

MANUAL DE POSTULACIÓN A BECAS 50%

Comité de Becas Ada ITW

1. ¿QUÉ ES ADA ITW?

Ada ITW es una organización no gubernamental (ONG) que comenzó formalmente en 2017. Creemos firmemente en el poder transformador de la tecnología y buscamos generar oportunidades para mujeres de todo el mundo a través de nuestra modalidad online. Llevamos más de 8 años formando a mujeres de toda la región en programación, con perfiles trainee/junior, para su inserción en la industria tecnológica.

Nuestra propuesta se basa en capacitar a mujeres y feminidades en tecnología y acompañarlas durante su proceso de inserción en el mercado laboral IT.

Contamos con alianzas estratégicas con empresas líderes del sector, lo que nos permite mantenernos a la vanguardia en formación y garantizar un alto potencial de inserción laboral para nuestras graduadas.

Habiendo formado a más de 1000 mujeres, te invitamos a postularte a una beca del 50%. Por favor, lee con atención este manual para seguir los pasos necesarios.

2. ¿A QUÉ CURSOS SE PUEDE POSTULAR?

Durante la convocatoria de Junio, se podrán postular a las siguientes carreras y becas. Haz clic sobre los títulos para obtener más detalles de cada programa.

CURSO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA APLICADA

Duración: 3 meses (72 horas de formación). Este curso ofrece una base sólida en Inteligencia Artificial (IA) Generativa, sus objetivos y aplicaciones prácticas. Durante los tres meses del curso, las estudiantes:

- Comprenderán los fundamentos de la IA.
- Explorarán la evolución de la IA desde sus inicios hasta los avances más recientes.
- Conocerán diferentes tipos de IA y sus aplicaciones en entornos laborales.
- Aprenderán a usar herramientas de IA Generativa y dominarán técnicas de **Prompt Engineering**.
- Desarrollarán un proyecto final aplicando soluciones de IA en procesos laborales.

Al finalizar el curso, las egresadas estarán preparadas para aplicar la IA Generativa en sus profesiones, optimizando procesos y generando oportunidades de innovación.

CURSO INTENSIVO DE DISEÑO UX/UI - 3 MESES

Este curso se centra en mejorar la satisfacción y la **usabilidad** de productos o servicios digitales, garantizando que los usuarios y usuarias tengan una experiencia positiva e intuitiva al interactuar con ellos.

A lo largo de los 3 meses, se abarcan aspectos como:

- **Investigación:** Comprender las necesidades, motivaciones y comportamientos de las personas usuarias.
- **Diseño de interfaces (UI):** Creación de prototipos y maquetas visualmente atractivas y funcionales.
- **Experiencia de usuario (UX):** Optimización de la interacción y el flujo de navegación para brindar soluciones eficaces.
- **Metodologías ágiles:** Trabajo en equipo, retroalimentación constante y adaptación al cambio.

- Al finalizar, las estudiantes habrán adquirido habilidades para diseñar **experiencias digitales centradas en el usuario**, desde la fase de investigación y creación de prototipos hasta la implementación final.
-

CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN CON PYTHON - 3 MESES

Este **curso introductorio** brinda los fundamentos esenciales para iniciar una carrera en el mundo de la programación. Python es un lenguaje versátil y muy demandado que permite desempeñarse en diversas áreas, entre ellas: **Desarrollo de software, Ciencia de datos, Automatización y scripting, Desarrollo web, Ciberseguridad, DevOps, etc.**

Además de las bases de la programación en Python, se fomentará la **resolución de problemas** y la capacidad de adaptarse a las demandas tecnológicas.

Al terminar el curso, las estudiantes contarán con un panorama amplio de las aplicaciones de Python y podrán elegir la rama que más se ajuste a sus intereses.

CURSO INTENSIVO DE QA TESTING MANUAL - 3 MESES

Este curso está diseñado para quienes deseen adquirir los conocimientos clave en **pruebas de software** (Quality Assurance) y comprender cómo este proceso influye en el desarrollo de código.

- **Procesos de QA:** Se estudian los principios básicos de calidad y testing en entornos de desarrollo.
- **Pruebas manuales y automáticas:** Se presentan ejemplos prácticos para ilustrar la metodología y las herramientas utilizadas.
- **Reporte de errores:** Aprender a documentar y reportar defectos de manera efectiva, contribuyendo a un ciclo de desarrollo más ágil.

Al finalizar, las estudiantes conocerán las diferentes estrategias para **reportar errores** y **agilizar el desarrollo de software** mediante la implementación de pruebas automáticas y procesos QA eficientes.

3. POSTULACIÓN

A) CONDICIONES DE ELEGIBILIDAD

Para acceder a una beca del 50% en Ada ITW, las postulantes deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Identificarse como mujer.
- Tener más de 18 años.
- Haber completado los estudios secundarios.
- Demostrar una motivación sólida para cursar el curso elegido.
- Contar con ciertos requerimientos tecnológicos, a ser:
 - Tener acceso a una computadora o notebook durante la cursada (requisitos mínimos procesador I3, y 4GB de RAM).
 - Contar con acceso a Internet de banda ancha.
- Comprometerse a finalizar la formación seleccionada

El comité de becas será responsable de seleccionar a las candidatas que recibirán la media beca.

B) PASOS PARA LA POSTULACIÓN

Paso 1: Completar el formulario de postulación con los datos personales e información relevante. Link al formulario de postulación: <https://forms.gle/ZwEzJvC9FNuTvHqy7>

Paso 2: El comité de becas revisará todos los perfiles recibidos y seleccionará a aquellas postulantes que cumplan con las condiciones de elegibilidad y que hayan completado correctamente el formulario. Estas candidatas pasarán a una

segunda instancia, que consiste en una entrevista cualitativa individual. El objetivo de la entrevista es evaluar el compromiso, responsabilidad y capacidad de dedicación de cada candidata.

Paso 3: Tras las entrevistas, el comité de becas realizará la selección final y notificará a las candidatas los resultados de su postulación.

Paso 4: Las seleccionadas recibirán indicaciones sobre el proceso de inscripción.

IMPORTANTE: Toda la comunicación del comité de becas con las postulantes se realizará por correo electrónico. Es fundamental que las candidatas revisen con frecuencia el correo utilizado para la postulación y estén atentas a las novedades.

4. COMPROMISOS DE LA CANDIDATA

La candidata seleccionada deberá comprometerse a cumplir con las siguientes responsabilidades:

- **Asistencia:** Asistir al menos al 70% de las clases sincrónicas.
- **Participación activa:** Realizar todas las actividades, tareas y evaluaciones requeridas durante el programa.
- **Cumplimiento de plazos:** Respetar las fechas de entrega de trabajos, proyectos y evaluaciones.
- **Recursos tecnológicos:** Garantizar acceso a una computadora y a Internet durante todo el curso.
- **Comunicación:** Informar a Ada ITW sobre cualquier situación que pueda afectar su participación en el programa.
- **Código de conducta:** Mantener una actitud respetuosa y profesional en todas las interacciones con el equipo de Ada, docentes y demás estudiantes.

- **Compromiso post-curso:** Participar en encuestas de seguimiento y, si se requiere, ofrecer testimonios sobre el impacto del programa en su vida profesional.