



Certificados Profesionales del Programa PLAi edX



Innovación, Ciencia
y Tecnología



Certificados Profesionales incluidos en el Programa PLAI edX

Nº	Certificado profesional	Autor	Cursos	Incluido
1	Inteligencia emocional y liderazgo	AnahuacX	Introducción a la inteligencia emocional	<input checked="" type="checkbox"/>
			Inteligencia emocional para el liderazgo efectivo y colaboración	<input checked="" type="checkbox"/>
			Gestión del estrés y Mindfulness	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Transformación digital como estrategia de negocios e innovación	Tec de Monterrey	Entorno Global y Tendencias de Innovación Tecnológica	<input checked="" type="checkbox"/>
			Estrategia y Transformación Digital	<input checked="" type="checkbox"/>
			Liderazgo en la Era Digital	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Essential Technologies for Business	IBM	Introduction to Cloud Computing	<input checked="" type="checkbox"/>
			AI for Everyone: Master the Basics	<input checked="" type="checkbox"/>
			Introduction to Data Science	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Cloud Application Development Foundations	IBM	Introduction to Cloud Computing	<input checked="" type="checkbox"/>
			Introduction to Cloud Development with HTML5, CSS3, and JavaScript	<input checked="" type="checkbox"/>
			Developing Cloud Native Applications	<input checked="" type="checkbox"/>
			Developing Cloud Applications with Node.js and React	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Introduction to DevOps: Practices and Tools	LinuxFoundationX	Introduction to DevOps and Site Reliability Engineering	<input checked="" type="checkbox"/>
			Introduction to Jenkins	<input checked="" type="checkbox"/>
			Introduction to Serverless on Kubernetes	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados Profesionales en el Programa PLAI edX (con pago complementario)

Nº	Certificado profesional	Autor	Cursos	Incluidos	No incluidos
1	Ingles básico para negocios	AnahuacX	Inglés básico: conversacional y networking Ingles empresarial: ventas, gestión y liderazgo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Análisis y visualización de Datos con Excel.	DelftX	Análisis de datos: Llévalo al MAX Análisis de datos: Diseño y Visualización de Tableros	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	IBM: Fundamentos de ciencia de datos	IBM	Introducción a la ciencia de datos y sus aplicaciones Herramientas de ciencia de datos: uso práctico El método de ciencia de datos SQL aplicado en la ciencia de datos	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Fundamentos de Inteligencia Artificial	IBM	Inteligencia Artificial para todos: Domina los fundamentos Introducción a la Inteligencia Artificial de Watson Inteligencia artificial: Chatbots sin programación	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Ciencia de datos	Tec de Monterrey	Introducción a la Ciencia de Datos y el Big Data Herramientas para el Análisis de Big Data Visualización de Datos y Storytelling	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Inteligencia Artificial aplicada	IBM	Inteligencia Artificial para todos: Domina los fundamentos Introducción a la inteligencia artificial de Watson Inteligencia artificial: Chatbots sin programación Conceptos básicos de Python para Data Science Aplicaciones de IA con Watson Fundamentos de la Visión Artificial con Watson y OpenCV	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7	Automoviles electricos	DelftX	Automóviles eléctricos: Introducción Automóviles eléctricos: Tecnología Automóviles eléctricos: Negocios Automóviles eléctricos: Política	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Applied AI	IBM	AI for Everyone: Master the Basics Introduction to Watson AI AI Chatbots without Programming Python Basics for Data Science AI Applications with Watson Computer Vision Fundamentals with Watson and OpenCV	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9	Foundations of AI	IBM	AI for Everyone: Master the Basics Introduction to Watson AI AI Chatbots without Programming	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Electric Cars	DelftX	Electric Cars: Introduction Electric Cars: Technology Electric Cars: Business Electric Cars: Policy	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Data Science for Executives	ColumbiaX	Statistical Thinking for Data Science and Analytics Machine Learning for Data Science and Analytics Enabling Technologies for Data Science and Analytics: The Internet of Things	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Innovation and Entrepreneurship	UMD y USMx	Identifying Entrepreneurial Opportunities Creating Innovative Business Models Marketing Innovative Products and Services Financing Innovative Ventures	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13	Inclusive and Sustainable Cities	DelftX	Rethink the City: New Approaches to Global and Local Urban Challenges Global Housing Design Building Inclusive Cities: Tackling Urban Inequality and Segregation	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Product Design & Health	DelftX	Product Design: The Delft Design Approach Design in Healthcare: Using Patient Journey Mapping	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Ciencia de datos con Python	IBM	Conceptos básicos de Python para Data Science Analizando datos con Python Visualizando datos con Python Machine Learning (aprendizaje automático) con Python Ciencia de datos y aprendizaje automático	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>