

CURSO DE
CERTIFICACIÓN

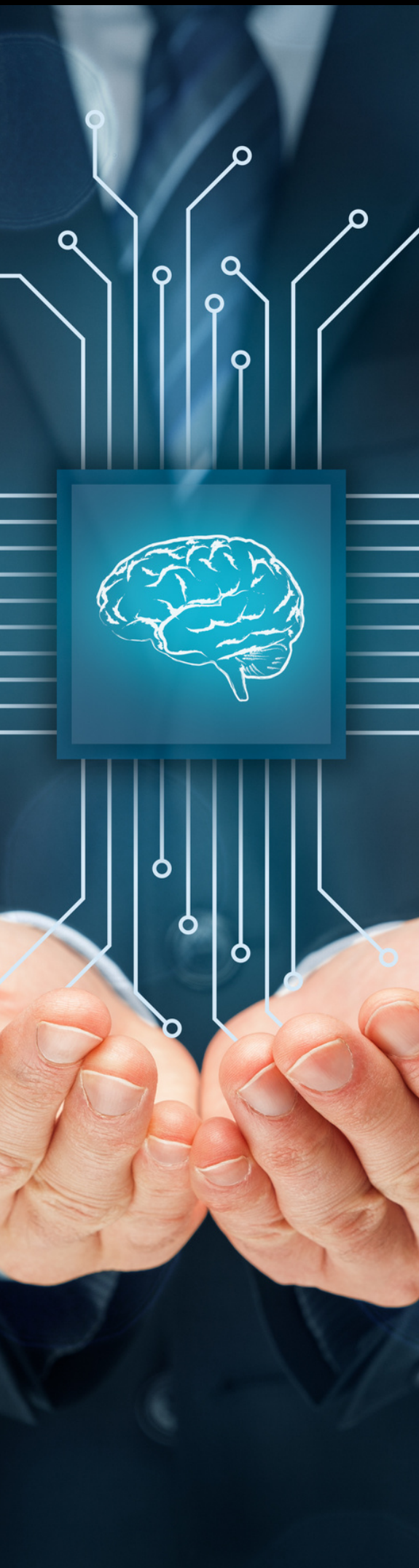


INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA

Aplicada a la
ENSEÑANZA Y EDUCACIÓN

CURSO
ONLINE





Horario de clases:

Modalidad:

4 semanas (24 horas en total)

Horarios:

Lunes y Miércoles de 2 a 5 pm (GMT-5)

Lunes y Miércoles de 7 a 10 pm (GMT-5)

Martes y Jueves de 2 a 5 pm (GMT-5)

Martes y Jueves de 7 a 10 pm (GMT-5)

Sábados de 10 am a 1 pm y de 3 a 6 pm (GMT-5)

Inversión:

\$450_{USD}

Tipo de cambio (Perú): S/3.7



Desarrollo del temario:

MÓDULO 1

FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE DATOS
(MATEMÁTICA, ESTADÍSTICA Y TECNOLOGÍA)

- Tema 1:** ¿Qué es y como funciona la Inteligencia Artificial (IA) por dentro?
- Tema 2:** ¿Cuáles son todos los tipos de Inteligencia Artificial que existen en la actualidad?
- Tema 3:** ¿Cómo funciona y la importancia de la IA Generativa?
- Tema 4:** ¿Qué es y como utilizo el "Prompt Engineering"?

MÓDULO 2**ESPECIALIZACIÓN Y LABORATORIOS PRÁCTICOS
APLICADOS A LA ENSEÑANZA Y EDUCACIÓN**

- Tema 5:** Las mejores 10 aplicaciones y herramientas de IA Generativa para aumentar la productividad
- Tema 6:** Principales funcionalidades y características de OpenAI ChatGPT 3.0 y 4.0
- Tema 7:** Principales funcionalidades y características de Google Gemini AI
- Tema 8:** Principales funcionalidades y características de Perplexity AI
- Tema 9:** Principales funcionalidades y características de Humata AI
- Tema 10:** Principales funcionalidades y características de Gamma AI
- Tema 11:** Principales funcionalidades y características de Microsoft Copilot AI
- Tema 12:** La ética, la responsabilidad y el impacto de la IA generativa en el futuro de la industria y sus puestos de trabajo

MÓDULO 3**TALLER: PROYECTO FINAL PERSONAL**

- Revisión de propuestas y sugerencias de proyectos sobre la aplicabilidad de la IA Generativa a tu profesión y especialidad
- Seguimiento y soporte en línea para responder dudas, preguntas y funciones de las herramientas utilizadas en clase
- Presentación final de los 5 mejores proyectos por especialidad (15 minutos cada uno)
- Recomendaciones finales, sugerencias y oportunidades de trabajo en Inteligencia Artificial

Docentes Certificados:



Docente

ING. CESAR CAISAN

<https://www.linkedin.com/in/cacb/>

Es ingeniero de Computación y Sistemas por la universidad San Martín de Porres (Perú) y Magister en Ciencias de la Computación en la especialidad de Analítica de Datos por la universidad de Central Florida (EEUU). Actualmente se desempeña como Arquitecto de Soluciones en la empresa Random Bit con presencia en los EE.UU.



Docente

ING. ORLANDO BELLI

<https://www.linkedin.com/in/orlando-belli/>



Científico de Datos con más de 15 años de experiencia. Es Ingeniero Industrial en la UPC. Actualmente se desempeña como profesor especialista de Centrum Católica, PUCP, Business Insight Center, Eduline, Proactive Engineering, Data Mining Consulting, InfoPUCP. Ha trabajado para empresas importantes como OncoSalud, TerPel, Experis, Tagumédica, Chinalco, Tecsup entre otros.



Docente

ING. CRISTIAN FONSECA

[linkedin.com/in/christian-fonseca-rodriguez](https://www.linkedin.com/in/christian-fonseca-rodriguez)

Científico e Ingeniero de Datos con más de 8 años de experiencia. Ha realizado trabajos de investigación científica en UTEC y en la Universidad Nacional de Ingeniería. Ha trabajado para empresas importantes como BBVA, Banco de Crédito, Rímac, Centrum. Es profesor en la UNALM y DMC. Master en computación avanzada en la universidad de Purdue (India).

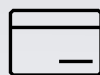




Metodología del curso:

Los cursos serán 100% prácticos y con asesoría permanente.


- Los temas serán explicados desde un nivel básico para entender los conceptos y arquitecturas.
- Clases estrictamente prácticas.
- Asesoría permanente con el staff de profesores altamente calificados.

Matrículas y pagos:



Solicitar enlace para pago con tarjeta de crédito **VISA**   por email y/o Whatsapp.



Depósito / Transferencia a 

Certimas EIRL

Ruc. 20606181753

Cta. Corriente BCP Soles N°

194-2687003-0-43

Cta. Corriente CCI BCP Soles N°

00219400268700304399



Enviar comprobante de pago a

cobranzas@certimas.com

indicando datos del alumno

(Asunto, nombre y apellido, DNI, número de celular)



Confirmaremos su inscripción a la brevedad por el mismo medio o vía telefónica.

Contacto:

Para mayor información escríbenos a:

cursos@certimas.com

 +18139924651

www.certimas.com