

GENERALIDADES

01 FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:

- 04 DE MAYO

02 ENTREVISTAS VIRTUALES:

- 05 Y 06 DE MAYO DE 2026

03 PUBLICACIÓN DE ACEPTADOS:

- 08 DE MAYO DE 2026

04 INICIO DEL PROGRAMA:

- 15 DE MAYO DE 2026

05 DURACIÓN DEL PROGRAMA:

- 6 CUATRIMESTRES (2 AÑOS)

06 COSTO POR CUATRIMESTRE:

24 MENSUALIDADES DE \$5250.00 M.N.

07 DÍAS Y HORARIOS DE LAS CLASES DE LA MAESTRÍA:

• VIERNES
18:00 A 21:00 HRS

• SÁBADOS
8:00 A 14:30 Y
11:30 A 14:30HRS





OBJETIVO

Esta Maestría responde a la alta demanda de profesionales con capacidad para diseñar, controlar y ejecutar proyectos que no solo puedan ayudar a mejorar una institución pública, sino que la transformen hasta llevarla a un estándar de mejora continua, considerando los mecanismos de ciberseguridad necesarios para garantizar la protección y resguardo de datos.

A través de los distintos programas de estudio, el estudiante podrá reforzar sus habilidades tecnológicas entendiendo el contexto de aquellas tecnologías que están cambiando el entorno digital, así como desarrollar un plan de transformación digital que involucre las más adecuadas para la política pública; crear productos y servicios que generen valor público.

ENTREVISTA DE SELECCIÓN

La Maestría en Innovación Pública e Inteligencia Artificial incorpora al proceso, una entrevista de selección como requisito ineludible para que la o el candidato pueda ser aceptado en el programa, esto ha permitido contar con un perfil de ingreso de alto nivel que todo aspirante debe cubrir, para ser registrado como alumno de la Maestría.

DURACIÓN

El programa tiene una duración de dos años, distribuidas en seis cuatrimestres, siendo que las clases se impartirán los días y horas que acuerde la institución

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- 01** LLENAR SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN.
- 02** TÍTULO Y CÉDULA PROFESIONAL DE LICENCIATURA (POR AMBOS LADOS)
- 03** CERTIFICADO TOTAL DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA (POR AMBOS LADOS)
- 04** ORIGINAL DEL ACTA DE NACIMIENTO
- 05** CURRÍCULUM VITAE
- 06** CARTA DE EXPOSICIÓN DE MOTIVOS POR LOS QUE DESEA INGRESAR
- 07** CARTA COMPROMISO DE APOYO ECONÓMICO DE LA INSTITUCIÓN QUE LO POSTULA, O EN SU CASO CARTA COMPROMISO DE PAGO DE MANERA INDIVIDUAL
- 08** CARTA COMPROMISO DE ACEPTACIÓN DE 85% DE ASISTENCIAS COMO REQUISITO PARA TENER DERECHO A EXÁMENES





09 COPIA DE LA CURP

10 PRESENTARSE A ENTREVISTA VIRTUAL DE SELECCIÓN EN LA FECHA Y HORA QUE SEA PROGRAMADO POR LA ESCUELA NACIONAL DE PROFESIONALIZACIÓN GUBERNAMENTAL

11 UNA VEZ REGISTRADO Y ACEPTADO, REALIZAR EL PAGO DE LA PRIMERA MENSUALIDAD DEL CUATRIMESTRE AL ÁREA DE CAJA DEL INAP ANTES DE INICIAR LAS CLASES

NOTA: Favor de enviar documentos escaneados al correo electrónico:

controlescolar@inap.org.mx

**Raúl Omar Mejía Mosqueda, Servicios Escolares,
5550812667 ext. 2038**

Enviar copia al siguiente correo electrónico:

María Verónica Rincon:

vrincon@inap.org.mx

5550812659

INAP

INSTITUTO NACIONAL DE
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.

PLAN DE ESTUDIOS

MAESTRÍA EN INNOVACIÓN PÚBLICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (RVOE 2025177)

PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TERCER CUATRIMESTRE	CUARTO CUATRIMESTRE	QUINTO CUATRIMESTRE	SEXTO CUATRIMESTRE
Marco Jurídico de la Administración Pública	Marco Normativo de Innovación e Inteligencia Artificial	Nuevas competencias para los servidores públicos en la era de la inteligencia artificial	Análisis e impacto financiero para proyectos de Innovación e Inteligencia Artificial	Mejores Prácticas comparadas en Innovación Pública	Laboratorio de Innovación Pública
Nuevas Tendencias de la Gestión Pública	Introducción a la sociedad del conocimiento, Innovación Pública e Inteligencia Artificial	Gestión por procesos y enfoque de Sistemas	Creatividad y pensamiento de diseño	Mejores Prácticas comparadas en Inteligencia Artificial	Laboratorio de Inteligencia Artificial
Análisis de Políticas Públicas	Tecnologías de Información y Comunicación aplicadas a la Administración Pública	Digitalización en procesos y servicios públicos	Evaluación de Políticas Públicas en materia de Innovación e Inteligencia Artificial	Gobierno Abierto y Ciencia de Datos	Ética en la Inteligencia Artificial