



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR / DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

## FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE CURSOS PROGRAMA DE MATERIA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Nombre de la materia:

Laboratorio de Diseño y Medición del trabajo

Nombre del profesor:

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Total de horas:	Valor en créditos:
IK168	20	60	80	7

Tipo de curso: (Marque con una X)

C = Curso	P = Práctica	CT = Curso -Taller	x	M = Módulo	C = Clínica	S = Seminario
-----------	--------------	--------------------	---	------------	-------------	---------------

Nivel en que se ubica: ( Marque con una X)

Técnico Superior Universitario	Licenciatura	x	Posgrado
--------------------------------	--------------	---	----------

Prerrequisitos formales (materias previas establecidas en el Plan de Estudios)	Prerrequisitos recomendados (Materias sugeridas en la ruta académica aprobada)
Ninguno	

Carrera:

Ingeniera de proceso y comercio internacional

Área de formación:

Área de formación básica común obligatoria	Área de formación básica particular obligatoria	Área de formación básica particular selectiva	Área de formación especializante Obligatoria	Área de formación optativa abierta.
			X	

Historial de revisiones:

Acción:	Fecha:	Responsables:
Evaluación		
Actualización		

Academia:

Aval de la Academia:

Nombre	Cargo	Firma

### 2. PRESENTACIÓN

### 3. OBJETIVO GENERAL



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR / DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS

El alumno será capaz de desarrollar los criterios, conocimientos y habilidades que le permitan seleccionar y aplicar adecuadamente las técnicas de análisis, para la implementación de nuevos métodos de trabajo, que permitan la optimización de los recursos.

#### 4. OBJETIVOS ESPECIFICOS

Desarrollar las Capacidades: Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas con un razonamiento analítico para la toma de decisiones, Capacidad de comunicación oral y escrita para la implementación de los nuevos métodos de trabajo mediante el estudio de las operaciones o actividades del proceso para incrementar la productividad.

#### 5. CONTENIDO

#### 6. BIBLIOGRAFÍA.

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
Ingeniería industrial Métodos, estándares y diseño del trabajo	Benjamin W. Niebel Andris Freivalds	Mc Graw Hill	2009 Duodécima edición
Ingeniería de Métodos	Roberto García Criollo	Mc Graw Hill	2001
Ingeniería Industrial 1	Gavriel Salvendi	Noriega Limusa	2001
Ingeniería Industrial 2	Gavriel Salvendi	Noriega Limusa	2001

#### 7. CRITERIOS Y MECANISMOS PARA LA ACREDITACIÓN

#### 8. EVALUACION Y CALIFICACIÓN