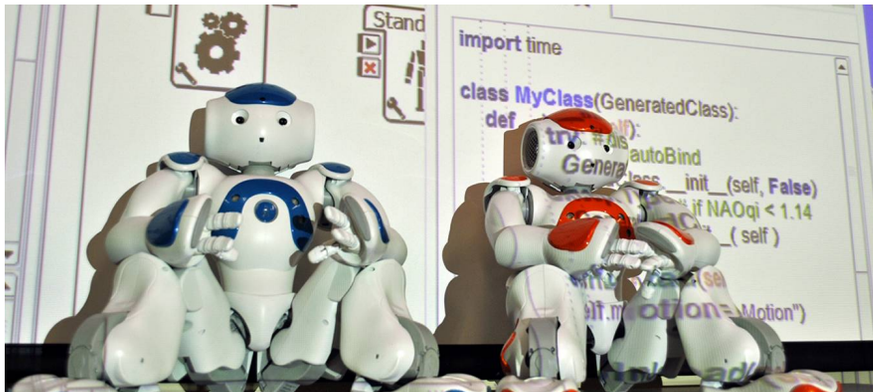


¿Sabes qué es:



Desarrollo de Inteligencia

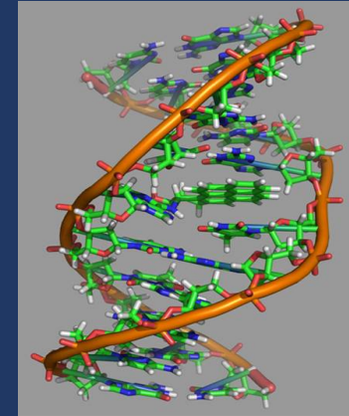
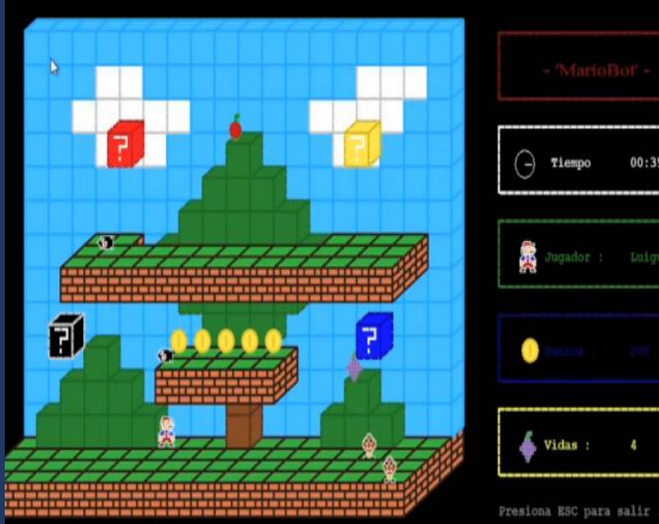


Robot Humanoides

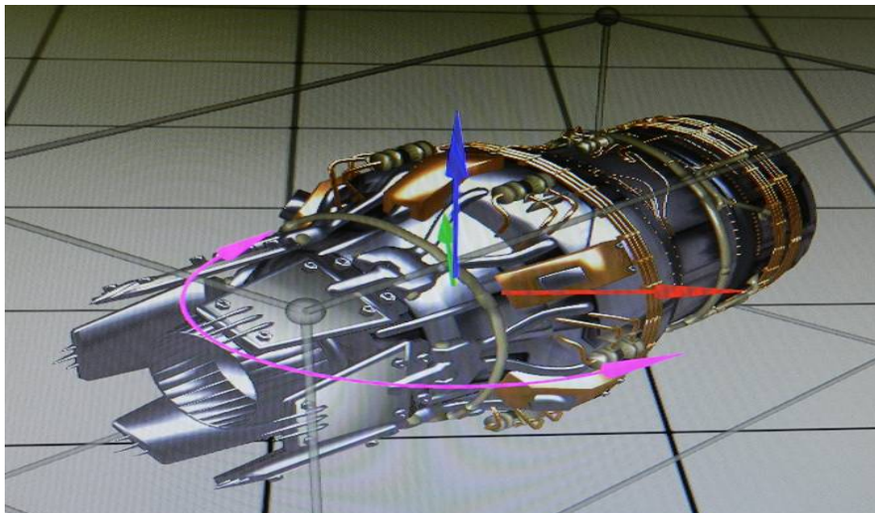


Computadoras y Dispositivos Móviles

Desarrollo de Videojuegos 2D y 3D



Desarrollo de Simulaciones



Desarrollo de Simulaciones en 3D

Desarrollo de nueva Tecnología



Desarrollador de sistemas hardware-software: Analizar, diseñar y programar sistemas basados en microprocesadores de propósito específico para control de procesos.

