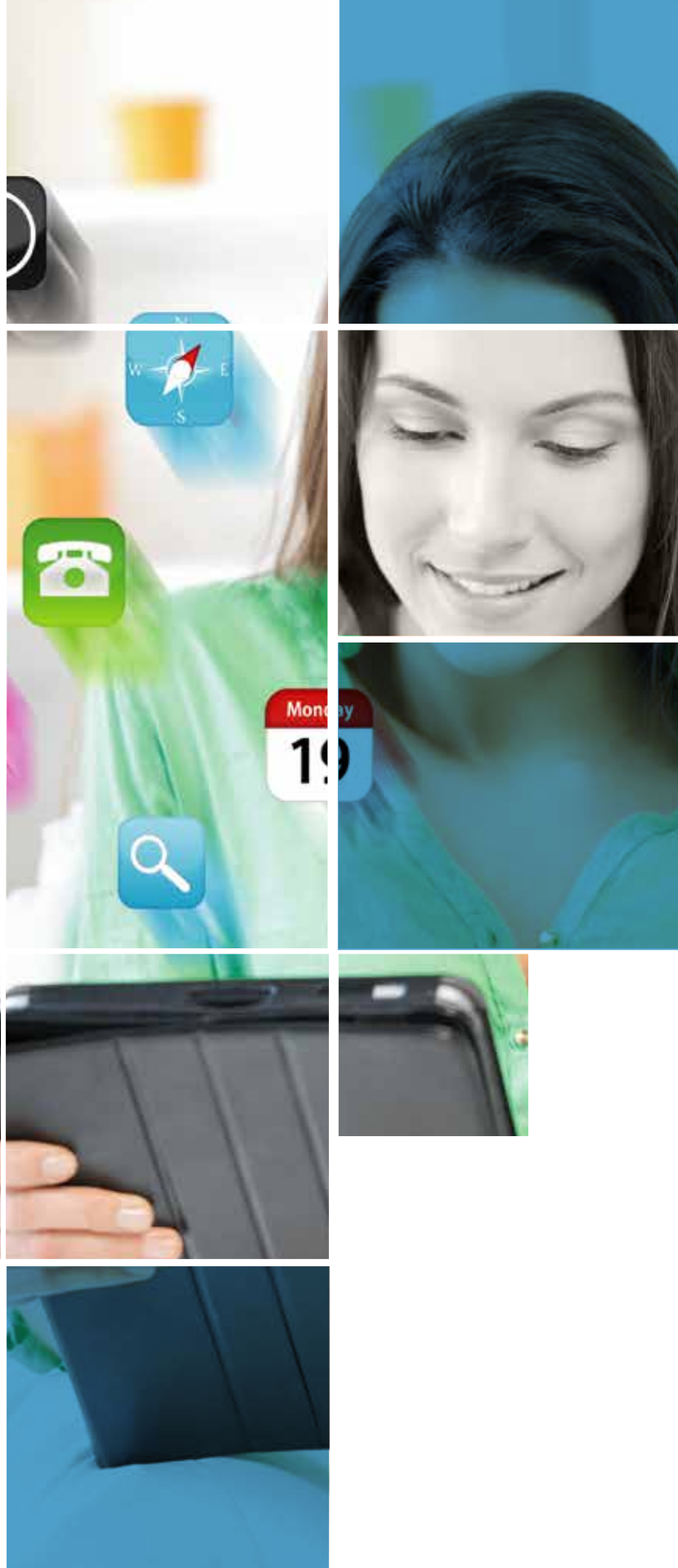




# DIPLOMADO EN ENTORNOS PEDAGÓGICOS VIRTUALES Y USO DE HERRAMIENTAS DIGITALES EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.



SÍGUENOS







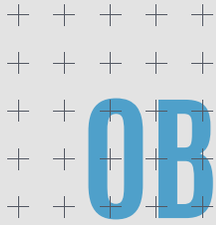
**Duración: 120 horas**  
**Modalidad: Virtual**  
**Precio: 450.00**

## DESCRIPCIÓN DEL DIPLOMADO

Este diplomado está diseñado para transformar las prácticas pedagógicas mediante el uso innovador y estratégico de entornos virtuales de aprendizaje y herramientas digitales. Su objetivo principal es fortalecer las competencias de los docentes en el empleo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como un complemento esencial en los procesos de enseñanza presencial y virtual, fomentando metodologías activas, colaborativas e inclusivas.

