### Cátedra de Ingeniería de Software



Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Docentes:

Judith Meles Laura Covaro

### Presentación: Equipo docente de la cátedra

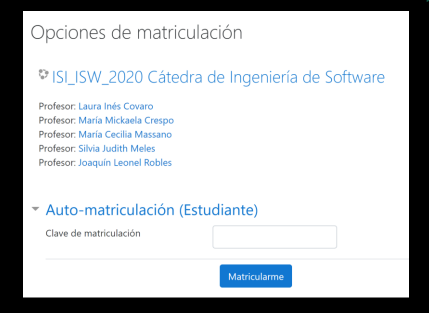
- Coordinador de la Cátedra: Judith Meles
- Docentes por curso:

Curso	Día y Horas	Turno	Profesor	J.T.P.	Ayudantes
4K1	Mar 9:30 hs Jue 10:30 hs	М	Meles, Judith jmeles@gmail.com	Joaquín Robles jrobles.utn@gmail.com	Crespo Mickaela mickaelacrespo@gmail.com
4K2	Mar 13:45 hs Vie 16:30 hs	Т	Meles, Judith jmeles@gmail.com	Massano, Cecilia ceciliamassano@gmail.com	Joaquín Robles jrobles.utn@gmail.com
4K3	Mie 20 hs Vie 21:30 hs	N	Covaro, Laura Icovaro@gmail.com	Massano, Cecilia ceciliamassano@gmail.com	Crespo Mickaela mickaelacrespo@gmail.com
4K4	Mar 3-4-5-6 Vie 1-2	N	Covaro, Laura Icovaro@gmail.com	Joaquín Robles <u>jrobles.utn@gmail.com</u>	

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

### Curso en la UV: Cátedra de Ingeniería de Software

- Nombre corto de la UV: ISI ISW 2020
- Clave de matriculación de la UV
  - 4K1: ISW 4K1 2020
  - 4K2: ISW 4K2 2020
  - 4K3: ISW 4K3 2020



## Dinámica para las clases virtuales

- Las clases sincrónicas se darán por ZOOM, el link se publicará en la UV y en Autogestión.
- Las clases serán en los días y horarios establecidos para cada curso.
- Luego se publicarán los links de acceso a las clases grabadas en la UV y en autogestión.



#### 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
    - Sábado 12 de Septiembre: Primer Parcial Teórico y Práctico
    - Sábado 17 de Octubre: Segundo Parcial Teórico y Práctico
    - Sábado 14 de Noviembre: Recuperatorios
  - 3 trabajos conceptuales con NOTA 8 O SUPERIOR, con opción a recuperar 1 de ellos sin afectar la aprobación directa.
    - Un trabajo aborda los temas indicados de la unidad 3 Póster Científico, fecha límite 11 de Septiembre.
    - Un trabajo aborda un tema de la unidad 2 (Design Thinking)→ Video, fecha límite 16 de Octubre.
    - Un trabajo que aborda un tema de la unidad 4 (Testing Ágil) → Pecha Kucha, semana del 9 de Noviembre.
  - 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 5 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.

### 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
  - Kanban

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>

Para material opcional y algunas noticias....twitter

@ingdeswutn

