

Callao, 16 de julio del 2025.

Presente. -

## RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO ACADEMICO Nº 0012-2025-VRA/UNAC-CALLAO, 16 DE JULIO DEL 2025; EL VICERRECTORADO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el OFICIO Nº 006–2025–CDD/VRA–UNAC, recibido el 15 de julio del 2025, mediante el cual la Comisión de Desarrollo Docente Órgano de Apoyo del Vicerrectorado Académico, solicita la aprobación del CURSO "HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA".

#### **CONSIDERANDO:**

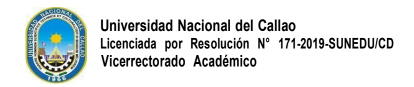
Que, el artículo 18 de la Constitución Política del Perú, establece que cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico; asimismo, se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes;

Que, el Artículo 65°, numeral 65.1 de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220, establecen que el Vicerrector Académico tiene entre sus atribuciones, dirigir y ejecutar la política general de formación académica en la Universidad y su supervisión con la finalidad de garantizar la calidad de la misma, de conformidad con lo establecido en el Estatuto y los Reglamentos vigentes;

Que, en el Artículo 134°, numeral 134.3 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establecen las funciones del Vicerrectorado Académico y en concordancia con el Art. 13°, inciso h) del Reglamento de Organización y Funciones de la universidad;

Que, mediante OFICIO N° 006–2025–CDD/VRA–UNAC, el Presidente de la Comisión de Desarrollo Docente – Órgano de Apoyo del Vicerrectorado Académico solicita la aprobación del Curso de Capacitación "Herramientas de Inteligencia Artificial para la Educación Superior Universitaria", cuyo curso se encuentra programado dentro del "PLAN ANUAL DE CAPACITACIÓN PARA DOCENTES 2025" aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 090-2025-CU, de fecha 24 de abril del 2025.

Que, Estando a lo glosado; y en uso de las atribuciones que le confieren el Art. 129° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordantes con el Art. 65°, de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220;



#### **SE RESUELVE:**

- 1º. APROBAR el curso "HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA" de la Comisión de Desarrollo Docente Órgano de Apoyo del Vicerrectorado Académico de esta Casa Superior de Estudios, el mismo que como anexo forma parte integrante de la presente Resolución Vicerrectoral.
- 2º. ESTABLECER que la Comisión de Desarrollo Docente de la Universidad Nacional del Callao, informe al Vicerrectorado Académico, al término, la evaluación del curso antes mencionado incluyendo el registro de certificados.
- 3º. TRANSCRIBIR la presente Resolución a la Sra. Rectora, Vicerrector de Investigación, Facultades, Direcciones de Escuelas Profesionales, Escuela de Posgrado, Dirección Ejecutiva de Admisión, Unidad de Recursos Humanos. Unidad de Registros y Archivos Académicos, Oficina de Asesoría Jurídica, Oficina de Tecnología de la Información, Oficina de Gestión de la Calidad y dependencias académicas administrativas, gremios docentes, gremios no docentes, representación estudiantil para conocimiento y fines.

Registrese, comuniquese y archivese.

Fdo. Dr. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO. - Vicerrector Académico de la Universidad Nacional del Callao.



### HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA



#### **OBJETIVO**

Contribuir a fortalecer el proceso de enseñanza aprendizaje, mediante la capacitación a docentes en el uso de herramientas de inteligencia artificial gratuitas para optimizar la creación de materiales educativos, automatizar tareas y fomentar metodologías innovadoras.

#### **COMPETENCIA**

Dominio de herramientas de IA para:

- Mejorar la eficacia en la preparación de clases.
- Generar contenidos multimedia accesibles.
- Evaluar aprendizajes con soporte tecnológico.

#### Habilidades blandas:

- Creatividad (diseño de materiales innovadores).
- Pensamiento crítico (selección y validación de herramientas IA).
- Colaboración (uso de plataformas compartidas).

#### **DESEMPEÑOS**

- Identifica herramientas de IA según necesidades educativas.
- Crea materiales didácticos (videos, infografías, presentaciones) usando IA.
- Evalúa críticamente la calidad y ética de los contenidos generados por IA.

#### **UNIDADES DE APRENDIZAJE**

ONIDADES DE AI NEINDIZASE				
Sesión	Contenido de la sesión	Fecha	Horas pedagógicas	
1	Introducción a IA: ChatGPT y DeepSeek	16/07 (Mié)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	
2	Diseño visual educativo: Canva Al y Leonardo.Ai	17/07 (Jue)	Asíncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	
3	Creación de infografía temática con Canva Al	18/07 (Vie)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	
4	Avatares educativos interactivos: HeyGen y D-ID	21/07 (Lun)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	
5	Búsqueda académica avanzada: Perplexity Al y Elicit	22/07 (Mar)	Asíncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	
6	Resumen ejecutivo de paper usando Perplexity Al	23/07 (Mié)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	
7	Edición de video educativo: CapCut y Pictory	24/07 (Jue)	Asíncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	
8	Presentaciones dinámicas: Gamma.app y Canva Presentations	25/07 (Vie)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.	

9	Presentación interactiva creada con Gamma.app	30/07 (Mié)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.
10	Herramientas de evaluación: Quizizz y Google Forms IA	31/07 (Jue)	Asíncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.
11	Cuestionario autocalificable con Quizizz	01/08 (Vie)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.
12	Automatización de feedback: Otter.ai y Quillbot	04/08 (Lun)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.
13	IA en investigación científica: Scite y Semantic Scholar	05/08 (Mar)	Asíncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.
14	Análisis de investigación con DeepSeek	06/08 (Mié)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.
15	Proyecto integrador con todas las herramientas	07/08 (Jue)	Asíncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.
16	Entrega final del proyecto integrador	08/08 (Vie)	Síncrona - 5 horas 02:00 p.m. a 06:10 p.m.

Duración: 80 Horas Pedagógicas.

Fecha y Hora: Del 16 de julio al 08 de agosto del 2025 de 02:00 pm a 06:10 pm

Link Inscripción: <a href="https://forms.gle/kiTpoVpxrsfdxbht8">https://forms.gle/kiTpoVpxrsfdxbht8</a>

Google Meet: <a href="https://meet.google.com/tuu-cwcv-yij">https://meet.google.com/tuu-cwcv-yij</a>

Expositor: Mg. Jorge Córdova Lopez





Curso de capacitación virtual (dirigido a docentes de la UNAC)

# Herramientas de inteligencia artificial para la educación superior universitaria

- Introducción a la IA con ChatGPT y DeepSeek; diseños visuales, infografías y avatares con Canva Al, Gamma app, Leonardo Al.
- Búsqueda académica y resumen ejecutivo con Perplexity Al y Elicit.

• Herramientas de evaluación y automatización: Quizizz, google forms, Otter.ai y Quillbot.



- Fechas: del 16 de julio al 08 de agosto 16 sesiones lunes-miércoles-viernes (sincrónico) martes-jueves (asincrónico)
- Horas: 80 horas pedagógicas
- Horario: de 14:00 a 18:10 horas



vra.cdd@unac.pe



930-323-503



**Inscripciones** 



Ponente: Mg. Jorge Córdova Lopez