

Maestría en Educación Virtual en Liderazgo y Sostenibilidad

Resumen del Programa

La Maestría en Educación Virtual en Liderazgo y Sostenibilidad forma líderes educativos capaces de enfrentar desafíos contemporáneos con innovación y responsabilidad. El programa abarca cuatro áreas clave: Liderazgo en la Cuarta Revolución Industrial, Inteligencia emocional en educación virtual, Desarrollo personal y cultura de responsabilidad, y Liderazgo y sostenibilidad.

Los estudiantes desarrollarán competencias para integrar principios de liderazgo ético y desarrollo sostenible en sus prácticas educativas, utilizando tecnologías emergentes para crear experiencias de aprendizaje innovadoras. Se enfatiza el desarrollo de habilidades críticas como pensamiento crítico, creatividad, comunicación y colaboración, esenciales para liderar en la era digital y promover la sostenibilidad en la educación.

Objetivo del Programa

El objetivo de la Maestría en Educación Virtual con concentración en Liderazgo y Sostenibilidad es formar profesionales altamente capacitados que puedan liderar y transformar entornos educativos en el contexto de la sostenibilidad y la educación virtual. Los estudiantes adquirirán competencias para integrar principios de liderazgo ético, responsabilidad social y desarrollo sostenible en sus prácticas educativas, utilizando tecnologías emergentes para crear experiencias de aprendizaje innovadoras y accesibles.

Descripción del Programa

Este programa ofrece una formación integral que abarca diversas áreas del liderazgo educativo y la sostenibilidad. A través de un enfoque interdisciplinario, los participantes explorarán temas como la transformación digital en la educación, la inteligencia emocional en entornos virtuales, el desarrollo personal y la cultura de responsabilidad. Los cursos están diseñados para desarrollar habilidades críticas como el pensamiento crítico, la creatividad, la comunicación efectiva, la colaboración, la autogestión y la empatía. Los estudiantes se prepararán para enfrentar los desafíos contemporáneos en educación, promoviendo prácticas sostenibles y fomentando un aprendizaje continuo.

Metodología de Cursos

La metodología del programa combina enfoques teóricos y prácticos, facilitando un aprendizaje activo y colaborativo. Los cursos se impartirán a través de plataformas digitales que permitirán tanto clases sincrónicas como asincrónicas, brindando flexibilidad a los estudiantes.

Se fomentará el uso de proyectos reales que conecten a los estudiantes con situaciones del mundo laboral, promoviendo así una comprensión profunda de los desafíos actuales en educación virtual.



Además, se utilizarán estudios de caso y análisis de buenas prácticas para enriquecer el proceso de aprendizaje y asegurar que los participantes estén bien equipados para liderar en entornos educativos diversos y dinámicos.

	Nombre del curso	Código	Créditos		
	Desarrollo e Integración de Tecnologías en la Educación a Distancia y Virtual	VED611	3		2
	Fundamentos De La Modalidad De Aprendizaje E-Learning	VED612	3		
		V== 004	_	The state of the s	
	Educación Virtual y E-Learning	VED621	3		
	Educación Virtual y Tecnología	VED622	3		2
					B
	Liderazgo educativo y pedagogías para la sostenibilidad	VLO631	3		
	Liderazgo educativo en la era de la Cuarta Revolución Industrial	VLO632	3		-
1	Liderazgo educativo y la inteligencia emocional en	VLO641	3	34	8
	instituciones de enseñanza virtual	VL0041	3		
•	Desarrollo personal y cultura de la responsabilidad en el liderazgo educativo.	VLO642	3		A
		\/FD651	3		
	El Ecosistema de Innovación y Conocimiento	VED651	э		
	Metodología de Investigación	VED652	3		
	0101				
	Entorno de Aprendizaje en la Nube y Estudio Comparativo	VED661	3	1	9
•	Tesis	VED662	3	1	
	d1///				1

VED611 - Desarrollo e Integración de Tecnologías en la Educación a Distancia y Virtual: Este curso se centra en las tecnologías que facilitan la educación a distancia y virtual, explorando su desarrollo e integración en contextos educativos. Los estudiantes aprenderán sobre las herramientas y plataformas digitales que optimizan el aprendizaje, así como las mejores prácticas para su implementación efectiva. Se abordarán temas como el diseño instruccional, la accesibilidad y la evaluación del aprendizaje en entornos virtuales.

