



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías
INGENIERÍA EN TOPOGRAFÍA GEOMÁTICA

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: TALLER DE EMPRENDURISMO	Número de créditos: 1	Clave: IC685	
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 6 semestre.

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

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

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

El alumno solicitará ingresar a la semana de Ingeniería Civil que se proponga en el semestre correspondiente, así como asistir a las conferencias que en dicho semestre se promuevan en el CUCEI, relacionadas con el Emprendurismo. Asistir a la semana del empleo.

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Asistir a eventos científicos y de emprendurismo en el CUCEI

Modalidad de evaluación

- El profesor: Supervisará las actividades realizadas en el semestre durante las reuniones en clase.
- Los encargados de los eventos informarán la lista asistencia de los alumnos a los profesores encargados del Taller
- El alumno: Presentar su documento de asistencia a los eventos.
- Así como un informe de los temas que se impartieron en las conferencias.

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.