

Itinerario de Formación en Inteligencia Artificial para Turismo

<p>1 año</p>	<h2>Fundamentos y Casos de Éxito</h2>				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos de Inteligencia Artificial: Introducción a los conceptos básicos de IA, su aplicación ética y responsable en turismo y servicios. 2. Experiencias Digitales en Empresa: Casos prácticos de IA en el entorno empresarial para entender su impacto en los negocios. 	<p>2 año</p>			
	<p>Actividades Complementarias: Participación en los “Días de la IA” con talleres y masterclass sobre la IA en el sector turístico y ciencias sociales.</p>	<h2>Optimización y Sostenibilidad</h2>			
				<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestión Hotelera y de Destinos Turísticos Sostenibles: Uso de IA para la gestión eficiente de recursos en hoteles y destinos, optimización de precios y gestión energética. 2. Optimización de Rutas de Viaje: Técnicas de IA para la planificación y optimización de rutas para operadores turísticos y viajeros, mejorando la eficiencia y experiencia de viaje. 	
<p>3 año</p>					
<h2>Personalización y Experiencias Virtuales</h2>		<p>4 año</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Personalización de Servicios Turísticos: Empleo de IA para personalizar las experiencias según las preferencias del cliente, basadas en datos en tiempo real y preferencias históricas. 2. Generación de Contenidos Virtuales Inmersivos: Creación de experiencias virtuales, como tours de realidad aumentada, para dar una vista previa interactiva de los destinos. 		<h2>Análisis Avanzado y Atención al Cliente</h2>			
<p>Recursos de Apoyo: Acceso al Laboratorio Digital de Turismo.</p>					<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis Avanzado de Información de Clientes: Uso de IA para analizar datos de clientes, optimizar el servicio y mejorar la retención a través de predicciones de comportamiento. 2. Asistentes Virtuales para Atención al Cliente: Implementación de chatbots y asistentes virtuales que ofrecen recomendaciones personalizadas y atención al cliente en tiempo real.