VED612 - Fundamentos de la Modalidad de Aprendizaje E-Learning: Presentamos los principios fundamentales del e-learning, incluyendo sus características, beneficios y desafíos. Los participantes explorarán diferentes modalidades de aprendizaje en línea y cómo estas pueden ser aplicadas en



diversos contextos educativos. Se enfatizará el diseño de experiencias de aprendizaje efectivas que fomenten la participación activa y el compromiso del estudiante.

VED621 - Educación Virtual y E-Learning: Profundizamos las características específicas de la educación virtual y el e-learning, analizando sus diferencias y similitudes con la educación tradicional. Los estudiantes examinarán estrategias pedagógicas adecuadas para el aprendizaje en línea, así como métodos para evaluar su efectividad. Se incluirán estudios de caso que ilustran prácticas exitosas en la implementación de programas de e-learning.

VED622 - Educación Virtual y Tecnología: Exploraremos el papel de las tecnologías emergentes en la educación virtual, analizando cómo estas herramientas pueden mejorar la enseñanza y el aprendizaje. Los participantes aprenderán sobre diversas plataformas tecnológicas, aplicaciones educativas y recursos digitales que facilitan un entorno de aprendizaje dinámico e interactivo.

VLO631 - Liderazgo Educativo y Pedagogías para la Sostenibilidad: Abarcaremos la intersección entre educación, liderazgo y sostenibilidad, centrándose en cómo los enfoques pedagógicos contribuyen a reordenar las relaciones entre la sociedad y la naturaleza. La UNESCO (2022) propone un nuevo contrato social para la educación que fomenta sociedades pacíficas y un planeta saludable. Se explorarán pedagogías que promuevan el aprendizaje consciente y responsable, utilizando casos prácticos para formar líderes educativos capaces de diseñar entornos pedagógicos sostenibles.

VLO632 - Liderazgo Educativo en la Era de la Cuarta Revolución Industrial: Prepararemos a los líderes educativos del siglo XXI ante los desafíos de la Cuarta Revolución Industrial. A través de un enfoque teórico y práctico, los participantes explorarán las características de esta nueva era y su impacto en el sector educativo. Se desarrollarán competencias para liderar efectivamente en un entorno digital, incluyendo la toma de decisiones basada en datos y el uso ético de tecnologías emergentes.

VLO641 - Liderazgo Educativo y la Inteligencia Emocional en Instituciones de Enseñanza Virtual: Este curso permite comprender la importancia del liderazgo emocionalmente inteligente en instituciones educativas virtuales. Se abordarán conceptos básicos de inteligencia emocional y su relevancia en el desempeño académico y bienestar estudiantil. Los participantes desarrollarán habilidades emocionales clave para fomentar un ambiente educativo saludable, así como estrategias para crear vínculos efectivos en entornos virtuales.

VLO642 - Desarrollo Personal y Cultura de la Responsabilidad en el Liderazgo Educativo: Este curso enfatiza el desarrollo personal del líder educativo, promoviendo un liderazgo colaborativo que integre valores éticos y responsabilidad social. Los participantes aprenderán sobre autoconocimiento, gestión del tiempo y habilidades interpersonales necesarias para liderar con eficacia. Se explorarán estrategias para fomentar una cultura organizacional centrada en la responsabilidad y el compromiso con la calidad educativa.

VED651 - El Ecosistema de Innovación y Conocimiento: Examinaremos cómo se generan, comparten e implementan innovaciones en el ámbito educativo. Los estudiantes analizarán las



dinámicas del conocimiento dentro de las instituciones educativas, promoviendo una cultura colaborativa que favorezca la innovación continua.

VED652 - Metodología de Investigación: Se proporcionarán herramientas metodológicas esenciales para realizar investigaciones educativas efectivas. Los participantes aprenderán sobre diseño de investigación, recolección y análisis de datos, así como redacción académica orientada a publicaciones.

VED661 - Entorno de Aprendizaje en la Nube y Estudio Comparativo: Exploraremos las plataformas basadas en la nube que facilitan el aprendizaje colaborativo. Los estudiantes realizarán un estudio comparativo entre diferentes entornos digitales, evaluando su impacto en el proceso educativo.

VED662 - Tesis: Los estudiantes desarrollarán un proyecto final que integrará los conocimientos adquiridos a lo largo del programa. Este trabajo permitirá abordar un tema relevante dentro del campo educativo, aplicando metodologías investigativas apropiadas.