

PROGRAMA DE ASIGNATURA

I. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA.

Asignatura: Gestión de la Innovación		Sigla:	Fecha de aprobación		
Créditos UTFSM: 2	Prerrequisitos	Examen: No tiene	Unidad Académica que la imparte.		
Créditos SCT: 3			Departamento de Diseño y Manufactura		
Horas Cátedra Semanal: 3	Horas Ayudantía Semanal: 1,5	Horas Laboratorio Semanal:	Semestre en que se dicta		
			Impar	Par	Ambos
			X		
Eje formativo: Sello UTFSM					
Tiempo total de dedicación a la asignatura: 98 horas cronológicas					

Descripción de la asignatura

El estudiante comprende los principales conceptos, estrategias, herramientas y técnicas asociadas a la gestión de la innovación, y una apreciación general, con diferentes enfoques, de las habilidades requeridas para desarrollarla, tanto a nivel estratégico como operacional, en organizaciones líderes en Chile y de todo el mundo.

Reconoce que la gestión de la innovación es uno de los aspectos más importantes y desafiantes de la organización moderna, siendo un motor fundamental de la competitividad y desempeña un papel importante en la mejora de la calidad de vida.

Requisitos de entrada

1. Gestionar proyectos
2. Dominar conceptos básicos de finanzas

Contribución al perfil de egreso

Competencias genéricas del ingeniero con licenciatura base tecnológica

1. Desarrollar y aplicar soluciones innovadoras a problemas técnicos propios de su ámbito laboral.
2. Aplicar sus conocimientos especializados para mejorar los productos, métodos o procedimientos en su ámbito de competencia.
3. Aplicar las herramientas y estrategias de su especialidad, para administrar y/o supervisar y/o ejecutar procesos y/o proyectos de Ingeniería, desde un enfoque sistémico.

Competencias Transversales Sello UTFSM

1. Compromiso con la Calidad
2. Innovación y Emprendimiento
3. Responsabilidad Social y Ética
4. Comunicación Efectiva

Resultados de Aprendizaje que se esperan lograr en esta asignatura.

- Rda. 1. Identifica retos de la innovación descubriendo los aportes de la I+D+I en este aspecto.
Rda. 2. Mide actividades innovadoras utilizando herramientas de gestión de la Innovación.
Rda. 3. Determina el desempeño innovador formulando estrategias.
Rda. 4. Evaluar procesos de innovación analizando estrategias de innovación.
Rda. 5. Resuelve problemas asociados a proyectos innovadores, diagnosticando diferentes desafíos de innovación y haciendo recomendaciones.

Contenidos temáticos

1. Qué es gestión de la innovación tecnológica
2. Organizar para la innovación
3. Innovación tecnológica
4. Estrategia de innovación
5. Redes y comunidades de innovadores
6. La dirección de investigación y desarrollo
7. Gestión de la innovación de productos
8. El otro lado de la I+D+i: aprender de los demás
9. Capturando el valor de la innovación
10. Conclusiones y retos futuros

Metodología de enseñanza y aprendizaje.

1. Ejercicio y/o taller basado en casos reales.
2. Visita de especialistas
3. Trabajo individual y colaborativo
4. Métodos activos de aprendizaje, tales como:
 - Discusión
 - Debate
 - Uso de preguntas como medio de aprendizaje

Evaluación y calificación de la asignatura.

Requisitos de aprobación y calificación	Evaluación y calificación de la asignatura:																	
	Se evalúa mediante 2 certámenes, controles formativos, y trabajo/proyecto que se realiza en forma grupal.																	
	Esta asignatura considera en la ponderación de la calificación final la asistencia como obligatoria.																	
	<table><tr><th>Instrumentos de evaluación.</th><th>Nº</th><th>%</th></tr><tr><td>Certamen(C₁)</td><td>1</td><td>25</td></tr><tr><td>Certamen(C₂)</td><td>1</td><td>25</td></tr><tr><td>Promedio de Controles(PC)</td><td>2 - 8</td><td>25</td></tr><tr><td>Trabajo Grupal (TG)</td><td>1</td><td>25</td></tr></table>			Instrumentos de evaluación.	Nº	%	Certamen(C ₁)	1	25	Certamen(C ₂)	1	25	Promedio de Controles(PC)	2 - 8	25	Trabajo Grupal (TG)	1	25
	Instrumentos de evaluación.	Nº	%															
	Certamen(C ₁)	1	25															
Certamen(C ₂)	1	25																
Promedio de Controles(PC)	2 - 8	25																
Trabajo Grupal (TG)	1	25																
NF = C₁*0.25 + C₂*0.25 + PC*0.25 + TG*0.25																		

Recursos para el aprendizaje

- Plataforma Virtual

Bibliografía:

Texto Guía	1. Dodgson, M., Gann, D. and Salter, A. (2008) The Management of Technological Innovation: Strategy and Practice. Oxford University Press, Oxford.
Complementaria u Opcional	1. Tidd, J., Bessant, J., and Pavitt, K., (2005) Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organisational Change, 3rd edition, John Wiley and Sons Ltd.

II. CÁLCULO DE CANTIDAD DE HORAS DE DEDICACIÓN- (SCT-Chile)- CUADRO RESUMEN DE LA ASIGNATURA.

ACTIVIDAD	Cantidad de horas de dedicación		
	Cantidad de horas por semana	Cantidad de semanas	Cantidad total de horas
PRESENCIAL			
Cátedra o Clases teóricas	3	10	30
Ayudantía/Ejercicios	1,5	10	15
Visitas industriales (de	0	0	0
Laboratorios / Taller	0	0	0
Evaluaciones (certámenes,	1,5	2	3
Otras (Preparación de controles, trabajos, exposiciones)	3	5	15
NO PRESENCIAL			
Ayudantía	0	0	0
Tareas obligatorias	3	7	21
Estudio Personal (Individual o grupal)	1	14	14
Otras (Especificar)	0	0	0
TOTAL (HORAS RELOJ)			98
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			3