Ingeniero de Software: Analizar, diseñar, programar y mantener software para aplicaciones específicas, desarrolladas para plataformas centralizadas, distribuidas, en Web, en sistemas paralelos y dispositivos móviles haciendo uso de técnicas convencionales, de sistemas inteligentes y de programación de sistemas.

Administrador de Sistemas. Diseño, Instalación, operación y administración de sistemas operativos en ambientes de red, distribuidos y paralelos.

Desarrollador de Sistemas de Información Gerencial que incluyen en uso de herramientas estadísticas y modelos matemáticos y numéricos aplicados en desarrollos como control estadístico de procesos y automatización de sistemas de control de calidad.

Administrador de Bases de Datos: Analizar, diseñar e instrumentar sistemas de bases de datos..

Realizar animación por computadora y procesamiento de imágenes.

Instalación, administración y mantenimiento de sistemas en red.



¿Qué hace, dónde trabaja?



- Empresas de Cualquier Zona Industrial en el País
- Empresas de desarrollo de sistemas y/o consultoras
- Empresas de Cine (Desarrollo de animaciones por computadora)
- Cualquier empresa que maneje equipo de cómputo, redes o desarrolle tecnología.
- Tu propio negocio de desarrollo o consultoría.

Además ¿Qué Ofrecemos?

Cursos y Certificaciones



Doble Titulación

- *Ingeniero en Computación*
- *Bachelor of Science in Information Systems*

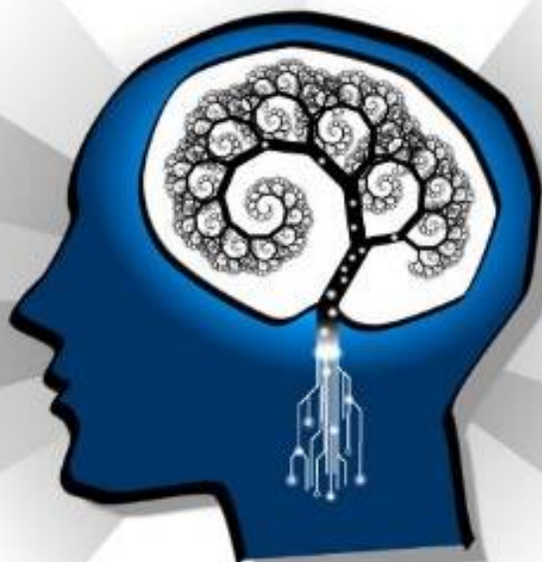
CityUniversity
of Seattle

Movilidad

Programa de movilidad (EEUU, Francia, Canadá, Inglaterra)



¿Qué más puedo hacer?



Continuar estudiando en Posgrado en Computación:

- Maestría en Ingeniería de la Computación
- Doctorado en Ciencias de la Computación [Programa perteneciente al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACyT)]
- <http://ciep.ing.uaslp.mx/computacion>



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

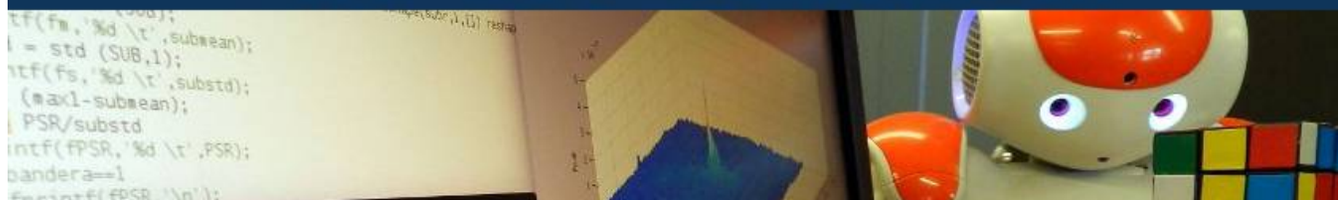


FACULTAD DE
INGENIERÍA



CENTRO DE
INVESTIGACIÓN
Y ESTUDIOS
DE POSGRADO

POSGRADO EN COMPUTACIÓN





UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



**FACULTAD DE
INGENIERÍA**

Área de Computación e Informática

FACULTAD DE INGENIERÍA

INFORMES

Av. Dr. Manuel Nava No. 8, Zona Universitaria
San Luis Potosí, S. L. P., CP 78290. México

<http://ingenieria.uaslp.mx>

Área de Computación e Informática, Edificio I

<http://infocomp.ingenieria.uaslp.mx>

Jefe de Área: M. en I. Omar Vital Ochoa
ovital@uaslp.mx

Coordinador: Dr. Francisco Eduardo Martínez Pérez
eduardo.perez@uaslp.mx

Tels. (444) 826 2330 (Ex.2112)

www.uaslp.mx