

Itinerario de Formación en Inteligencia Artificial para ADE

<p>1 año</p>	<p>Fundamentos y Experiencia Práctica</p>			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos de Inteligencia Artificial: Introducción a la IA, ética y responsabilidad en su uso en ciencias sociales. 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>Bases Analíticas y Predicción</p>		
	<p>3 año</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis Predictivo en Finanzas Corporativas: Uso de machine learning supervisado para el análisis de datos financieros y la predicción de tendencias y riesgos. 2. Automatización en Tareas Administrativas: Aplicación de IA para optimizar tareas repetitivas en contabilidad y administración. 	
	<p>Estrategias y Optimización</p>			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Predicción de Tendencias de Mercado: Empleo de algoritmos de minería de datos para detectar patrones y oportunidades de negocio. 2. Gestión Inteligente de la Cadena de Suministro: Optimización logística mediante IA para mejorar la eficiencia en inventarios y distribución. 	<p>4 año</p>		
<p>Recursos de Apoyo: Acceso a laboratorios especializados en ciencias sociales y empresariales, como el Laboratorio Contable, Fiscal y Laboral.</p> <p>Actividades Complementarias: Participación en los “Días de la IA” con talleres, masterclass, y mesas redondas sobre la aplicación de IA en ciencias sociales.</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimización en la Gestión de Empresas: Uso de ERPs avanzados y técnicas de IA para mejorar la toma de decisiones empresariales y automatización de procesos. 2. IA en Gestión del Talento: Análisis de datos para optimizar la selección y gestión de talento en recursos humanos. 	