

Los Técnicos Superiores en Desarrollo de Aplicaciones Web pueden:

- * Desempeñarse en la actividad pública o privada en el desarrollo de aplicaciones Web.
- * Participar en proyectos de software de gran envergadura que involucren desarrollos de sitios Web.
- * Integrar equipos de proyectos y aplicaciones centradas en la Web, para su desarrollo en forma disciplinada y sistemática.
- * Evaluar atributos de calidad de sitios y aplicaciones Web.
- * Integrar equipos de Proyectos de Software.

Los Técnicos Superiores en Programación y Base de Datos pueden:

- * Realizar programas de computadoras.
- * Diseñar y administrar Bases de Datos Relacionales.
- * Programar y conectar las aplicaciones con bases de datos relacionales.
- * Participar en actividades de desarrollo de software como miembro de equipos multidisciplinarios.



Tecnicatura Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

Duración: 2 años

Se cursa en Neuquén Capital

Más información en:

Facultad de Informática

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 435

email: fai@uncoma.edu.ar

<http://fai.uncoma.edu.ar>

Servicio de Orientación e Ingreso

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 259

email: soiunc@uncoma.edu.ar

<http://www.uncoma.edu.ar>

Tecnicatura Superior en Programación y Base de Datos

Duración: 2 años

Se cursa en Neuquén Capital

Más información en:

Facultad de Informática

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 435

email: fai@uncoma.edu.ar

<http://fai.uncoma.edu.ar>

Servicio de Orientación e Ingreso

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 259

email: soiunc@uncoma.edu.ar

<http://www.uncoma.edu.ar>

Inserción real de los egresados
en ámbitos laborales públicos y privados

Excelencia en formación de recursos
humanos para la Industria del Software

Intensa práctica en
aplicaciones para Internet

Inserción real de los egresados
en ámbitos laborales públicos y privados

Excelencia en formación de recursos
humanos para la Industria del Software

Intensa práctica en programación

Plan de Estudios Tecnatura Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

PRIMER AÑO - Primer cuatrimestre

01 Matemática General
02 Introducción a la Programación
03 Inglés Técnico

PRIMER AÑO - Segundo cuatrimestre

04 Programación Estática y
Laboratorio Web
05 Introducción a la Programación Orientada
a Objetos
06 Conceptos de Bases de Datos

SEGUNDO AÑO - Primer cuatrimestre

07 Programación Web Dinámica
08 Arquitectura y Seguridad de
Computadoras
09 Diseño Gráfico

SEGUNDO AÑO - Segundo cuatrimestre

10 Programación Web Avanzada
11 Programación de Reportes y
Presentaciones
12 Trabajo Final Tecnatura en Desarrollo
de Aplicaciones Web

Plan de Estudios Tecnatura Superior en Programación y Base de Datos

PRIMER AÑO - Primer cuatrimestre

01 Matemática General
02 Introducción a la Programación
03 Inglés Técnico

PRIMER AÑO - Segundo cuatrimestre

04 Introducción al Análisis y Diseño de
Sistemas
05 Introducción a la Programación Orientada
a Objetos
06 Diseño de Bases de Datos Relacionales

SEGUNDO AÑO - Primer cuatrimestre

07 Consultas y Manipulación de Bases
de Datos Relacionales
08 Arquitectura y Seguridad de
Computadoras
09 Recursos y Administración de Bases de
Datos Relacionales

SEGUNDO AÑO - Segundo cuatrimestre

10 Conceptos Avanzados de Bases de Datos
11 Programación de Reportes y
Presentaciones
12 Trabajo Final Tecnatura en
Programación y Bases de Datos