

Brochure 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 desarrollarán 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 adquirirán 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.

ACADEMIC PERIOD	CODE	COURSE NAME	C/H
1	BUS711	Seminario de Orientación del Programa Doctoral	0
	BIA631	Introducción a la Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	3
	BIA632	Técnicas de Análisis de Datos e Inteligencia Empresarial	3
2	BUS721	Metodología de Investigación I	3
	BIA642	Gestión Comercial con Inteligencia Artificial	3
3	BUS731	Metodología de Investigación II	3
	BIA643	Gestión Financiera con Inteligencia Artificial	3
4	BUS712	Análisis de Estados Financieros	3
	BUS713	Economía Gerencial	3
5	BUS651	Seminario Doctoral I	6
6	BUS732	Liderazgo, Ética y Gobernanza Corporativa	3
	BUS752	Finanzas y Control de Gestión	3
7	BUS761	Seminario Doctoral II	6
8	BUS762	Gestión Estratégica de Negocios Globales	3
	BUS772	Gestión, Organización y Negociación para el Valor	3
9	BUS771	Seminario Doctoral III	6

10	BUS782	Tesis	6
TOTAL			60

Descripción de Cursos

- **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.