



## LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES EN LÍNEA

¿Por qué estudiar Sistemas Computacionales?



Formar profesionales analíticos, críticos y reflexivos con una visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar una infraestructura computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad,



¿Qué competencias obtendrás al egresar?

El egresado será capaz de crear soluciones a problemas computacionales para atender las necesidades que demande la sociedad en todos sus sectores. Podrá diseñar bases de datos y emplear Sistemas Manejadores de Bases de Datos (SMBD), que permitan una gestión y uso adecuado de la información.

¿Dónde puedes trabajar?

Te podrás desempeñar en empresas de distintos ramos como:



- ◆ Analista programador
- ◆ Ingeniero de soporte técnico
- ◆ Administrador de desarrollo de software
- ◆ Consultor, Instructor o Investigador en las áreas computacionales

## Plan de Estudios

### CUATRIMESTRE 1

- ◆ Inglés I
- ◆ Ofimática y Cultura Digital
- ◆ Introducción a la Investigación
- ◆ Introducción a los Sistemas Computacionales

### CUATRIMESTRE 5

- ◆ Ciencia y Sociedad
- ◆ Fundamentos de Física
- ◆ Programación Orientada a Objetos I
- ◆ Análisis y Diseño de Algoritmos

### CUATRIMESTRE 9

- ◆ Gestión e Innovación Empresarial
- ◆ Seminario de Investigación
- ◆ Ingeniería de Software
- ◆ Desarrollo de Aplicaciones Móviles

### CUATRIMESTRE 2

- ◆ Inglés II
- ◆ Fundamentos Matemáticos
- ◆ Metodología de la Investigación
- ◆ Interacción Hombre - Máquina

### CUATRIMESTRE 6

- ◆ Ética y Valores
- ◆ Responsabilidad Social y Desarrollo Sustentable
- ◆ Programación Orientada a Objetos II
- ◆ Fundamentos de Base de Datos

### CUATRIMESTRE 10

- ◆ Formulación y Evaluación de Proyectos
- ◆ Redes
- ◆ Internet de las Cosas
- ◆ Inteligencia Artificial

### CUATRIMESTRE 3

- ◆ Inglés III
- ◆ Álgebra Lineal
- ◆ Diseño y Redacción de Documentos Científicos
- ◆ Lenguaje de Programación

### CUATRIMESTRE 7

- ◆ Desarrollo del Pensamiento Crítico
- ◆ Programación Web I
- ◆ Introducción a Microcontroladores
- ◆ Bases de Datos

### CUATRIMESTRE 11

- ◆ Prácticas Profesionales

### CUATRIMESTRE 4

- ◆ Comunicación Efectiva
- ◆ Fundamentos de Estadística
- ◆ Matemática Discreta
- ◆ Sistemas Operativos

### CUATRIMESTRE 8

- ◆ Enrendimiento
- ◆ Programación Web II
- ◆ Diseño de Bases de Datos con Software Libre
- ◆ Minería de Datos

## Proceso de Registro

Para inscribirse a la licenciatura en línea de Multiversidad Latinoamericana de Estudios Superiores, deberá ingresar a la página [www.multiversidad.com.mx](http://www.multiversidad.com.mx) y llenar los datos correspondientes en el formulario de inscripción.

## Requisitos

- ◆ Certificado de estudios de bachillerato o equivalente acompañado de carta de autenticidad (*en caso de no tener el certificado, por el momento deberá presentar una constancia actual de calificaciones que compruebe que haya acreditado todas las materias*).  
**NOTA:** Si su certificado fue expedido por una institución educativa fuera del estado de Sinaloa deberá, además, estar debidamente legalizado por la autoridad legalmente facultada por el gobierno de la entidad de procedencia.
- ◆ En el caso de alumnos extranjeros deberán realizar el trámite de apostillado de su certificado de estudio de bachillerato y realizar el proceso de otorgamiento de revalidación.
- ◆ Acta de nacimiento o documento legal equivalente (*reciente, no más de 3 meses*).
- ◆ CURP (en México) o Cédula de Identidad o Pasaporte (*para el extranjero*).
- ◆ Certificado de bachillerato legalizado y autenticado (*original y 3 copias*)
- ◆ Fotografía digital frontal, blanco y negro donde se visualice cara y hombros.
- ◆ Esta documentación deberá enviarse vía correo electrónico para su revisión, posteriormente se le indicará enviarlos en original.

Una vez que se confirme que los documentos que anexó estén completos y correctos, le haremos llegar los datos para realizar su pago de inscripción.

# ¡Solicita tu beca!