

CURSO CERRADO

Transformación pública digital

habilidades para el futuro



| Antecedentes

Este programa ha sido creado por CAF -banco de desarrollo de América Latina y el Caribe- y el Instituto Nacional de Administración Pública de España (INAP) para abordar las necesidades urgentes de las administraciones en América Latina y el Caribe. Su enfoque completo y actualizado destaca este programa de capacitación; fomenta la adopción de tecnologías emergentes y fomenta un cambio de mentalidad hacia una cultura de eficiencia e innovación.

La transparencia y la eficiencia operativa en la administración pública no son los únicos objetivos de esta alianza; además, se preparan a los funcionarios para liderar el cambio y enfrentar con éxito los desafíos del futuro.

Objetivo

Capacitar a los profesionales en el ámbito público de diversas áreas en el uso de tecnologías emergentes, habilidades prácticas y estrategias de transformación digital, para fomentar la innovación, la eficiencia, y la competitividad organizacional que articulen lo público con lo digital, promoviendo la participación ciudadana, la transparencia y la eficiencia en la toma de decisiones.

Público

Funcionarios y empleados públicos de nivel medio y alto que ocupan posiciones clave en la toma de decisiones dentro de las administraciones nacionales, regionales y locales en América Latina y el Caribe.

El público objetivo incluye, pero no se limita, a directores y subdirectores de áreas tecnológicas y de innovación, responsables de la planificación estratégica y la implementación de políticas públicas, líderes de proyectos de digitalización y modernización de servicios públicos, personal encargado de la transparencia, la ética pública y la gobernanza digital, funcionarios involucrados en la gestión de datos y la seguridad de la información.

| Precio

El presente programa tiene un costo de:

\$50 USD (dólares)

| Duración

Se estima una duración total de 36 horas académicas divididas en 6 semanas, a realizarse entre enero y marzo del 2025

| Evaluación

Los estudiantes realizarán una actividad obligatoria por módulo que consiste en un examen autocorregible a través de preguntas de opción simple o múltiple. Además, para aprobar, se requerirá desarrollar un trabajo grupal.

Modo de cursado

Todas las clases serán dictadas en modalidad virtual. A su vez se contará con contenido pre-grabado y material didáctico complementario a la clase sincrónica que será alojada en una plataforma de capacitación.

Modalidad

Virtual, 6hs semanales, 2 veces por semana en módulos de 3hs.

Recursos de aprendizaje tanto sincrónicos como asincrónicos.

Al finalizar el curso, los alumnos que aprueben recibirán un certificado con tecnología blockchain totalmente gratuito.

Fechas importantes

Postulaciones

Las postulaciones se realizarán desde el **15 de noviembre hasta el 15 de diciembre 2024** a través del siguiente [enlace](#).

La confirmación de admisión al curso se realizará entre el **16 y 17 de diciembre 2024.*

Recepción de pagos

La recepción de los pagos se realizará desde el **18 de diciembre 2024 hasta el 15 de enero 2025**.

Inicio y fin de curso

El curso se impartirá desde el **20 de enero al 20 de marzo 2025**.

Módulos

0

Bienvenida e introducción al curso

Brindar a los participantes una orientación sobre el contenido y la organización del programa de capacitación

Introducción y disparadores

Proporcionar a los participantes una comprensión de la transformación digital en el sector público, destacando la importancia de adoptar tecnologías emergentes

1

2

Cambio organizacional y resiliencia

Dotar a los participantes de las herramientas conceptuales y prácticas para gestionar el cambio organizacional en un contexto de transformación digital

Módulos

3

Automatización de procesos inteligentes

Ayudar a comprender la gestión de procesos y cómo las nuevas tecnologías pueden utilizarse para optimizar y transformar los procesos organizacionales

Participación ciudadana digital

Introducir a los participantes en el análisis del contexto actual de convergencia digital y analizar los desafíos planteados por la ciudadanía digital

4

5

Gestión de datos

Acercar una comprensión teórica y práctica sobre el tratamiento de datos en proyectos de inteligencia artificial (IA)

Módulos

6

Blockchain

Proporcionar a los participantes una comprensión de la tecnología blockchain y su potencial para transformar la forma en que los gobiernos interactúan con los ciudadanos y realizan transacciones

Herramientas de IA generativa para el trabajo

Introducir a los participantes en el uso de inteligencia artificial generativa para sus trabajos

7

8

IA, ética y privacidad

Reflexionar sobre la importancia de la supervisión humana en el uso de la tecnología, con especial énfasis en la gestión y protección de los datos como activos fundamentales

| Docentes

Marina Baima

Diseñadora industrial con más de 15 años de experiencia en ciencia, tecnología e innovación, liderando proyectos de impacto público y privado. Fue Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación de Santa Fe (2019-2023) y actualmente asesora a hubs tecnológicos y gobiernos en proyectos de triple impacto.

También es docente en la UNRAF, lidera el proyecto Ennoia y forma parte del Consejo Directivo de la Fundación IDA, impulsando la colaboración entre sectores productivos, académicos e internacionales.



Diego Zinggerling



Director del centro de investigación aplicada UNRaf Tec y coordinador de la unidad de transformación digital de la de la Universidad Nacional de Rafaela. Dirige la diplomatura en inteligencia artificial y transformación organizacional. Ejerce la docencia en las carreras de grado "Prospectiva Tecnológica" y "Administración y diseño de procesos organizacionales".

Experto PyME del Ministerio de Producción de la Nación Argentina y articulador en la economía del conocimiento. Licenciado en organización industrial y magíster en ingeniería en calidad por la UTN..



Transformación pública digital

habilidades para el futuro

[Postula aquí](#)