

Doctorado en Administración de Empresas en Inteligencia Artificial

Resumen del programa:

El **Doctorado en Administración de Empresas en Inteligencia Artificial** es un programa académico diseñado para formar líderes en la aplicación estratégica de la inteligencia artificial en el ámbito empresarial. A través de un enfoque riguroso y orientado a la investigación, los participantes desarrollan habilidades avanzadas para liderar la transformación digital en sus organizaciones.

Este programa ofrece una inmersión profunda en la ciencia de datos y la inteligencia artificial, desde sus fundamentos hasta aplicaciones prácticas. Los estudiantes adquieren conocimientos sólidos sobre conceptos clave y algoritmos, además de habilidades prácticas en análisis de datos e inteligencia empresarial.

El objetivo es preparar a los graduados para que se conviertan en **agentes de cambio**, capaces de tomar decisiones estratégicas informadas y desarrollar soluciones innovadoras utilizando herramientas de IA. Este DBA no solo representa un desafío intelectual, sino que también capacita a los líderes para enfrentar problemas empresariales complejos y aprovechar oportunidades en un entorno en constante evolución.

Objetivo del Programa

El Doctorado en Administración de Empresas con Concentración en Inteligencia Artificial tiene como objetivo capacitar a los participantes para ser pioneros en la integración de la inteligencia artificial en el ámbito empresarial. El programa proporciona las habilidades necesarias para tomar decisiones estratégicas informadas, realizar investigaciones innovadoras y aplicar soluciones basadas en IA a problemas reales, siempre dentro de un marco ético y sostenible.

Este doctorado es una experiencia transformadora que sumerge a los estudiantes en el futuro de los negocios. Los participantes explorarán la ciencia de datos y la inteligencia artificial, desarrollando un sólido dominio de conceptos clave y habilidades prácticas en análisis de datos.

Al finalizar el programa, los graduados estarán preparados para tomar decisiones informadas y crear soluciones innovadoras utilizando herramientas de IA avanzadas. Este DBA forma líderes capaces de enfrentar problemas complejos y aprovechar oportunidades en un entorno tecnológico en constante evolución.

Descripción del Programa

El **Doctorado en Administración de Empresas con Concentración en Inteligencia Artificial** combina una sólida base teórica en administración con conocimientos en ciencia de datos e inteligencia

artificial, diseñado para profesionales que buscan liderar la transformación digital. A lo largo del programa, los estudiantes aplicarán algoritmos y tecnologías de IA en diversos contextos empresariales, desarrollando competencias técnicas y de liderazgo. Aprenderás a diseñar estrategias efectivas, liderar equipos en la era digital, dominar conceptos y prácticas en IA, comprender perspectivas globales de negocios, abordar la seguridad y ética digital, aplicar metodologías de investigación avanzadas, elaborar y defender una tesis doctoral e impulsar la innovación y el desarrollo estratégico. Al completar este doctorado, serás un experto en integrar la IA en la estrategia empresarial, preparado para liderar en un entorno orientado a la innovación y el crecimiento digital.

	Nombre del curso	Código	Créditos
1 ^o Período Académico	Seminario de Orientación del Programa de Doctorado	BUS711	0
	Introducción a la Ciencia de Datos y la Inteligencia Artificial	BIA631	3
	Técnicas de Análisis de Datos e Inteligencia de Negocio	BIA632	3
2 ^o Período Académico	Metodología de la Investigación I	BUS721	3
	Gestión Comercial con Inteligencia Artificial	BIA642	3
3 ^o Período Académico	Metodología de la Investigación II	BUS731	3
	Gestión Financiera con Inteligencia Artificial	BIA643	3
4 ^o Período Académico	Análisis de Estados Financieros	BUS712	3
	Economía Empresarial	BUS713	3
5 ^o Período Académico	Seminario Doctoral I	BUS651	6
6 ^o Período Académico	Liderazgo, Ética y Gobierno Corporativo	BUS732	3
	Finanzas y Control de Gestión	BUS752	3
7 ^o Período Académico	Seminario de Doctorado II	BUS761	3
8 ^o Período Académico	Dirección Estratégica de la Empresa Global	BUS762	3
	Dirección, Organización y Negociación de Valor	BUS772	3
9 ^o Período Académico	Seminario de Doctorado III	BUS771	6
10 ^o Período Académico	Tesis doctoral	BUS782	6

(*) Cursos para ser sustituidos por el conjunto de cursos electivos relacionados con la concentración elegida.



BUS711 - Seminario de Orientación del Programa Doctoral: Curso introductorio que familiariza al estudiante con el proceso académico y de investigación doctoral.

BIA631 - Introducción a la Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial: Estudio multidisciplinario sobre conceptos fundamentales de IA y ciencia de datos, con énfasis en aprendizaje automático.

BIA632 - Técnicas de Análisis de Datos e Inteligencia Empresarial: Desarrollo de habilidades prácticas para la recolección, análisis y visualización de datos aplicados a casos empresariales.

BUS721 - Metodología de Investigación I: Diseño de investigación cualitativa, explorando enfoques teóricos y estrategias éticas.

BIA642 - Gestión Comercial con Inteligencia Artificial: Aplicación de IA en segmentación de mercados y personalización de estrategias comerciales.

BUS731 - Metodología de Investigación II: Enfoque en diseños cuantitativos, pruebas estadísticas y uso de software especializado.

BIA643 - Gestión Financiera con Inteligencia Artificial: Uso de IA en contabilidad y gestión de riesgos con estudios prácticos.

BUS712 - Análisis de Estados Financieros: Evaluación detallada de estados financieros considerando aspectos ambientales y sociales.

BUS713 - Economía Gerencial: Análisis integral para resolver problemas organizacionales mediante investigación económica.

BUS651 - Seminario Doctoral I: Lectura crítica para formular propuestas de disertación.

BUS732 - Liderazgo, Ética y Gobernanza Corporativa: Análisis del liderazgo ético en el contexto empresarial sostenible.

BUS752 - Finanzas y Control de Gestión: Estudio avanzado sobre generación y control financiero mediante técnicas modernas.

BUS761 - Seminario Doctoral II: Avance en metodologías y revisión literaria para el desarrollo de la disertación.

BUS762 - Gestión Estratégica de Negocios Globales: Integración de modelos clásicos para identificar ventajas competitivas sostenibles.

BUS772 - Gestión, Organización y Negociación para el Valor: Estrategias avanzadas para la negociación global y creación de valor innovador.

BUS771 - Seminario Doctoral III: Asistencia en la elaboración y defensa del diseño investigativo para la disertación.

BUS782 - Tesis: Proyecto final que integra habilidades avanzadas y contribuye al conocimiento original en administración.

Este programa proporciona una sólida preparación para los líderes empresariales del futuro, equipándolos con las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos del entorno actual.