



## PROGRAMA DE ESTUDIOS ACADEMIA DE ENSEÑANZA EN LÍNEA

### Descripción del programa

En este momento, la enseñanza con el uso eficaz de la tecnología es una aptitud esencial que deben tener los educadores de todas partes, ya sea en persona, en ámbitos de aprendizaje combinado o completamente en línea. [ISTE](#) ayuda a los educadores que imparten la enseñanza en espacios de aprendizaje digitales proporcionando un conjunto de experiencias de desarrollo profesionales asincrónicas y sincrónicas, y apoya el aprovechamiento de las mejores prácticas fundacionales para el aprendizaje profesional.

La Academia de Enseñanza en Línea está diseñada para todos los educadores de K-12, incluyendo maestros de aula, instructores en tecnología y formadores de nuevos maestros K-12 y/o instructores que desean contactar a colegas y expertos para desarrollar habilidades para una enseñanza eficaz con tecnología. La Academia de Enseñanza en Línea incluye 13 horas de contenido de desarrollo profesional autodirigido y a su propio ritmo. La Academia, desarrollada junto con expertos líderes del ámbito escolar, conforma una combinación de ofertas de aprendizaje profesional en línea que incluyen seminarios web y cursos asincrónicos en línea.

La Academia es una experiencia de aprendizaje optimizada que incluye acceso a los cuatro microcursos de enseñanza en línea de ISTE más cinco seminarios web con expertos en aprendizaje en línea de América Latina. También se incluyen como referencia los siete seminarios web en inglés de la aclamada Academia de Aprendizaje de Verano 2020 de ISTE.

Los temas clave que se abordan durante el programa incluyen accesibilidad, colaboración, equidad, ciudadanía digital, evaluación educativa, diseño del aprendizaje, aprendizaje socioemocional y diseño universal del aprendizaje.

Este es un curso a su propio ritmo. Los participantes tendrán hasta 6 meses para completar el curso y obtener su certificado de finalización, seguido de otros 6 meses de acceso al contenido en modalidad de lectura solamente.

### Estructura del programa

Los componentes del programa son:

**Microcursos de ISTE U:** Cuatro cursos asincrónicos de dos horas, desarrollados junto con expertos que son líderes en estos trabajos. Los cursos abordan temas tales como la enseñanza para poblaciones de estudiantes especiales, diseño de experiencias educativas impactantes, desarrollar un sentido de comunidad y alimentar las relaciones, así como proveer retroalimentación y una evaluación.

**Seminarios web de ISTE:** ISTE presentará expertos en educación de su comunidad educativa que modelarán e impartirán estrategias prácticas y explícitas para la enseñanza, en un entorno de aprendizaje en línea durante cinco seminarios web en español. También se incluyen como referencia los siete seminarios web en inglés de la aclamada Academia de Aprendizaje de Verano 2020 de ISTE.



## Objetivos y resultados del curso

A través de este programa, los educadores podrán:

- Establecer comunicación y desarrollar el sentido de comunidad del aula en los espacios de aprendizaje en línea
- Facilitar experiencias de aprendizaje colaborativo en entornos digitales
- Diseñar e impartir lecciones eficaces, participativas e impactantes para el aula virtual
- Incorporar la participación estudiantil y la autonomía en las clases en línea
- Incorporar evaluaciones formativas a la enseñanza en línea
- Dar una retroalimentación significativa a todos los alumnos utilizando herramientas digitales
- Crear lecciones atractivas en lo cognitivo que sean inclusivas para todos los alumnos, incluidos aquellos con necesidades especiales, estudiantes del idioma inglés y de educación temprana.
- Comunicarse de manera eficaz e involucrarse en asociaciones educativas con las familias

## Perfil del participante

La Academia de Enseñanza en Línea está diseñada para todos los educadores de K-12, incluyendo maestros de aula, instructores en tecnología y formadores de nuevos maestros K-12 y/o instructores que desean contactar a colegas y expertos para desarrollar habilidades para una enseñanza eficaz con tecnología.

## Estándares y competencias ISTE

El curso ha sido diseñado y desarrollado conforme a los Estándares ISTE con especial hincapié en los [Estándares ISTE para Educadores](#), y los [Estándares ISTE para Educadores de Ciencias de la Información](#).

## Descripción de los microcursos

### **MICROCURSO 1: CREACIÓN DE UN SENTIDO DE COMUNIDAD EN LAS AULAS VIRTUALES**

Este curso ayuda a los educadores a comprender las mejores prácticas para entornos de aprendizaje combinados y virtuales para fomentar la comunicación, la colaboración y el sentido de comunidad en el aula virtual o en espacios combinados.

### **MICROCURSO 2: DISEÑO DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE EN LÍNEA**

Este curso ayuda a los educadores a diseñar e impartir contenido eficaz, atractivo e impactante, así como lecciones para un aula virtual o combinada.



### **MICROCURSO 3: EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN ENTORNOS DIGITALES**

Este curso ayuda a los educadores a sacar provecho de las herramientas digitales para proveer una retroalimentación significativa e incorporar evaluaciones formativas valiosas en la enseñanza en línea.

### **MICROCURSO 4: GARANTÍA DE EQUIDAD E INCLUSIÓN EN EL APRENDIZAJE EN LÍNEA**

Este curso proporciona estrategias que pueden usar los educadores para identificar posibles barreras, establecer objetivos y diseñar lecciones que fomenten la participación estudiantil de modo que todos los alumnos puedan demostrar sus conocimientos y aptitudes en el aprendizaje virtual. Este curso incluye estrategias específicas para trabajar con educación temprana, estudiantes del idioma inglés y alumnos de educación especial.

## **Criterios de finalización**

Para obtener el certificado de finalización, los participantes deben aprobar las evaluaciones de cada uno de los microcursos y ver los seminarios web.

## **Aviso legal**

Este programa contiene ejemplos y materiales que se proporcionan para comodidad e información de los participantes. La inclusión de estos materiales no pretende avalar ninguna opinión ni los productos o servicios ofrecidos. Estos materiales pueden contener opiniones y recomendaciones de varios expertos en la materia, así como enlaces de hipertexto, y sitios web con información creada y mantenida por otras organizaciones públicas y privadas. Las opiniones expresadas en cualquiera de estos materiales no necesariamente reflejan las posiciones o políticas de ISTE. ISTE no supervisa ni garantiza la precisión, relevancia, oportunidad o cabalidad de cualquier información externa incluida en estos materiales.

NOTA: A lo largo del programa se destaca una variedad de aplicaciones. Antes de utilizar cualquiera de ellas con los alumnos, es de suma importancia que los participantes comparen los requisitos de la cuenta de cada aplicación con la política de privacidad de datos de la escuela o distrito de los alumnos, para garantizar que la aplicación cumpla con la política del distrito. Además, los términos de servicio de algunas aplicaciones pueden requerir el permiso de los padres en cumplimiento de las leyes COPPA y FERPA y/o otras leyes según el país establecidas para proteger los alumnos menores de 13 años.

El contenido de este curso está sujeto a cambios a criterio del instructor o de ISTE.

Para más información escríbenos a [latam@iste.org](mailto:latam@iste.org).