



UNIVERSIDAD
AZTECA
DE GUADALAJARA

Plantel Morelos
Morelos 570, Centro GDL

RVOE ESL14201999

**INGENIERÍA
ROBÓTICA Y
TECNOLOGÍAS DIGITALES**



Mapa Curricular

1° Cuatrimestre

- Matemáticas I
- Programación I
- Inglés I
- Electrónica I
- Probabilidad y Estadística

2° Cuatrimestre

- Matemáticas II
- Programación II
- Inglés II
- Electrónica II
- Física

3° Cuatrimestre

- Matemáticas III
- Sistemas Embebidos
- Inglés III
- Instrumentación: Sensores y Actuadores
- Mecánica

4° Cuatrimestre

- Métodos Numéricos
- Programación de Dispositivos Móviles I
- Inglés IV
- Robótica I
- Dibujo 3D Asistido por Computadora

5° Cuatrimestre

- Optimización
- Programación de Dispositivos Móviles II
- Inglés V
- Robótica II
- Administración de Recursos Humanos

6° Cuatrimestre

- Inteligencia Artificial
- Procesamiento Digital de Señales I
- Control I
- Robótica III
- Evaluación de Proyectos

7° Cuatrimestre

- Diseño de Videojuegos I
- Procesamiento Digital de Señales II
- Control II
- Controladores Lógicos Programables I
- Seminario de Emprendedores

8° Cuatrimestre

- Diseño de Videojuegos II
- Visión Artificial I
- Diseño de Aplicaciones WEB
- Controladores Lógicos Programables II
- Seminario de Tesis I

9° Cuatrimestre

- Diseño de Interfaces y Periféricos
- Visión Artificial II
- Procesos de Manufactura
- Cómputo Paralelo
- Seminario de Tesis II

Incorporación en Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT)

Documentos



- CURP
- Certificado de Bachillerato
- Acta de nacimiento (en Buen Estado)
- 4 Fotografías t/ infantil B/N de estudio (ropa clara)
- Constancia de Autenticidad del Certificado de Bachillerato

***Todos los documentos en original y copia
(a excepción del Bachillerato, serán 3 copias)**



Horarios

Lunes a Viernes
8:00 a.m. - 11:30 a.m.
3:00 p.m. - 6:30 p.m.