

Universidad Católica de Santiago del Estero

Universidad Católica
de Santiago del Estero
Scientia Deo Et Patriae Servire



Especialización en Ingeniería Web

PERFIL DEL EGRESADO

Que el alumno adquiera habilidades para:

- Dirigir, gestionar y desarrollar proyectos Web.
- Usar las herramientas metodológicas y las tecnologías propias de la Ingeniería Web.
- Investigar nuevas tendencias en Ingeniería Web.
- Que el alumno adquiera conocimientos sobre:
 - Aspectos teóricos y prácticos relacionados con el diseño y construcción de aplicaciones Web.
 - Métodos y técnicas vinculados con la evaluación de la calidad y la seguridad en proyectos Web.

Título

Especialista en Ingeniería Web

Duración

18 meses

Para más información: www.ucse.edu.ar

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo I

- Introducción a la ingeniería web

Módulo II

- Modelado de aplicaciones web

Módulo III

- Infraestructura en la web

Módulo IV

- Programación web

Módulo V

- Seguridad en la web

Módulo VI

- Minería web

Módulo I

- Gestión de la calidad en la web

Módulo V

- Taller de integración

ALCANCES DEL TÍTULO

Formar especialistas de alto nivel profesional en el desarrollo de proyectos orientados a la Web proporcionándoles una sólida base teórica y práctica relacionada con esta tecnología; capacitándolos en la aplicación de métodos de construcción, desarrollo y evaluación de sistemas, aplicaciones y servicios Web.

REQUISITOS DE INGRESO

- Graduados universitarios de carreras no menores a cuatro años de duración de la disciplinas Informática-Computación.
- Graduados de nivel superior no universitario según los términos de la Ley 25.754 de Educación Superior (sobre acceso a la formación de posgrado) de carreras no menores a cuatro años de duración de la disciplina Informática/Computación.
- Se establecerá un cupo de admisión a la carrera y en el caso de que el número de aspirantes supere el mismo, el Comité Académico llevará a cabo una evaluación de antecedentes y una entrevista personal para proceder a la selección hasta cubrir el cupo establecido.