## Cátedra de Ingeniería de Software



Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Docentes:

Judith Meles Laura Covaro

### 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	Boiero, Gerardo gboiero@gmail.com	Mickaela Crespo mickaelacrespo@gmail.com
4K2	Mar 1-2-3-4 Vie 3-4	Т	Meles, Judith jmeles@gmail.com	Massano, Cecilia ceciliamassano@gmail.com	Boiero, Gerardo gboiero@gmail.com
4K3	Mie 3-4-5-6 Vie 5-6	N	Covaro, Laura lcovaro@gmail.com	Massano, Cecilia ceciliamassano@gmail.com	Joaquín Robles jrobles.utn@gmail.com
4K4	Mar 3-4-5-6 (De 20 a 23) Vie 1-2 (De 18.15 a 19:45)	N	Covaro, Laura lcovaro@gmail.com	Boiero, Gerardo gboiero@gmail.com	Mickaela Crespo mickaelacrespo@gmail.com

Todos los docentes somos Ingenieros en Sistemas de Información, graduados de la UTN Modalidad Académica y Protocolos Preguntas Frecuentes Guías de Trabajos Prácticos y Conceptuales Material bibliográfico Presentaciones de clases Templates para Prácticos y Parciales





LITA FACULTAD REGIONAL Bienvenidos al aula virtual de la Cátedra de Ingeniería de Software CÓRDOBA

En este espacio encontrarán todo el material necesario para cursar y rendir la materia, así como también avisos y preguntas frecuentes

Plantel Docente de la Cátedra

Editar 🔻

Editar \*

Coordinadora de la Cátedra: Ing. Judith Meles - jmeles@gmail.com

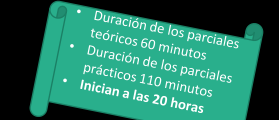
Docentes:

Curso en la UV: Cátedra de Ingeniería de Software

- Nombre corto de la UV: 2022 ISI SW
- Clave de matriculación de la UV
  - 4K4: ISW 4K4 2022

### Condiciones de Aprobación Directa /Regularidad

- Para obtener Aprobación Directa:
  - 2 parciales teóricos con opción a recuperar sólo 1 de ellos: NOTA 8 O SUPERIOR
  - 2 parciales prácticos con opción a recuperar sólo 1 de ellos: NOTA 8 O SUPERIOR
    - Martes 3 de Mayo: Primer Parcial Teórico y Primer Parcial Práctico
    - Martes 7 de Junio: Segundo Parcial Teórico y Segundo Parcial Práctico
    - Martes 28 de Junio: Recuperatorios



- 2 trabajos conceptuales con NOTA 8 O SUPERIOR, con opción a recuperar 1 de ellos sin afectar la aprobación directa.
  - Un trabajo aborda un tema de la unidad 2 (Frameworks para Escalar Scrum)→ Pecha Kucha, Fecha 13 de mayo.
  - Un trabajo que aborda un tema de la unidad 4 (Testing Ágil) Póster científico, Fecha 17 de junio.
- Ejercicios Prácticos: presentar el 100 % de los ejercicios prácticos propuestos y aprobar el 70 % con NOTA 8 O SUPERIOR con la siguiente modalidad:
  - El tema correspondiente al ejercicio práctico se trabaja en forma grupal y se entrega según los lineamientos indicados por los docentes.
  - 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 7; el estudiante quedará en condición de regular

# Respecto de los Grupos

- Cantidad de integrantes por grupo: entre 4 y 5
- 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.



### Condiciones de Aprobación del Examen Final

Me puso un 2



- 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.

### Algunos conceptos que cubrimos

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

Algunos conceptos que abordamos de manera introductoria

- Riesgos
- Administración de proyectos basados en procesos definidos
- Planificación de proyecto de software basado en procesos definidos.

#### ¿Dónde se abordan?

 Teóricos/prácticos de la Materia Proyecto de 5to año.

## Bibliografía obligatoria (ampliaciones en la modalidad académica)

- 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
- Anderson, David J. Kanban (Blue Hole Press 2011)
- 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>