



DOCTORADO EN TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA



DESCRIPCIÓN:

El propósito del Doctorado en Tecnología, Innovación e Investigación Educativa es formar investigadores profesionales altamente competentes y comprometidos con la innovación y la excelencia en el ámbito educativo. Al integrar conocimientos avanzados sobre diseño instruccional, tecnologías emergentes, metodologías de investigación y principios éticos, los estudiantes desarrollarán habilidades esenciales para diseñar, implementar y evaluar soluciones educativas que respondan a los desafíos contemporáneos. Este programa no solo busca mejorar la calidad educativa, sino también promover la equidad y la inclusión, asegurando que todos los estudiantes tengan acceso a oportunidades de aprendizaje efectivas. Además, fomenta una actitud de mejora continua, adaptabilidad y responsabilidad social, preparando a los graduados para liderar cambios positivos en sus comunidades y contribuir significativamente al avance del conocimiento en el campo de la educación. En resumen, este posgrado ofrece una formación integral que combina teoría, práctica e innovación, capacitando a los profesionales para transformar la educación y enfrentar con éxito los retos del futuro.

DURACIÓN:

3 años (9 cuatrimestres).

MODALIDAD:

En línea.

VALOR AGREGADO:

Los egresados de los programas de la Universidad Santiago de Tecnología e Innovación serán profesionistas íntegros, líderes con capacidad de innovación y emprendedores comprometidos con el servicio a la sociedad.



PERFIL DE INGRESO

El egresado de este programa de posgrado se distinguirá por ser un profesional altamente competente, ético y comprometido con la mejora continua y la innovación en el campo educativo. Será capaz de:

Diseñar Estrategias Educativas Innovadoras:

Aplicar principios avanzados de diseño instruccional y utilizar tecnologías emergentes para crear experiencias de aprendizaje interactivas y efectivas, tanto en entornos presenciales como virtuales.

Realizar Investigaciones Educativas Rigurosas:

Desarrollar y ejecutar investigaciones utilizando metodologías cuantitativas, cualitativas y mixtas, analizando y interpretando datos con precisión para contribuir al conocimiento y la práctica educativa.

Evaluar y Mejorar la Calidad Educativa:

Implementar y evaluar métodos de enseñanza y aprendizaje, utilizando indicadores de calidad y datos de evaluación para mejorar continuamente los procesos educativos.

Promover la Equidad y la Inclusión:

Abogar por políticas y prácticas educativas que promuevan la equidad, la diversidad y la inclusión, eliminando barreras y desigualdades en el acceso a la educación.

Actuar con Ética y Responsabilidad:

Adoptar principios éticos en todas sus prácticas profesionales, demostrando integridad, responsabilidad social y sensibilidad cultural en la toma de decisiones educativas.

Fomentar la Participación Comunitaria:

Diseñar y gestionar proyectos educativos que involucren activamente a la comunidad, fomentando la colaboración y la participación de diversos actores educativos.

Comunicar Efectivamente los Resultados:

Presentar y diseminar los resultados de sus investigaciones de manera clara y efectiva, utilizando herramientas de visualización de datos y plataformas digitales para alcanzar tanto a la comunidad académica como al público general.

Liderar el Cambio Educativo:

Mostrar liderazgo y adaptabilidad ante los cambios y desafíos en el ámbito educativo, impulsando innovaciones que mejoren la práctica docente y el aprendizaje.

Requisitos mínimos:

- Contar con título y cédula a nivel maestría. Disciplina(s) o área(s) afín(es) al plan de estudios: Educación, Ciencia, Tecnología, informática, Ingeniería.
- Promedio mínimo de maestría de 7.0
- Presentar examen de ingreso diagnóstico
- Pago de inscripción
- Documentación adicional:
 - Acta de nacimiento
 - CURP
 - Identificación con fotografía





PERFIL DE EGRESO

El egresado del Doctorado en Tecnología, Innovación e Investigación Educativa contará con una serie de conocimientos, habilidades y actitudes, pero no se limitan a:

Formación Académica:

Conocimientos: Poseer una sólida formación académica a nivel de maestría en áreas relacionadas con la educación, la tecnología educativa, la innovación educativa o disciplinas afines. Se valorarán conocimientos avanzados en teorías pedagógicas y metodologías de investigación educativa.

Experiencia Profesional:

Habilidades: Contar con experiencia relevante en el ámbito educativo, ya sea como educador, diseñador de programas educativos, investigador en tecnología educativa o roles similares. Habilidades demostradas en la aplicación de tecnologías de la información y comunicación (TIC) en entornos educativos.

Habilidades de Investigación:

Conocimientos y Habilidades: Demostrar habilidades sólidas en investigación, con conocimientos profundos en diseño y aplicación de metodologías de investigación educativa. Capacidad para desarrollar propuestas de investigación con enfoque científico y contribuir al avance del conocimiento en el campo.

Interés y Motivación:

Aptitudes: Mostrar un claro interés y motivación para abordar problemáticas educativas desde la perspectiva de la tecnología e innovación. Aptitudes para la reflexión crítica y el compromiso con la mejora continua en el ámbito educativo mediante la aplicación de nuevas tecnologías.

Comunicación Efectiva:

Habilidades: Poseer habilidades de comunicación efectiva, tanto oral como escrita, fundamental para la presentación de propuestas de investigación.

Adaptabilidad y Curiosidad Intelectual:

Aptitudes: Mostrar adaptabilidad a entornos cambiantes y una curiosidad intelectual para explorar nuevas ideas y enfoques. La disposición para abordar desafíos educativos desde perspectivas innovadoras y emergentes.





MAPA CURRICULAR



Formación Básica
 Investigación
 Formación Especializada
 Formación Integral