





# M-learning Educación con dispositivos móviles

Inscribete desde:

**S/1,250** 

### Dirigido a:

Directivos, docentes y profesionales del sistema educativo y responsables de capacitación que buscan incorporar los dispositivos móviles inteligentes (smartphones y tablets) en el proceso de enseñanza aprendizaje o la capacitación.

- Directivos de Gestión Docente
- Coordinadores académicos
- **Docentes universitarios**
- Educadores de cada una de las etapas del sistema educativo
- 0 Responsables de formación y capacitación en las empresas y organizaciones, del sector privado o público

### **E**

### **Modalidad virtual:**

50% Síncrona 50% Asíncrona



### Duración:

4 módulos 64 horas lectivas



### Certificación:

Al terminar el curso y con la opción de certificación profesional al completar dos cursos más.

### Estudiando este curso lograrás:

Aplicar estrategias, metodologías y tecnologías para generar experiencias de aprendizaje a través de dispositivos móviles inteligentes (smartphones y tablets).

- Conocerás los conceptos y técnicas, para el uso de dispositivos móviles inteligentes para fines de enseñanza.
- Crearás experiencias de aprendizaje a ser aprovechadas en dispositivos móviles inteligentes.
- Aplicarás estrategias de aprendizaje para la entrega de contenidos multidispositivos.
- Desarrollarás en los estudiantes la habilidad de autoaprendizaje, de manera flexible y en todo lugar desde sus dispositivos móviles.

Inversión S/1,250

### Ten acceso a los siguientes beneficios:

- Obtén un 10% de descuento si pagas al contado. S/1.250,00 S/.1.125,00
- 20% de descuento en la inscripción de 02 cursos pagando al contado. S/.2.500,00 S/.2.000,00
- 25% de descuento en la inscripción de 03 cursos con Certificación Profesional adicional pagando al contado. S/3.750.00 S/.2.812,50
- Egresado, estudiante, docente y colaborador de la Organización Educativa Continental: obtienes 5% de descuento adicional a los descuentos antes mencionados. Para acceder a estos beneficios comunicate con uno de nuestros asesores.

### ¿Por qué elegir Continua?











#### Somos parte de la Universidad Continental

Primera Universidad en el Perú con 5 estrellas en Aprendizaje en Línea en el Ranking QS Stars 2020.

### Cursos especializados 100% Online y prácticos

Estudia con nuestra metodología única que combina 50% clases en vivo y 50% aprendizaje autónomo.

# Docentes con amplia experiencia

Aprende junto a profesionales nacionales e internacionales que compartirán su experiencia práctica y herramientas que podrás aplicar rápidamente.

### Planes de estudio que el mercado demanda

Adquiere habilidades y herramientas que potencian tu crecimiento profesional. Rutas de aprendizaje

Acumula créditos que te permitirán acceder a certificaciones adicionales y convalidar con nuestra Escuela de Posgrado de la Universidad Continental..

### Líderes en educación virtual



Primera universidad en el Perú con 5 estrellas en la categoría de Aprendizaje en Línea en el QS Stars Rating System 2020.

## AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Certificada en Calidad de <mark>la Formac</mark>ión Virtual por AENOR. Entidad líder en certificación de sistemas de gestión, productos y servicios.



La Universidad Continental se encuentra licenciada por la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria.



La Universidad Continental está entre las mejores 7 universidades privadas del Perú según el ranking de América Economía.

+44,000

Estudiantes en Pregrado

+11,000

En modalidad distancia +7,000

Estudiantes de Posgrado 27

Carreras profesionales



### Plan de estudios - 4 módulos:

En este programa se desarrollarán los conceptos, técnicas, herramientas, modelos, metodologías, mejores prácticas y pedagogías para impulsar el uso de teléfonos o dispositivos móviles inteligentes para fines didácticos o de enseñanza.

### Fundamentos del M-Learning para el aprendizaje

Aplicarás los conceptos básicos de M-Learning así como sus principios y estrategias prácticas ya sea como Mobile Apps o Mobile web.

#### Las unidades de aprendizaje son:

- Fundamentos y estrategias del Mobile Learning.
- Estrategias de aplicación Mobile Apps vs Mobile web.

### Experiencias de aprendizaje Mobile Learning

Diseñarás experiencias de aprendizaje con herramientas digitales que usan Apps Móvil o Móvil web para la entrega de contenidos y el desarrollo de actividades educativas.

#### Las unidades de aprendizaje son:

- Metodología M-ADDIE.
- Diseño instruccional M-Learning.

### Identificación y aplicación de APPS educativas

Conocerás los criterios para explorar, seleccionar y experimentar una App Móvil o Móvil Web educativa e inmersiva basada en tecnologías emergentes apropiadas para las diversas áreas de conocimiento.

### Las unidades de aprendizaje son:

- App Móvil o Móvil Web educativa.
- App Móvil educativa inmersiva.

### Desarrollo de cursos M Learning

Crearás un curso M-Learning utilizando distintas herramientas y recomendaciones para generar formatos responsivos.

#### Las unidades de aprendizaje son:

- Elementos de diseño responsivo.
- Publicación de recursos M-Learning.

### **Docentes:**



Miguel Angel Córdova Solís - Magíster en Software Libre UOC. Director en Tecnologías para la Educación (Perú)

Magíster en Software Libre por la Universitat Oberta de Catalunya-UOC.

- O Director de Tecnologías para la Educación en la Universidad Continental.
- O Gestor educativo de procesos de transformación digital en Educación Superior.
- O Diplomados en Transformación Digital en el MIT Professional Education de Estados Unidos y en Competencias Docentes de la Universidad Tecnológica de Monterrey.
- O Diplomado en Gestión de Cátedras E-Learning por la Universidad de Valparaíso,
- O Doctorado en Ingeniería de la Información y el Conocimiento en la Universidad de Alcalá, España.



Edgar González - Magíster en Ciencias de la Computación. Jefe de la Unidad de Proyectos y Auditoría Informática (México)

Magíster en Ciencias de la Computación en la Universidad Pablo Guardado Chávez de México y Magíster en Gestión para el Desarrollo en la Universidad Autónoma de Chiapas.

- O Jefe de la Unidad de Proyectos y Auditoría Informática de la Coordinación de Tecnologías de Información de la Universidad Autónoma de Chiapas.
- O Docente especialista en la aplicación de TIC de la Universidad Autónoma de Chiapas.
- O Doctorado en Innovación en Tecnología Educativa en la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) México.

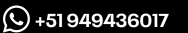


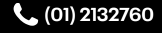
María Deyser Gutiérrez - Magíster en Dirección Estratégica en Tecnologías de la Información. Vicerrectora en Medios y Mediaciones (Colombia)

- Vicerrectora fractal en Medios y Mediaciones en Zona Occidente de Colombia en la Universidad Nacional Abierta y a Distancia-UNAD, donde se ha desempeñado también como Decana Fractal de la Escuela de Ciencias de la Educación.
- Magíster en Dirección Estratégica en Tecnologías de la Información por la Universidad de León de España y Especialización en educación virtualidad por la Universidad Católica del Norte.
- O Cuenta con experiencia como asesora metodológica pedagógica para la virtualidad de la Universidad de Envigado.

\*La participación del docente por módulo se encuentra sujeta a variación según su disponibilidad.

Informes





www.continua.edu.pe









