Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011).
- Pressman, Roger INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. (Editorial McGraw Hill – Año 1998)
- Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983).-
- Steve Mc Connell., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill Año 1996).
- Gothelf, Jeff Lean UX: Applying Lean Principles to Improve User Experience Editorial O'Reilly, 2013
- Schneider Jonny Understanding Design Thinking, Lean and Agile Editorial O'Reilly, 2017
- Papers:
  - Dean Leffingwell and Pete Behrens A user story primer (2009)
  - Manifiesto Ágil <a href="http://agilemanifesto.org/iso/es/">http://agilemanifesto.org/iso/es/</a>

11

#### Para material opcional y algunas noticias....twitter



## @ingdeswutn

#### Horarios

	Curso	Día y Horas	Hora Reloj	Turno	
	4K1	Mar 3-4-5-6 Jue 4-5	Desde las 9:45 a las 12:45 horas Desde las 10:30 a las 12:00 horas	Mañana	
	4K2	Mar 1-2-3-4 Vie 3-4	Desde las 13:15 a las 16:25 horas Desde las 16:30 a las 18:00 horas	Tarde	
	4K3	Mie 3-4-5-6 Vie 5-6	Desde las 20:00 a las 23:00 horas Desde las 21:30 a las 23:00 horas	Noche	
	4K4	Mar 3-4-5-6 Vie 1-2	Desde las 20:00 a las 23:00 horas Desde las 18:15 a las 19:45 horas	Noche / Contra- cuatrimestre (1er. C)	

13

## Respecto de los Grupos

- Cantidad de integrantes por grupo: entre 4 y 6
- Deben informar sobre el grupo:
  - Legajo
  - Apellidos (como aparece en Bedelía)
  - Nombres (como aparece en Bedelía)
  - Un correo electrónico por grupo
- Los Jefes de Trabajos Prácticos de cada curso asignarán a cada grupo un número.
- Cada grupo tendrá asignado un responsable de corrección de los Ejercicios Prácticos que presente.