

## PROGRAMA DE ASIGNATURA

### I. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura:		Sigla:	Fecha de aprobación		
Créditos UTFSM:	Prerrequisitos:	Examen: No tiene	Unidad Académica que la imparte.		
Créditos SCT:					
Horas Cátedra Semanal:	Ayudantía: Si tiene	Laboratorio: No tiene	Semestre en que se dicta		
			Impar	Par	Ambos
Eje formativo:					
Tiempo total de dedicación a la asignatura:					

#### Descripción de la Asignatura

#### Requisitos de entrada

#### Contribución al perfil de egreso

#### Resultados de Aprendizaje que se esperan lograr en esta asignatura

#### Contenidos temáticos

#### Metodología de enseñanza y aprendizaje

## Evaluación y calificación de la asignatura (Ajustado a Reglamento Institucional-Rglt. N°1)

Requisitos de aprobación y calificación	El proceso de evaluación y calificación consiste en:		
	<b>Instrumentos de evaluación</b>	<b>N°</b>	<b>%</b>
Calificación final: La nota final se obtiene de la siguiente manera:  $\text{Nota final} = 0,6 \cdot C + 0,2 \cdot P + 0,2 \cdot T$			

### Recursos para el aprendizaje.

#### Bibliografía:

Texto Guía	
Complementaria u Opcional	

## 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
<b>PRESENCIAL</b>			
Cátedra o Clases teóricas			
Ayudantía/Ejercicios			
Visitas industriales (de Campo)			
Laboratorios / Taller			
Evaluaciones (certámenes, otros)			
Otras (Especificar)			
<b>NO PRESENCIAL</b>			
Ayudantía			
Tareas obligatorias			
Estudio Personal (Individual o grupal)			
Otras (Especificar)			
TOTAL (HORAS RELOJ)			
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			