

## INTRODUCCIÓN

El curso de Formación Docente en línea en la Educación Superior es un programa de capacitación profesional que busca fortalecer y desarrollar conocimientos, habilidades y competencias necesarias para desempeñarse como docente en línea, facilitador o dinamizador de cursos o comunidades virtuales de aprendizaje.

El cursante vivirá una experiencia formativa única dentro de un entorno virtual de aprendizaje, a través de un itinerario de actividades individuales y colaborativas, la interacción con diversos materiales, recursos y contenidos educativos; la implementación de diversas estrategias didácticas de aprendizaje activo; y, la creación de productos de aprendizaje útiles y prácticos en la construcción de un perfil, para el ejercicio exitoso de la tutoría virtual, de tal forma que pueda aplicarse al campo profesional en el que se desempeña.

Además, el curso se orienta de forma transversal al manejo de herramientas pedagógicas y tecnológicas necesarias para guiar a los participantes en los procesos de aprendizaje en la virtualidad, animarlos a desarrollar una comunidad virtual y asistirles para que desarrollen mayores niveles de comprensión a través de las actividades de comunicación y retroalimentación, realizando evaluaciones continuas de procesos y resultados.

Se desarrollarán talleres para conocer el origen, los principios y las técnicas básicas para la práctica efectiva de la programación neurolingüística en las clases virtuales.

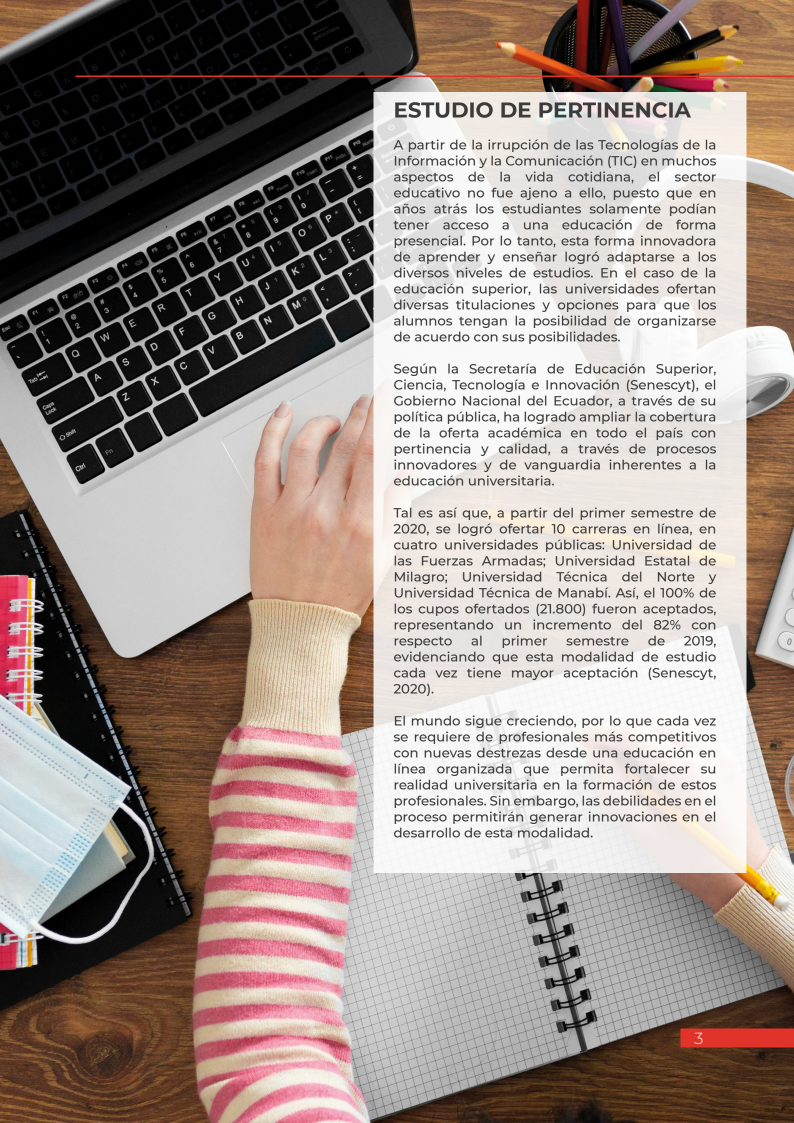
## **METODOLOGÍA**

Este curso se desarrollará totalmente en línea. Se organiza por unidades y semanas; presenta una serie de actividades alrededor de los temas del curso, que invita a los participantes a interactuar con las unidades, los materiales y recursos, los compañeros y el tutor.

El curso considera varios encuentros sincrónicos y asincrónicos con el tutor, a ser acorde entre este y los participantes.