A través de un enfoque práctico y reflexivo, los participantes comprenderán el proceso de construcción de conocimiento colaborativo mediado por la tecnología, analizarán el impacto de los recursos didácticos digitales en el aprendizaje, y desarrollarán habilidades para crear materiales educativos propios adaptados a entornos virtuales.

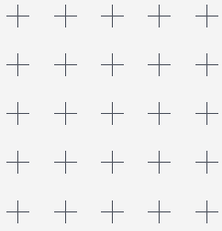
Asimismo, este diplomado promueve el diseño de estrategias de evaluación innovadoras basadas en herramientas digitales, asegurando que el aprendizaje sea significativo, interactivo y pertinente a las demandas del contexto educativo actual. Este programa busca empoderar a los docentes con las competencias necesarias para liderar y facilitar la transformación digital en el ámbito educativo.



# OBJETIVO DEL DIPLOMADO

- a) Desarrollar competencias y prácticas pedagógicas innovadoras frente al uso de los entornos virtuales de aprendizaje.
- b) Comprender el proceso de construcción de conocimiento colaborativo mediado por la tecnología.
- c) Explicar el uso apropiado de las TIC como complemento parcial del aula presencial en la praxis pedagógica.
- d) Analizar el uso de recursos didácticos basados en TIC como estrategia para la mediación del proceso de enseñanza – aprendizaje.
- e) Fomentar el desarrollo de competencias asociadas a los procesos de construcción de materiales propios para la educación virtual.
- f) Generar estrategias de evaluación basadas en el uso de herramientas tecnológicas.

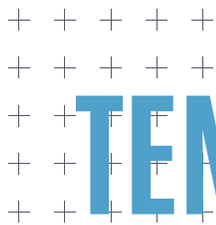




# CAMPO LABORAL —



Docentes universitarios; profesores de escuelas y colegios (públicos y privados); tutores; supervisores; directores de centros educativos; estudiantes universitarios.



# TEMAS

Los siguientes son los Módulos que conforman el Diplomado:



**Tecnología y Aprendizaje (27hrs)**



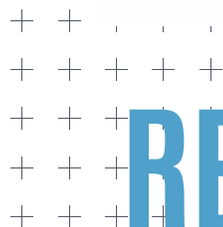
**Didáctica E-learning (39hrs)**



**Enseñanza – Aprendizaje 24/7 (27hrs)**



**Elaboración del Módulo E-learning (27 Hrs)**



# REQUISITOS DE INGRESO

## Contacto

correo electrónico: [educacioncontinua@umecit.edu.pa](mailto:educacioncontinua@umecit.edu.pa)  
teléfonos: 68553946/68594692/64991819

- Realizar el pago a la cuenta de ahorros 04-71-99-242692-1 del Banco General, a nombre de UMECIT o en las cajas de UMECIT.
- Inscribirse en [diplomados.umecit.edu.pa](http://diplomados.umecit.edu.pa).
- Adjuntar comprobante de pago en el formulario.



**UMECiT**

Universidad Metropolitana de  
Educación, Ciencia y Tecnología

#### **Panamá**

##### **Oficina Principal**

Ciudad de Panamá, Edificio Fundadores. Ave. Simón Bolívar, Corregimiento Bella Vista

**264-9908 / 6945-3452**

##### **Maestrías**

Calle Eusebio A. Morales **263-2519 / 6945-3452**

##### **Edificio Veneto A.** Ciudad de Panamá:

Calle Augusto Samuel Boyd, frente a la Embajada de Egipto, El Cangrejo.

##### **Edificio Veneto B.** Ciudad de Panamá:

Calle Alberto Navarro y Calle Augusto Samuel Boyd, El Cangrejo **395-7376.**

**Edificio Megamall** Centro comercial Megamall, Carretera Panamericana, 24 de diciembre

**309-0504**

**Edificio Villa Zaita** Calle Montisol, Villa Zaita **231-7878 231-4705**

#### **Sede La Chorrera**

##### **Sede A :**

Carrera Panamericana, La Chorrera. Al frente de Plaza Italia.

254-1141 / 254-3688

6945-3452

##### **Sede B:**

Av. Libertador, La Chorrera, calle Matuna. 258-0110

#### **Sede Santiago**

Calle 2da. A un costado

de control de vectores

998-0363 998-4909

6945-3452

#### **Sede Chitré**

Calle Luis Ríos diagonal al Parque Herrera  
9964260-9964994  
6945-3452

#### **Sede David**

Detrás de la Clínica Hospital Cattán  
788-0018 y 788-0019  
6945-3452

**[www.umecit.edu.pa](http://www.umecit.edu.pa)**