

PROGRAMA M1000IA

Sé parte de la Próxima Generación
Innovadora de la Fuerza de Trabajo Futura



¿POR QUÉ HACEMOS ESTE PROGRAMA?

Se tardará 132 años en cerrar la brecha de género en todo el mundo

En la actualidad hay una clara ausencia de mujeres en puestos de liderazgo, las mismas sólo representan el 27% de todos los puestos directivos, y sólo el 29% de las posiciones D&I (Diseño e Investigación) a nivel mundial.

Esta disparidad se profundiza en **posiciones relacionadas con el manejo de**

datos y la IA donde las mujeres constituyen únicamente el 32,4 %. Esta sorprendente información pone de manifiesto la brecha de género que existe actualmente en las profesiones emergentes y exigen que se renueven los esfuerzos para tomar medidas y accionar rápido.

**EMPODERAR A
1000 MUJERES
DEMOCRATIZANDO
EL ACCESO A LA
INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)
Y A SU USO PRÁCTICO EN EL
ÁMBITO LABORAL
Y PRODUCTIVO.**

**¿QUIÉNES LO
VAN A LLEVAR
ADELANTE?**

Intel®, **POSITIVO BGH** y **Bounty #Edtech** junto con la Universidad Tecnológica Nacional Argentina (UTN) y en alianza con los principales agentes públicos y privados de Latinoamérica unen sus esfuerzos para achicar la brecha de género y crear oportunidades reales de empleo actual para las mujeres.

**¿EN QUÉ
CONSISTE
EL PROGRAMA?**

M1000IA es un programa **GRATUITO** de formación digital destinado a proporcionar habilidades técnicas y socio-emocionales a través de una comprensión profunda de la IA a 1000 (mil) mujeres en **Argentina, Uruguay, Colombia, México y Costa Rica.**

**¿QUIÉNES
PUEDEN
PARTICIPAR?**

Mujeres mayores de 18 años que residan en los países de Argentina, Uruguay, Colombia, México y Costa Rica.

PROGRAMA M1000IA

Sé parte de la Próxima Generación
Innovadora de la Fuerza de Trabajo Futura



¿DE QUÉ SE TRATA EL PROGRAMA?

Se llevarán adelante 4 cursos diferentes según los intereses y objetivos académicos/profesionales de cada participante

Introducción a la IA: Mujeres que deciden acercarse al mundo digital y a la IA para conocer su potencial, usos y de esta manera poder acceder a un mejor primer empleo; o ampliar su base de conocimientos para mejorar su rendimiento laboral.

Requisitos: Manejo de computadora personal con acceso a internet. Conocimientos generales de informática (acceso a Zoom, manejo general de documentos, etc.). No son necesarios conocimientos técnicos previos de programación.

IA para No Tecnólogos: Mujeres que aspiren a obtener conocimientos específicos en el ámbito de la IA con perspectivas de aplicación a sus áreas de trabajo. Se busca la mejora de sus oportunidades laborales y dar valor agregado a sus aptitudes profesionales.

Requisitos: Ocupar (o haber ocupado) un puesto con responsabilidad de liderazgo (teniendo recurso humano a cargo). Manejo de computadora personal con acceso a internet. Se requieren conocimientos generales de informática (acceso a Zoom, manejo general de documentos, etc.). No son necesarios conocimientos técnicos previos de programación.

Tecnólogos sin experiencia en IA: Mujeres con algún tipo de formación tecnológica comprobable (incluye cursos u otras actividades formativas). Se busca incorporar conocimientos (prácticos y teóricos) del ecosistema de la Inteligencia Artificial incorporando nuevas habilidades para su desarrollo profesional.

Requisitos: Conocimientos previos en algún lenguaje de programación.

Tecnólogos con experiencia en IA: Mujeres con algún tipo de formación tecnológica en el ámbito de la IA. Se busca profundizar y ampliar los conocimientos del campo de la IA para adquirir experiencia en el ecosistema actual de desarrollo de soluciones inteligentes.

