Cátedra de Ingeniería de Software



Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Docentes:

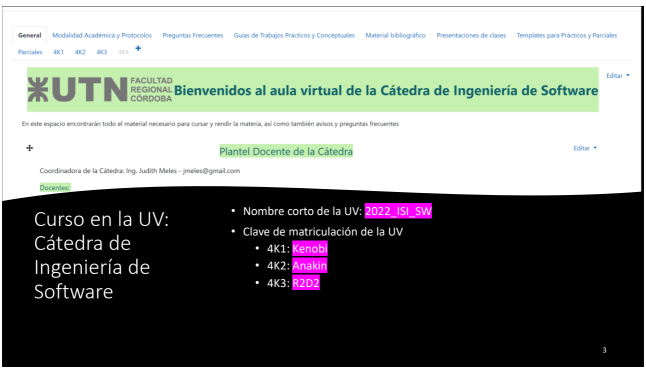
Judith Meles Laura Covaro

Presentación: Equipo docente de la cátedra

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

Curso	Día y Horas	Turno	Profesor	Docentes de Práctico
4K1	Mar 3-4-5-6	M	Meles, Judith	Boiero, Gerardo
	Jue 4-5		jmeles@gmail.com	gboiero@gmail.com
4K2	Mar 1-2-3-4	T	Meles, Judith	Massano, Cecilia
	Vie 3-4		jmeles@gmail.com	ceciliamassano@gmail.com
				Mickaela Crespo
				mickaelacrespo@gmail.com
4K3	Mie 3-4-5-6	N	Covaro, Laura	Massano, Cecilia
	Vie 5-6		lcovaro@gmail.com	ceciliamassano@gmail.com
				Bene, Florencia
				florenciabene@gmail.com
4K4	Mar 3-4-5-6	N	Covaro, Laura	Boiero, Gerardo
	(De 20 a 23)		lcovaro@gmail.com	gboiero@gmail.com
	Vie 1-2			Mickaela Crespo
	(De 18 a 19:45)			mickaelacrespo@gmail.com

2



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 17 de Septiembre: Primer Parcial Teórico y Primer Parcial Práctico
 - Sábado 29 de Octubre : Segundo Parcial Teórico y Segundo Parcial Práctico
 - Sábado 19 de Noviembre: 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) → Poster Científico, Fecha 03/04 de Noviembre.
 - Un trabajo que aborda un tema de la unidad 4 (Testing Ágil) → Pecha Kucha, Fecha 10/11 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:

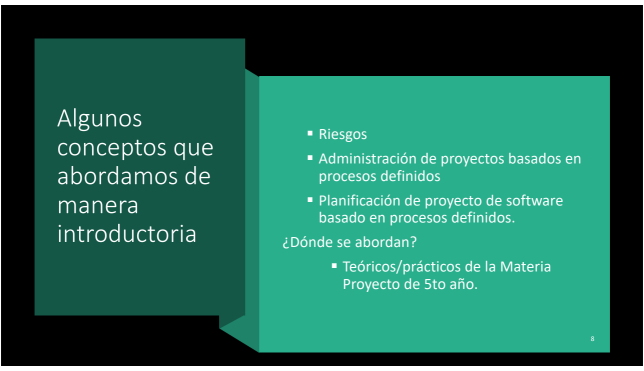
Idénticas condiciones que para la aprobación directa con notas entre 4 y 7; el estudiante quedará en condición de regular

Cantidad de integrantes por grupo: entre 4 o 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.



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



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 http://agilemanifesto.org/iso/es/