

TECNÓLOGO EN INFORMÁTICA

PROGRAMA DE ASIGNATURA

Nombre de la Asignatura	Taller de Cambio Tecnológico en Instituciones Financieras
Materia	Ciencias Humanas y Sociales
Créditos	12
Objetivos de la Asignatura	El objetivo de esta asignatura es brindar a los alumnos una experiencia de implementación de un software de misión crítica en una organización de gran porte, desde un punto de vista funcional, que complemente y potencie sus estudios vinculados al tema y realizados a lo largo de su carrera, particularmente en las asignaturas indicadas como previas del taller.
Metodología de Enseñanza	<p>El taller tendrá una duración de un semestre lectivo, lo que equivale a 16 semanas con una carga horaria de 6 horas semanales y se podría desarrollar en modalidad semipresencial –b learning intercalando instancias presenciales y a distancia de acuerdo a criterios del docente.</p> <p>En el taller se realizará una inducción inicial teórica a conceptos básicos de operativa bancaria y la práctica se centrará en un caso de cambio tecnológico en una institución financiera como consecuencia de la implementación de un nuevo software.</p> <p>Las clases incluirán presentaciones temáticas, demostraciones, ejercicios teóricos y prácticos y cualquier actividad que el docente entienda que favorezca el desarrollo del curso y la óptima concreción de los objetivos.</p>
Temario	<ul style="list-style-type: none">• 1. Introducción a la operativa y contabilidad bancarias:<ul style="list-style-type: none">• a. Las instituciones financieras y su marco regulatorio.• b. Los Clientes.• c. El negocio y la operativa:<ul style="list-style-type: none">• 1. Cuentas Vista.• 2. Depósitos a término.• 3. Préstamos y Garantías.• 4. Microfinanzas.• 5. Comercio exterior.• 6. etc.• d. El riesgo:<ul style="list-style-type: none">• 1. Concepto.• 2. Diferentes tipos de riesgo en una institución financiera.• 3. Medición y prevención.• 2. Un proyecto de implementación de software en una institución financiera:<ul style="list-style-type: none">• a. Alcances e implicancias del cambio tecnológico.• b. El factor humano:<ul style="list-style-type: none">• 1. La comunicación.• 2. El trabajo en equipo.• 3. Liderando personal técnico.• c. El proceso de desarrollo de software.• d. Una metodología para el cambio tecnológico por implementación de software.• 3. Caso de estudio: el sistema Bantotal®<ul style="list-style-type: none">• Nociones introductorias:<ul style="list-style-type: none">• a. Sistema de Clientes.• b. Sistema de Seguridad.• c. Sistema de Contabilidad.• d. Sistema de Precios.• e. Captaciones.• f. Colocaciones.• El “Proyecto Bantotal”:<ul style="list-style-type: none">• a. Diseño del proyecto.

	<ul style="list-style-type: none">• b. Relevamiento.• c. Construcción y Testeo.• d. El Big Bang.• e. La estabilización. <ul style="list-style-type: none">• 5. Presentaciones y conclusiones
Bibliografía	<ul style="list-style-type: none">• <i>A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® GUIDE) Fifth Edition Software</i>• <i>Extension to the PMBOK® Guide Fifth Edition.</i> <p>Para cada tema el docente recomendará las lecturas adecuadas, sin perjuicio de que se fomente la investigación.</p>
Previaturas	Comunicación Oral y Escrita, Contabilidad, curso de Relaciones Personales y Laborales

Anexo

Formas de Evaluación:

- Realización de un proyecto grupal.
- Defensa final.

APROB. RES. CONSEJO DE FAC. IUG.

de fecha 05/03/15 Exp. 060129-000019-15