Requisitos: Conocimientos previos en algún lenguaje de programación general y propio del desarrollo de soluciones de IA.

M1000IA busca un cambio de vida sustancial para todas las mujeres en Latinoamérica. La meta compartida será empoderar a cada participante a través de una comprensión profunda de la IA mediante conocimientos aplicables y desarrollo de habilidades indispensables para la vida laboral.

**SEAMOS PARTE DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN
INNOVADORA DE LA FUERZA DE TRABAJO FUTURA.**

Intel® es una empresa líder en la industria, creando tecnología que cambia al mundo, habilita el progreso mundial y enriquece vidas. Inspirados en la Ley de Moore, continuamente avanzamos en el diseño y la fabricación de semiconductores para ayudar a enfrentar los desafíos más grandes de nuestros clientes. Al integrar inteligencia en la nube, las redes, el edge y toda clase de dispositivos de cómputo, liberamos el potencial de los datos para transformar y mejorar a las empresas y la sociedad. Si deseas conocer más sobre las innovaciones de Intel, visita newsroom.intel.com e intel.com. © Intel Corporation, Intel, el logotipo de Intel y otras marcas de Intel son marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias. Otros nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros.

POSITIVO BGH es el resultado del Joint Venture entre Positivo Informática - el mayor fabricante de computadoras de Brasil, y el N°1 en tecnologías educacionales- y BGH S.A. de Argentina, una empresa con más de 100 años de experiencia en la producción y distribución de productos y servicios de tecnología. La misión de la Compañía es proveer productos y servicios de tecnología confiables e innovadores; adaptados a las diversas necesidades de los clientes y usuarios finales, para transformar su vida mejorando su experiencia de entretenimiento, de trabajo y educativa.

Bounty #EdTech es una empresa Argentina que brinda servicios para el diseño, la ejecución y la evaluación de Programa de Educación y Tecnología en alianzas público-privada con impacto social para toda la Región Latinoamericana.

¿CUÁLES SON LOS REQUISITOS PARA INSCRIBIRSE?

Podrán revisar todos los requerimientos en el documento de **Bases y Condiciones** que se encuentra disponible en la web.

¿CUÁNDO EMPIEZAN LOS CURSOS?

Habrará **dos cohortes**:

- La primera cohorte será del 8 de Abril al 28 de Junio de 2024.
- La segunda cohorte será del 5 de Agosto al 24 de Octubre de 2024.

INSCRIPCIONES ABIERTAS DESDE EL 08 DE MARZO.

¿QUÉ MODALIDADES TENDRÁN LOS CURSOS Y CUÁL SERÁ SU DURACIÓN?

Los cursos se dictarán de manera virtual con espacios sincrónicos semanales a través de una plataforma de e-learning. Cada clase será dictada por profesores de la UTN y contarán con materiales asincrónicos disponibles para profundizar contenidos de cada módulo.

Duración total: 12 semanas (3 meses)

Dedicación semanal: 1 sesión sincrónica de 2:30hs. por semana

Duración total en horas: 70hs totales. (30 hs. sincrónicas y 40 hs. asincrónicas)

¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENEN LOS CURSOS?

- El curso es 100% VIRTUAL, no se requiere ninguna instancia de presencialidad física.
- Todas las participantes contarán con un equipo de apoyo que estará conectándose para saber cómo avanzan durante el curso.
- Cada curso se dividirá en grupos nivelados para agilizar las tutorías y la profundización del trabajo.
- Las participantes podrán acceder a escuchar los Webinars con especialistas de educación, tecnología, empleabilidad y habilidades de liderazgo.
- Contarán con espacios de laboratorios de práctica.

¿ESTOS CURSOS CUENTAN CON CERTIFICACIÓN?

Sí, cada participante recibirá una certificación de parte de Intel® y UTN tras haber cumplido el 70% de asistencia y habiendo cumplimentado las actividades propuestas.

Para registrarte u obtener más información ingresá a:

www.milmujeresia.com

Para dudas o consultas, escribinos a:
soporte@milmujeresia.com