



# UHE

## NUEVA CARRERA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

**iG** Facultad de  
Ingeniería

**Aprende**  
lo inesperado



**Título:**

**Ingeniero en Tecnologías de la  
información**

# ¿Por qué la **UHE**?

En la Universidad Hemisferios, te invitamos a soñar sin límites y abrazar la oportunidad de tomar al mundo en tus manos a través de la Ingeniería en Tecnologías de la Información. Este viaje educativo te permite no solo comprender los avances tecnológicos actuales, sino también idear soluciones innovadoras y audaces. Nuestro enfoque interdisciplinario te brinda las herramientas para darle un mordisco al universo digital, transformando desafíos tecnológicos en oportunidades para un futuro más conectado y eficiente.



# Sobre la carrera:

- ▶ Desde tu primer día estarás expuesto a la realidad de tu carrera, con entrenamiento en nuestro centro de investigación aplicada y mejora de la productividad en el Parque Nacional El Obrero.
- ▶ Práctica y acceso a empresas multinacionales líderes en el sector de Data Análisis, Inteligencia Artificial e Industria 4.0, supervisado por un comité consultivo.
- ▶ Nuestra carrera forma profesionales para impulsar la transformación digital.
- ▶ Combina habilidades técnicas, gestión de proyectos y enfoque empresarial.
- ▶ Fomenta la colaboración y resolución de problemas en equipo.
- ▶ Prepara para diversos roles en el campo de las tecnologías de la información.

**U** UNIVERSIDAD  
**H** HEMISFERIOS



EN INGENIERIA  
DE  
**TRANSISTORES**  
Y

# SÉ PARTE DE UN MUNDO MÁS TECNOLÓGICO

## C A M P O L A B O R A L :

- Expertos arquitectos para “Analytics”, “Trending”, “AI” y uso efectivo de “Big Data”.
- Líderes en el campo de Ciberseguridad.
- Transformación digital a través de diseño y creación de mejoras productivas en procesos industriales mediante machine learning e implementación de procesos tecnológicos.
- Director de un equipo de desarrollo de inteligencia artificial y procesamiento de datos.
- Líder de proyectos de diseño e implementación de nuevos algoritmos sumados a la computación competitiva.

## Requisitos de ingreso

- Cédula vigente y legible
- Título de bachiller o certificado de estar cursando 3ero de bachillerato
- Foto tamaño carnet
- Certificado de mención de honor
- Formularios internos



**TIEMPO:**  
8 semestres:  
incluye prácticas  
laborales y titulación.



**MODALIDAD:**  
Presencial  
diurna.



**INTERCAMBIOS:**  
Más de **21** convenios  
en 10 países.



**RESULTADOS:**  
95% de  
empleabilidad  
institucional



**CONVENIOS**  
· Milo Space Science Institute  
· Space Foundation  
· Leviathan Space Industries



**CAMPUS EXPERIENCIAL UAE:**  
· Centro de Investigación  
Aplicada en Parque  
Industrial El Obraje  
· Hemisferios Biodiversity  
Reserve

PARA MÁS INFORMACIÓN  
**ESCANEA EL CÓDIGO**



**www.uhemisferios.edu.ec**

**UHE**

Paseo de la Universidad N 300 y Juan Díaz  
Urbanización Iñaquito Alto.

 **098 728 3746**

Teléfono: (02) 401 4100 · Quito, Ecuador.



@uhemisferios



@uhe.oficial



@uhemisferios



@uhe.oficial



Universidad Hemisferios



www.uhemisferios.edu.ec