Ingeniería de Software

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Cátedra de Ingeniería de Software 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
	Mar 3-4-5-6 Jue 4-5	М	Meles, Judith jmeles@gmail.com	Joaquín Robles jrobles.utn@gmail.com	
	Mar 1-2-3-4 Vie 3-4	T	Meles, Judith jmeles@gmail.com	Massano, Cecilia ceciliamassano@gmail.com	Joaquín Robles jrobles.utn@gmail.com
	Mie 3-4-5-6 Vie 5-6	N	Covaro, Laura lcovaro@gmail.com	Massano, Cecilia ceciliamassano@gmail.com	Giuliana Belli begiuliana@gmail.com
	Mar 3-4-5-6 Vie 1-2	N	Covaro, Laura lcovaro@gmail.com	Joaquín Robles jrobles.utn@gmail.com	Giuliana Belli begiuliana@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 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 14 de Septiembre: Primer Parcial Teórico y Práctico
 - Sábado 19 de Octubre: Segundo Parcial Teórico y Práctico
 - Sábado 16 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 → Informe Técnico, fecha límite 30 de Agosto.
 - Un trabajo aborda un tema de la unidad 2 (Design Thinking)→ Póster Científico, fecha 01 de noviembre.
 - Un trabajo que aborda un tema de la unidad 4 (Testing Ágil) → Pecha Kucha, fecha límite 13 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 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 7; el estudiante quedará en condición de regular

Condiciones de Aprobación del Examen Final Me puso un 2 Me Saque un 10! • Examen Final Oral de los contenidos <u>TEÓRICOS</u> 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?

7

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

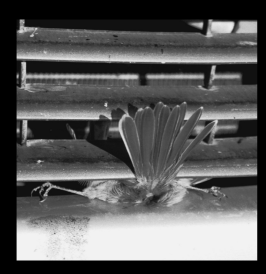
- Riesgos
- Administración de proyectos basados en procesos definidos
- Componentes para confección un plan de proyecto
- ¿Dónde los encuentran?
 - Teóricos/prácticos de la Materia Proyecto de 5to año.

9

Bibliografía obligatoria (amplicaciones en la modalidad académica)

- Sommerville, lan 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 http://agilemanifesto.org/iso/es/

Para material opcional y algunas noticias....twitter



@ingdeswutn

11

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.

