



Ing. En Robótica y Tecnologías Digitales

RVOE ESLI14201999



Innovación, Ciencia
y Tecnología

DURACIÓN

- 3 AÑOS
- NUEVE CUATRIMESTRES
- MODALIDAD ESCOLARIZADA

Horarios de Lunes a Viernes

8:00 a.m. - 1:00 p.m.

3:00 p.m. - 8:00 p.m.

Requisitos

- Acta de nacimiento (No mayor de 6 meses)
- Certificado de bachillerato
- Constancia de validación de certificado de bachillerato
- 4 Fotografías tamaño infantil blanco y negro de estudio (ropa clara)
- CURP.

TODOS LOS DOCUMENTOS EN ORIGINAL Y COPIA

1^{er} cuatrimestre

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

2^{do} cuatrimestre

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

3^{er} cuatrimestre

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

4^{to} cuatrimestre

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

5^{to} cuatrimestre

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

6^{to} cuatrimestre

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

7^{mo} cuatrimestre

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

8^{vo} cuatrimestre

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

9^{no} cuatrimestre

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

Solicita más informes en: Tel. 33 36 14 46 46
Ocampo No. 73, Centro, Guadalajara Jalisco.