Para alcanzar el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje, el curso cuenta con seis componentes metodológicos:

- 1.- Autodirección de aprendizaje.
- 2.- Construcción colaborativa.
- 3.- Evaluación formativa
- a) Proceso: Por el alcance de los objetivos.
- b) Por la motivación e inserción de los profesionales a las tutorías virtuales.
- c) A corto, mediano y largo plazo actualización de conocimientos.
- 4.- Construcción de productos de aprendizaje.
- 5.- Acceso a contenidos y actividades.
- 6.- Comunicación sincrónica y asincrónica.





La incorporación de la tecnología ha permitido digitalizar las aulas, por lo que es muy importante el acceso a la información elaborada por parte del docente y pertinente en el aprendizaje.

Las clases virtuales se vuelven motivadoras cuando se usan recursos didácticos innovadores, puesto que son esenciales. Debido a la situación que se vive a nivel mundial, los docentes deben actualizarse constantemente para motivar a sus estudiantes a la construcción de sus conocimientos.

El manejo de la tecnología desde la educación superior requiere de actitud y compromiso en el diseño de aulas virtuales con actividades didácticas, de ahí que el presente curso responde a la necesidad de contribuir en la mejora de los procesos de aprendizaje.

## **OBJETIVOS**

Fortalecer conocimientos tecnológicos, habilidades y destrezas pedagógicas y comunicativas necesarias para ejercer la docencia y tutoría en entornos virtuales de aprendizaje.

Dinamizar y orientar el aprendizaje y la comunicación en entornos virtuales de aprendizaje.

Reflexionar acerca del rol del docente/tutor en los entornos virtuales de aprendizaje.

## DIRIGIDO

Profesionales, docentes y egresados universitarios.

#### El curso incluye:

Certificado de asistencia y aprobación.

#### Emitido por:

Universidad Estatal de Milagro, a través del área de Educación Continua.



### **CONTENIDO**

#### **MÓDULO TIC**

#### Creación y reutilización de contenidos interactivos

- Moodle y H5P
- Google Classroom y H5P
- Configuración
- Contenido H5P
- Funcionalidades H5P

#### Gestión de contenido educativo

- Introducción a Google Sites
- Secciones principales en Google Sites
- · Construyendo su sitio web
- Publicación del sitio web
- Introducción a Google Classroom
- Configuración del aula (herramientas y características)
- · Creación y configuración de tareas
- Resumen del curso

#### **Buscar en Internet**

- Introducción sobre la búsqueda de información en Internet
- · Buscando contenido libre
- Información científica en Internet
- Almacenamiento de información

#### **MÓDULO PEDAGOGÍA**

# Metodología de enseñanza online en educación superior

- Metodologías interactivas
- Tipos y características de las estrategias y técnicas didácticas
- Momentos para la aplicación de una estrategia o técnica didáctica
- Elaboración de recursos pedagógicos didácticos
- · Planificación de una clase virtual
- · Diseño y evaluación de una clase virtual
- Aula invertida (Flipped Classroom) y sus tecnologías
- Diseño de pruebas con base estructurada

# El discurso del docente en las clases en línea

- Actitud del docente online
- ¿Cómo ser un tutor en línea? Aprende a desaprender, motivación, enfoque, cámara y acción
- Liderazgo educativo para docentes virtuales basado en coaching
- Programación Neurolinguistica (PNL) básica aplicada a la educación



## **MODALIDAD MOOC**

(Massive Open Online Courses), con acceso a la plataforma moodle de posgrado las 24 horas al día.



# **FORMAS DE PAGO**



**INVERSIÓN USD 120** 

### Transferencia bancaria

Cuentas corrientes:

- Banco Pichincha #2100101216 Sublínea: 121251
- Banco del Pacífico #7457127
- Banco de Machala #1260022241 Código: 21251
- Ruc: 0968598800001
- Razón social: EPUNEMI

## Pago de contado

- Ventanillas de recaudación ECUNEMI

# Tarjeta de crédito

- Únicamente pago corriente en ventanilla de caja Ecunemi

## **Nota**

Para validar el depósito y legalizar la inscripción, debe remitir el comprobante de pago mediante foto al número celular: 0984322361, perteneciente a CAJA EPUNEMI, adjuntando los siguientes datos:

- Nombres completos
- Nombre del curso
- Número de cédula
- Número de teléfono celular

También deberá notificar la realización del pago al correo: educacioncontinua@unemi.edu.ec.

En caso de presentar inconvenientes para validar el pago, comuníquese a nuestro número de WhatsApp: 0963562860, de lunes a viernes, de 08:00 a 13:00 y de 14:00 a 17:00.

