

Curso

Gestión de Datos y Aplicaciones TI



20 horas



E-learning Sincrónico



Programa conducente a Diplomado



Código SENCE: NO



Descripción

Cada día los diversos sectores productivos demandan una mayor interacción con las nuevas tecnologías asociadas a la industria 4.0. Entre las tecnologías destacadas de esta industria se encuentra la Fabricación Aditiva, más conocida como Impresión 3D, la cual ha revolucionado la forma de concebir el diseño, producción y distribución de productos y servicios. Posicionándose como una tecnología disruptiva de carácter multisectorial, da respuesta a soluciones de piezas y productos en diversas áreas tales como: marketing & comunicación, ingeniería & diseño, economía & negocio, gobierno, municipios, manufactura & salud, entre otros.

El desarrollo y masificación de esta tecnología requiere no sólo de su dominio técnico, sino también de profesionales con habilidades críticas para identificar soluciones a través de la impresión 3D de

manera rápida y efectiva. A través del presente curso las y los participantes contarán con conocimientos sobre su funcionalidad y aplicación, así como también con el manejo sobre alternativas para su implementación, de acuerdo a características del requerimiento y condiciones de mercado.

Unidades

Unidad 1: Introducción a la Impresión 3D: Uso de Tecnologías y Tipos de Aplicación. (18 horas)

Unidad 2: Gestión de Impresión 3D, para la Resolución de Problemas y Requerimientos de Objetos. (12 horas)

Certificación

Al final del curso, el participante recibirá un certificado con el nombre institucional del programa: "Herramientas para la gestión de datos y aplicaciones TI".

Orientado

- Administradores, analistas y operadores de Data Centers.
- Administradores de infraestructura de redes o servicios TI, hosting locales, entre otros.
- Administradores de Storage/Ingenieros, Storage Network Administrators, Backup Administrator/Data Management Administrators, Operations/Support, Cloud Storage Administrators, Implementations Specialists, Systems Engineer/Analyst, Storage Engineer/Sales Engineers (pre-sales/post-sales).

Requisitos de Inscripción

- Conocimientos básicos en sistemas operativos, conectividad LAN/WAN.
- Conocimientos básicos sobre bases de datos y plataformas Cloud, Storage.

Métodos de Pago

- Webpay
- Transferencia electrónica
- Orden de compra



Comunícate con nosotros a través de
Whatsapp +56 9 8500 8377

[-30%]

Alumnos titulados de carreras Duoc UC

[-15%] [-25%]

Ex Alumnos de Educación Continua Duoc UC

[Otros]

Consulta por otros descuentos



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO

© Desde agosto 2017 hasta agosto 2024. Decreto de Pregrado, Gestión Institucional. Vinculación con el Medio.

Duoc UC

EDUCACIÓN CONTINUA

Education Continua Duoc UC
educacioncontinuaduoc