



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías

INGENIERÍA EN TOPOGRAFÍA GEOMÁTICA

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: TALLER DE FORMACIÓN INTEGRAL		Número de créditos: 1		Clave: IC684	
Departamento: Ingeniería Civil y Topográfica		Horas teoría: 0		Horas práctica: 20	Total de horas por cada semestre: 20
Tipo: TALLER		Prerrequisitos:		Nivel: FORMACIÓN BÁSICA COMÚN Se recomienda en el 5 semestre.	

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

Al finalizar el curso el alumno será capaz de: Tener una formación integral.

Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)

Se le recomendará al alumno realizar actividades para el desarrollo a la comunidad.
Apoyo a la comunidad a través de los conocimientos en la ingeniería Civil.
Actividades de Labor Social.

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Presentar por escrito proyecto de desarrollo de la comunidad.

Modalidad de evaluación

- El profesor: Revisará
- El alumno: Presentara ante el grupo el proyecto a desarrollar.

Competencia a desarrollar

- Formación Integral

Campo de aplicación profesional

Cultura, Deporte y Labor Social

3. BIBLIOGRAFÍA.

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.