

PROGRAMA INTERNACIONAL 100% EN LINEA

Tecnología Superior en Desarrollo de Software

Educación global. Impacto local.

```
function futuro() {  
  const talento = aprender();  
  deploy(talento, "LatAm");  
  return impactoLocal;  
}
```

API | Cloud | QA | DevOps | IA

Duración: 4 semestres / 2 años | Modalidad: online | Créditos: 120 ECTS referenciales

Por que estudiar Desarrollo de Software?

Una de las areas con mayor crecimiento para crear aplicaciones, automatizar procesos e integrar servicios digitales.

01 Alta demanda laboral

Empresas de todos los sectores requieren talento capaz de construir y mantener productos digitales.

02 Formacion practica

Aprendizaje basado en laboratorios, retos y proyectos integradores.

03 Carrera corta y flexible

Cuatro semestres con modalidad 100% en linea para estudiar desde Ecuador y America Latina.

04 Portafolio profesional

Cada semestre suma evidencias de trabajo para fortalecer la empleabilidad.

05 Enfoque internacional

Programa promovido por EUROLATAM Education con titulacion europea.

06 Tecnologias actuales

Web, APIs, bases de datos, QA, cloud, DevOps e IA asistida.

Datos generales del programa

Duracion

4 semestres / 2 anos

Creditos

120 ECTS referenciales

Modalidad

100% en linea

Idioma

Espanol

Material complementario

Ingles tecnico

Cobertura

Ecuador y America Latina

Institucion titulante

Universidad Internacional Europea de Ucrania

Enfoque

Programacion, web, APIs, bases de datos, QA, cloud y DevOps

Programa internacional promovido por EUROLATAM Education para America Latina, con titulacion emitida por la Universidad Internacional Europea de Ucrania.

A quien esta dirigido?

Para bachilleres, trabajadores, personal TI junior y personas que buscan reconversion profesional.

Este programa esta dirigido a personas con interes en la tecnologia, pensamiento logico, disciplina de estudio y motivacion por aprender a construir soluciones digitales.

Bachillerato o equivalente

Base academica para iniciar estudios superiores.

Conectividad y equipo

Computador e internet para clases, laboratorios y proyectos.

Alfabetizacion digital basica

Uso de plataformas, archivos, navegacion y comunicacion digital.

Interes por tecnologia

Curiosidad por programacion, soluciones digitales e innovacion.

Disciplina de estudio

Organizacion para avanzar en modalidad online.

Mentalidad practica

Disposicion para crear, probar, corregir y mejorar.

Que podras hacer al graduarte?

Competencias orientadas al desarrollo, implementacion y mantenimiento de soluciones digitales.

El egresado sera capaz de analizar requerimientos, disenar soluciones, desarrollar aplicaciones, integrar bases de datos y APIs, ejecutar pruebas, documentar, desplegar y mantener software en entornos modernos.



Desarrollar aplicaciones web y moviles



Crear y consumir APIs



Gestionar bases de datos



Aplicar pruebas de software



Trabajar con Git y metodologias agiles



Participar en proyectos cloud y DevOps



Construir portafolio profesional



Usar IA asistida de forma responsable

Salidas profesionales

Roles junior para iniciar una trayectoria en la industria del software.

01

Desarrollador junior
front-end

02

Desarrollador junior
back-end

03

Desarrollador junior
full-stack

04

Desarrollador movil
junior

05

Analista QA / tester
junior

06

Soporte tecnico de
aplicaciones

07

Implementador web
junior

08

Asistente DevOps junior

09

Analista tecnico
funcional junior

Malla curricular resumida

Estructura referencial por semestre.

	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Informatica y Arquitectura Digital • Logica Computacional y Matematica Discreta • Programacion I • Fundamentos de Bases de Datos • Introduccion al Desarrollo de Software • Taller Integrador I
	<ul style="list-style-type: none"> • Programacion II y Estructuras de Datos • Analisis de Requerimientos y Modelado UML • Desarrollo Web Front-End • Desarrollo Back-End y APIs • Control de Versiones con Git • Proyecto Integrador II
	<ul style="list-style-type: none"> • Bases de Datos Avanzadas y Persistencia • Desarrollo Movil • Pruebas de Software y QA • Arquitectura de Software y Patrones • DevOps, CI/CD y Cloud Fundamentals • Seguridad en el Ciclo de Vida del Software • Practica Preprofesional I • Electiva I
	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo Full-Stack • UX/UI Basica para Productos Digitales • Automatizacion de Pruebas e IA Asistida • Gestion Agil de Proyectos de Software • Emprendimiento e Innovacion en Software • Practica Preprofesional II • Electiva II • Trabajo de Titulacion / Proyecto Integrador Final

Aprende haciendo

Metodología practica basada en productos reales y portafolio.

La carrera utiliza una metodologia practica basada en laboratorios, retos de programacion, proyectos integradores, revision de codigo, control de versiones, tutorias y construccion progresiva de un portafolio profesional.

Laboratorios virtuales

Practica guiada en entornos digitales.

Proyectos por semestre

Evidencias concretas de aprendizaje.

Tutorias academicas

Acompañamiento durante el proceso.

Evaluacion por productos

Resultados aplicados, no solo teoria.

Uso responsable de IA

Herramientas asistidas con criterio profesional.

Portafolio profesional

Muestras para oportunidades laborales.

Lo que hace diferente a esta carrera

Formacion internacional

Modalidad flexible para
personas que trabajan

Enfoque aplicado y empleable

Malla alineada con el mercado
digital

Web, APIs, QA, cloud y DevOps

Acompañamiento regional de
EUROLATAM

Proyecto final y practica
preprofesional

Ruta para reconversion
profesional

Inversion academica accesible

Formacion internacional accesible para estudiantes de Ecuador y America Latina.

Costo semestral

USD 650

Pago mensual referencial

USD 108,33

Una oportunidad para acceder a formacion tecnologica internacional con una inversion competitiva para America Latina. No se presenta costo total global; los valores se comunican por semestre y referencia mensual.

Da el siguiente paso hacia tu futuro tecnologico

Construye aplicaciones, trabaja con datos, APIs, cloud, QA e inteligencia artificial aplicada al desarrollo.

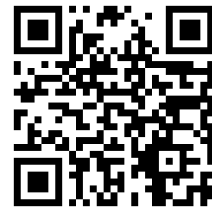
Estudia Desarrollo de Software con una propuesta internacional, flexible y orientada a la empleabilidad. Recibe acompañamiento de EUROLATAM Education y avanza hacia una carrera tecnologica con proyeccion regional.

Solicita informacion

Agenda una asesoria

Inscríbete ahora

WhatsApp: +593 989942251
Correo: info@eurolatameducation.org
Web: <https://eurolatameducation.org/>



Escanea

Connecting Latin America with European education



Escanea y solicita informacion
Inscripciones abiertas

Correo:
info@eurolatameducation.org
WhatsApp: +593 989942251
Web: eurolatameducation.org

Educacion global. Impacto local.