

Nuevas tecnologías empresariales

Inscríbete desde:

S/ 1,250



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 terminar dos cursos más.

Dirigido a:

Profesionales que buscan conocer o ampliar sus conocimientos en las nuevas tecnologías disruptivas.

- Profesionales universitarios
- Profesionales técnicos
- Graduados de cualquier área de estudio

Estudiando este curso lograrás:

Desarrollar competencias para identificar tendencias y oportunidades de aplicación de las tecnologías disruptivas.

- Obtener conocimientos necesarios para conocer y emplear las tendencias tecnológicas.
- Aprovechar dicha tecnología en procesos de transformación digital en organizaciones o emprendimientos.

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 comunícate 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.



Certificada en Calidad de la Formación 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



Universidad Continental

Plan de estudios - 4 módulos:

En este programa se revisarán conceptos, funcionalidades, aplicaciones entre otros elementos clave de las tecnologías emergentes.

Computación en la Nube (Cloud)

Aprenderás los conceptos más importantes de computación en la nube, incluyendo sus características, modelos y tipos de servicios.

Las unidades de aprendizaje son:

- ⊙ Fundamentos de computación en la nube.
- ⊙ Escenarios de uso y ejemplos de soluciones.

Inteligencia Artificial (IA)

Lograrás una comprensión sólida de lo que representa la Inteligencia Artificial en el mercado y la industria actual.

Las unidades de aprendizaje son:

- ⊙ Fundamentos de inteligencia artificial.
- ⊙ Escenarios de uso y ejemplos de soluciones.

Criptomonedas y Blockchain

Desarrollarás los conceptos de las criptomonedas y entender el impacto del Blockchain.

Las unidades de aprendizaje son:

- ⊙ Fundamentos de Criptomonedas y Blockchain.
- ⊙ Escenarios de uso y ejemplos de soluciones.

Internet de las Cosas

Explicarás la tendencia de dispositivos conectados y la comunicación autónoma para recopilar datos y automatizar procesos.

Las unidades de aprendizaje son:

- ⊙ Fundamentos de Internet de las Cosas y Robótica
- ⊙ Escenarios de uso y ejemplos de soluciones.

Docentes:



Carlos Rojas - MBA. Customer Engineer & Digital Transformation Plattform at Google (Perú)

Customer Engineer & Digital Transformation Advisor at Google Latin America

- ⊙ Laboró por 9 años en Microsoft, desempeñándose como Cloud Solution Architect, Senior Technical Evangelist & Audience Evangelism Manager entre otros cargos.
- ⊙ MBA por CENTRUM PUCP y Maastricht School of Management de Holanda.
- ⊙ Fue miembro del Comité Ejecutivo Nacional de IEEE Perú.



Ronald Gutierrez - Phd en Sociedad del Conocimiento y la Información. MBA. CEO en Robotic People (Colombia)

CEO en Robotic People, enfocado en Robótica Educativa.

- ⊙ Ingeniero Electrónico. PhD en Sociedad del Conocimiento y la Información, mención Tesis Cum Laude en Plataformas Robóticas aplicadas a la Educación Virtual por la Universidad Pontificia de Salamanca.
- ⊙ MBA por la Escuela de Negocios Europea de Barcelona (ENEB).
- ⊙ Profesor asistente en la Universidad de La sabana, Colombia.
- ⊙ Investigador y docente universitario, enfocado en Robótica Educativa, Innovación, Inteligencia de Negocios y Mundos virtuales aplicados a la Educación.
- ⊙ Se desempeñó como Chief Technology Officer (CTO) en Wavecom Corporation, empresa dedicada al monitoreo satelital de activos móviles y estacionarios.



María Vallenás - Arquitecta de Negocios y Asesora de Soluciones en SAP (Perú)

Arquitecta de Negocios y Asesora de Soluciones en el Centro de Excelencia del SAP



- ⊙ Se desempeñó como Gerente de Producto de Windows Server y Gerente de Programas en Microsoft.
- ⊙ Fue Asesora y Community Leader en MT Developer.
- ⊙ Certificada por Microsoft en Fundamentos de la IA AZURE.
- ⊙ Certificada por Microsoft en Fundamentos de la DATA AZURE.



Marco Esparza Montejo - Head of Ecommerce en Bodegas y Viñedos Tabernero. CEO de Criptoestratega Perú. (Perú)

- ⊙ Máster en Diseño TIC por la Universidad Politécnica de Catalunya.
- ⊙ Administrador de empresas por la Canterbury University.
- ⊙ Vicepresidente de operaciones de BlockChain Life Solution.

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

Informes  +51 949436017  (01) 2132760

www.continua.edu.pe

