



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: Instalaciones Deportivas	Número de créditos: 7	Clave: IC731
Departamento: INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA	Horas teoría: 20	Horas práctica: 60
Tipo: Curso, taller (Optativa)	Prerrequisitos: TOPOGRAFÍA III	

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

El alumno conocerá la normatividad que regula las características geométricas de las instalaciones deportivas así como el trazo y supervisión topográficos en la construcción de las mismas.

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

NÚM. NOMBRE
1. Generalidades
2. Normatividad nacional e internacional
3. Homologación geométrica de instalaciones deportivas.
4. Equipo de precisión utilizado
Total

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Exposición oral
Exposición audiovisual
Ejercicios dentro y fuera de clase
Lecturas Obligatorias
Trabajos de Investigación
Prácticas de Taller o Laboratorio

Modalidad de evaluación

Exámenes Parciales
Exámenes Finales
Trabajos Y Tareas fuera de Aula
Participación en Clase

Competencia a desarrollar

Campo de aplicación profesional

3. BIBLIOGRAFÍA.

Enlistar la bibliografía básica, complementaria, y demás materiales de apoyo académico aconsejable; (material audiovisual, sitios de internet, etc.)

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
<i>Normas técnicas para construcción de instalaciones deportivas</i>	CONADE-SEP	Página web	-----
Topografía y sus aplicaciones	Alcantara Garcia Dante	Editorial Patria	2007

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