



AUSUBEL
INSTITUTO SUPERIOR
TECNOLÓGICO

#MIFUTURO

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

OFERTA ACADÉMICA

Ofrecemos carreras innovadoras para el mercado laboral del futuro.

Nuestra oferta académica te permite obtener tu título de tercer nivel en tan solo dos años y medio. Tenemos horarios cómodos que se integran perfectamente sin afectar tu trabajo u oficina.

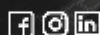
EQUIPO ACADÉMICO Y AMBIENTE DE APRENDIZAJE

Contamos con docentes de gran nivel y experiencia real en campo, esto te brinda herramientas reales, probadas y con resultados.

Mediante herramientas tecnológicas incrementamos el alcance del aprendizaje.

secretaría@davidausubel.edu.ec
Av. La Prensa N64-95 y Pasaje San Carlos
2595415 / 2294741 / 0969277524

www.davidausubel.edu.ec



PERFIL DE EGRESO

El estudiante de la Carrera de Tecnología Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web, estará en capacidad de:

- Diseñar y aplicar configuraciones para plataformas operativas de redes comerciales así como programar y diseñar bajo las técnicas de programación web.

- Proponer y formular planes de negocios empresariales y programar, desarrollar y aplicar el comercio electrónico entre empresas y consumidor.

- Comprender y diseñar base de datos para procesos administrativos y analizar situaciones en torno a tecnologías del Internet y comercio electrónico.

Tomar decisiones en torno a procedimientos de base de datos para procesos administrativos y desarrollar la capacidad analítica en resolución de problemas en el desarrollo de las aplicaciones Web.

CAMPO OCUPACIONAL

Para el Tecnólogo Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web el campo ocupacional factible en el que se puede desenvolver es:

- Desarrollador web
- Programador de sitios web
- Diseñador de sitios web
- Consultor de sitios web
- Analista informático de sitios web

Puede conseguir empleo en empresas u organizaciones que requieren un sitio web para promocionarse además de empresas gubernamentales en sus sitios web o instituciones educativas que requieran entornos de aprendizaje virtual entre otras.