

PROGRAMA PLAiedX Online Campus Essentials

Más de 100 cursos en línea para fortalecer tu perfil académico y profesional

¡Regístrate hoy!

<https://www.aprendoencasa.plai.mx/edx>

Se extiende el
plazo hasta el
29 de junio de 2024

cursos
virtuales
gratuitos

edx

Plataforma
Abierta de
Innovación

Innovación, Ciencia
y Tecnología

Jalisco



Competencias Tecnológicas

Aprende los fundamentos y secretos de la programación, potencia tus habilidades mediante el desarrollo de software, aprende los misterios de la ciencia de datos y el big data y descubre su potencial para ampliar tus horizontes personales y profesionales. ¿Problemas con Excel y Word? ¡Nunca más! Date la oportunidad de entrar de lleno al gran mar informático, a través de las rutas de aprendizaje que tenemos para ti.

Algunas de las habilidades que podrás desarrollar en este eje temático son:

- utilización de Excel y realización de las operaciones básicas
- dominar los conceptos básicos de la informática en la nube, desde los modelos de servicio e implementación, arquitectura de la nube, la seguridad, las nuevas tecnologías.
- procesamiento de información, así como herramientas y métodos para el desarrollo de software
- conocimiento sobre los beneficios que proveen los servicios del cómputo en la nube a los proyectos de ciencia de datos

Una vez completado tu registro, y al seguir estos sencillos pasos, tendrás acceso completamente gratuito a los siguientes cursos ¡y muchos más!



Nivel básico

 <p>Excel: Fundamentos y herramientas Universitat Politècnica de Vale...</p>	 <p>Introduction to Linux The Linux Foundation</p>	 <p>Sustainable Urban Freight Transport: A Global Perspective Delft University of Tech...</p>	 <p>Introduction to Cloud Computing IBM</p>	 <p>Herramientas de ciencia de datos: uso práctico IBM</p>	 <p>Fundamentos TIC para profesionales de negocios: Desarrollo d... Universitat Politècnica de Vale...</p>
---	--	---	---	---	--

Nivel intermedio

 <p>Herramientas para el Análisis de Big Data Tecnológico de Monterrey</p>	 <p>Word intermedio: herramientas de formato y productividad Universitat Politècnica de Vale...</p>	 <p>Using Python for Research Harvard University</p>	 <p>Developing Cloud Native Applications IBM</p>
---	---	--	---

Nivel avanzado

 <p>Statistical Inference and Modeling for High-throughput Expe... Harvard University</p>	 <p>Unix Tools: Data, Software and Production Engineering Delft University of Technology</p>
--	--