

CURSO MOOC

Inteligencia Artificial para Servidores Públicos

S U M I L L A

DIRIGIDO A: Servidores públicos de países pertenecientes al CLAD.

COMPETENCIA: Al finalizar el curso, los/las participantes serán capaces de:

Utilizar herramientas de Inteligencia Artificial Generativa, de forma ética, segura y responsable, aplicándolas estratégicamente en la gestión pública para mejorar la productividad, optimizar procesos y fortalecer la confianza ciudadana, reconociendo sus fundamentos, potencialidades y limitaciones.



Duración:

24 horas académicas



Inscripciones y estudio:

A través del aula virtual

**desde el 24 de marzo
hasta el 12 de julio de 2026**

Contenidos:



Tema 1: Introducción a la Inteligencia Artificial.

Tema 2: Ética, seguridad y uso responsable de la Inteligencia Artificial en el servicio público.

Tema 3: Herramientas y usos productivos de la IAGen.

Tema 4: Creación de *prompts* efectivos.

Tema 5: Optimización y contextualización de *prompts* en la gestión pública.

Tema 6: Creación y uso de asistentes personalizados de IA.

ENAP-FO-07	Fecha de registro: 20/02/2026
Versión: 02	

CURSO MOOC

Inteligencia Artificial para Servidores Públicos

TOMAR EN CUENTA LO SIGUIENTE

- La participación en los cursos de la ENAP y la certificación son **gratuitas**.
- El curso y la evaluación se ejecutan íntegramente a través del aula virtual de la ENAP.
- **El estudio del curso** se podrá realizar a partir de la inscripción, **hasta el 12 de julio de 2026**.
- El/la participante desarrollará un **proceso de autoaprendizaje**. El periodo de estudio promedio recomendado para culminar el curso es de cuatro (4) a cinco (5) semanas.
- El/la participante debe informarse acerca de los plazos de inscripción, estudio y evaluación.
- **El/la participante que desee certificarse** deberá rendir una **evaluación virtual**, la cual estará disponible de forma automática e inmediata, siempre y cuando haya culminado el **100% de navegación** del curso.
- La evaluación para la certificación del curso **se rendirá de forma virtual dentro del aula de estudio**.



CURSO MOOC

Inteligencia Artificial para Servidores Públicos

PASOS PARA LA INSCRIPCIÓN AL CURSO

1

Ingresar a la dirección:
<https://aulavirtual.enap.edu.pe>
y crear nueva cuenta en la
plataforma. Si ya cuenta con ella,
continuar con el paso 2.

3

En la página “cursos disponibles”,
ingresar a la opción “**Curso MOOC
Inteligencia Artificial para
Servidores Públicos**”.

5

Iniciar el estudio del curso.

2

Ingresar a la dirección:
<https://aulavirtual.enap.edu.pe>
con el N° de DNI y contraseña.

4

Hacer clic en la opción “**Matricularme**”.

NOTA IMPORTANTE:

- Al momento de su inscripción en el curso, es **necesario que escriba correctamente sus datos** (DNI, nombres y apellidos completos), pues estos serán considerados para la emisión del certificado. **En caso se detecte algún dato incorrecto, la ENAP observará la certificación.**
- De igual manera, el **correo electrónico** que consigne debe estar **escrito correctamente**, pues a través de él se realizarán las comunicaciones respecto al curso, así como el envío del certificado en caso apruebe.

ENAP-FO-07	Fecha de registro: 20/02/2026
Versión: 02	

CURSO MOOC

Inteligencia Artificial para Servidores Públicos

METODOLOGÍA DE ESTUDIO

- Este es un curso MOOC, es decir de inscripción abierta, masivo y **100% virtual**.
- Se accede a él a través del Aula Virtual de la ENAP: **<http://aulavirtual.enap.edu.pe>**
- Para estudiar se puede ingresar desde una PC con acceso a internet o diferentes dispositivos electrónicos como laptops, *tablets* o teléfonos móviles.
- El curso es multimedia, interactivo y está diseñado con metodología moderna que facilita el aprendizaje de los contenidos.
- Los/las participantes contarán con el apoyo de un asistente académico virtual para la atención de consultas sobre el uso del aula virtual.



CERTIFICACIÓN



La Escuela Nacional de Administración Pública certificará a los/las participantes que **aprueben la evaluación** virtual con nota mínima de **catorce (14)** en la escala vigesimal y que tengan **100% de navegación** en cada módulo del curso.