

# **COMPUTER WORLD UNIVERSITY BUSINESS IT**

**CURSO Y CERTIFICACIÓN**

# 1. OBJETIVO

Proporcionar conocimientos y capacidades digitales necesarias para líderes, directivos y profesionales de los negocios que necesitan liderar tanto la Transformación Digital como proyectos que involucran tecnología o que necesitan actualizar conocimientos de tecnología para comprender el lenguaje y oportunidades de montar su compañía en la transformación digital, tomando decisiones acertadas y bien informadas.



## ¿QUÉ ES CWU BUSINESS IT?

Computer World University ha diseñado este curso con el apoyo de fabricantes líderes de tecnología como Dell, Google, Fujitsu, Hewlett Packard Enterprise, IBM, Intel, LIFERAY, NetApp, ORACLE, SAP, ServiceNow y Symantec. Está basado en 12 dominios de las tecnologías de la tercera plataforma, incluyendo Big Data, Internet de las Cosas, Machine Learning, Cloud Computing y ocho más, las cuales forman parte de los retos que están enfrentando las organizaciones de la era digital. Diseñado para ayudar a los líderes de las organizaciones a entender mejor las tecnologías de la información, y las oportunidades que pueden tener en los próximos años aprovechando los beneficios de las tecnologías de la tercera plataforma.

El programa es un excelente complemento en los programas de MBA. Es una respuesta a la revisión detallada que hizo CWU en 50 de las 100 top maestrías de tecnología de la información (IT MBAs) – que encontró que muy pocas enseñan a los líderes de negocios un entendimiento esencial y básico de la tecnología digital. El programa fue desarrollado por líderes de alto nivel para comprender el lenguaje básico de la tecnología y reconocer las oportunidades y riesgos asociados a las tecnologías emergentes.

## 2. A QUIÉNES VA DIRIGIDO:



Gerentes de alto nivel, presidentes, vicepresidentes, gerente de unidad y directores.



CEO, gerentes generales, CFOs, CMOs, CDOs, directores de operaciones.



Consultores de negocios y consultores de transformación digital.



Estudiantes de posgrado en cualquier curso de negocios, marketing o finanzas.

## 3. CONCEPTOS QUE SE ENSEÑAN

Artificial intelligence, big data, blockchain technology, cloud computing, digital transformation, internet of things, IT, business management, social technologies, storage and database services, IT management, cybersecurity, digital compliance, machine learning, management and control, mobility, social business, entre otros.

# 4. TEMARIO

## ECONOMÍA DIGITAL

La nueva economía basada en las tecnologías y la informática que está revolucionando el mundo, incluyendo la nueva economía startup y la Transformación Digital para las empresas más establecidas. Esta sección se desarrolló con el apoyo de Dell, Fujitsu, Hewlett Packard Enterprise, y Liferay.

- Transformación Digital
- El Dato
- Cloud Computing
- Movilidad
- Tecnologías Sociales

## TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS

Las tecnologías de la tercera plataforma de las tecnologías que aceleran las empresas y cambian los modelos de negocio. En esta sección con el apoyo de: IBM, Intel, Google, Oracle, y SAP.

- Internet de las Cosas
- Big Data
- Inteligencia Artificial
- Robótica, Realidad Virtual, y Realidad Aumentada
- Blockchain

## GOBERNABILIDAD Y CONTROL

El mantenimiento de la inversión tecnológica basada en la ciberseguridad, estándares, cumplimiento legal y buenas prácticas. En esta sección con el apoyo de: NetApp, ServiceNow, y Symantec.

- Gobierno de las TI
- Gestión de Riesgos
- Cumplimiento Legal
- Almacenamiento
- Ciberseguridad

**DURACIÓN  
DEL CURSO**

**20 HORAS**

**HORARIO**

**LUNES Y MIÉRCOLES**  
(GRUPOS CORPORATIVOS  
TENEMOS DISPONIBILIDAD  
DE HORARIO)

**18:00-20:00**

**MODALIDAD**

**VIRTUAL**

**COSTO**

**\$925 + IVA** (incluye  
curso impartido por  
Instructor Certificado  
y con experiencia  
+ examen de  
certificación por GTA)

## 4. INSTRUCTOR



**FREDY ARÉVALO**  
ESPECIALISTA EN BI

Más de 30 años de experiencia profesional en roles a nivel Latinoamericano como Gerente de Unidades de Negocio, líder de proyectos y arquitecto de tecnologías de la información, con docenas de proyectos ejecutados con excelentes resultados.

Ha trabajado en importantes multinacionales y nacionales, Catedrático universitario y mentor de Big data. Actualmente lidera un importante proyecto para Banca.

# CAPACÍTATE Y ELEVA TU NIVEL Y EL DE TU COMPAÑÍA

En Digital Geko somos representantes de Global Trust Association y de Computer World University en la región. Tenemos más de 14 años de experiencia en desarrollo e implementación de Software y Servicios Digitales.

Todos nuestros instructores tienen varios años de experiencia de trabajo en empresas de CA, USA y Holanda y cuentan con varias certificaciones que los acredita como profesionales de la enseñanza IT.

## 5. CONTACTO



**Alejandra Castillo**

[acastillo@digitalgeko.com](mailto:acastillo@digitalgeko.com)

Tel/Whastapp (502) 4972-5232