**Ironhack se suma a Women in Tech para inspirar**

**a más mujeres a capacitarse en STEM**

**CIUDAD DE MÉXICO. 01 de marzo de 2021.-** Actualmente, las mujeres siguen ganando terreno de forma notable en el campo laboral y ocupan posiciones de liderazgo al interior de las empresas de una forma más frecuente.

Pese a lo anterior, aún existe un largo trabajo por delante: la [Organización de las Naciones Unidas (ONU)](https://www.un.org/es/observances/equal-pay-day#:~:text=En%20todas%20las%20regiones%2C%20a,un%2023%25%20a%20nivel%20mundial.&text=La%20incorporaci%C3%B3n%20de%20una%20perspectiva,2030%20para%20el%20Desarrollo%20Sostenible%20.) indica que, a nivel mundial, existe una brecha salarial de género de 23%, y de acuerdo con la [Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)](https://www.oecd.org/centrodemexico/medios/Estudio%20G%C3%A9nero%20M%C3%A9xico_CUADERNILLO%20RESUMEN.pdf), sólo el 47% de las mujeres participan en la fuerza laboral de México.

En el sector tecnológico esta brecha se acentúa, ya que las mujeres representan apenas el 10% de los profesionales que se desempeñan en programación o desarrollo de *software*, 14% son profesionales en TIC (tecnologías de la información y comunicación) y 15% en nuevas tecnologías.

La [UNESCO](https://es.unesco.org/) indica que menos del 30% de los investigadores en el mundo son mujeres, mientras que el 90% de los futuros trabajos requerirán una formación en tecnología, razón por la cual la necesidad de ofrecer aprendizaje en este tipo de materias a las mujeres jóvenes se vuelve cada vez mayor, [según información de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)](https://www.gaceta.unam.mx/brecha-de-genero-en-ciencia-y-tecnologia/).

Por ese motivo, Ironhack, escuela líder en enseñanza de tecnología, se une a la iniciativa global [Women in Tech Week](https://www2.ironhack.com/women-in-tech), iniciativa que nace con el objetivo de exponer casos de éxito para promover la incorporación de la mujer en el ámbito de la dirección y las profesiones tecnológicas, al mismo tiempo que fomenta el aprendizaje de materias relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) entre las jóvenes.

En asociación [con el movimiento global, Women in Tech](https://www.linkedin.com/company/womenintechorg/) se llevará a cabo durante la semana del 8 al 12 de marzo (en el marco del Día Internacional de la Mujer), que constará de 5 eventos globales (en inglés) y 8 locales (5 en inglés, 2 en español y 1 en portugués).

Ironhack ofrece *bootcamps* intensivos en *web development, data Analytics* y diseño UX/UI a los que pueden aplicar mujeres sin necesidad de tener experiencia previa en ninguna de las materias STEM. En ellos, pueden capacitarse en programación *front-end* y arquitectura *back-end*, tecnologías como HTML5, CSS3, lenguaje JavaScript y React, entre otros. También aprenderán diseño centrado en el usuario aplicando el proceso de *design thinking* y *skills* en conjuntos de datos que les permitirán convertir la información en *insights* de valor.

“*La participación de la mujer dentro del ámbito profesional es de suma importancia y se han dado avances al respecto. Para cerrar la brecha de género laboral en el ámbito de la tecnología, en Ironhack estamos comprometidas a fomentar ambientes laborales seguros e inclusivos dentro de la industria”,* indicó **Anahi Flores, Campus Lead de Ironhack México.** *“Al mismo tiempo, le decimos al mundo que sí, las mujeres estamos codificando, analizando datos, diseñando y desarrollando aplicaciones, además de fomentar que cada vez sean más las mujeres que se interesen en formar parte de este sector*”, concluyó.

A la fecha, un total de 213 mujeres han tomado los cursos de Ironhack en México, lo que representa el 33% del total de alumnos. De ellas, el 38.5% formó parte del curso de *web development*, el 15.02% de *data analytics* y el 46.48% en *UX/UI design*. Aquellas mujeres que se unan a la iniciativa [Women in Tech Week](http://women-in-tech.org/), recibirán un 20% de descuento en el *bootcamp* de su preferencia en Ironhack.

**Sobre Ironhack**

Ironhack es una de las escuelas líderes de tecnología que ofrece *bootcamps* de programación web, diseño UX/UI, análisis de datos y ciberseguridad, en formato presencial o remoto. Tiene sede en 9 ciudades del mundo: Madrid, Barcelona, Miami, París, México, Berlín, Amsterdam, Sao Paulo y Lisboa. Desde sus comienzos en 2013, ha graduado a más de 8,000 estudiantes con una tasa de empleabilidad del 89% a los 180 días, y cuenta con una red de confianza de más de 600 empresas colaboradoras.

**Para más información:** [www.ironhack.com](http://www.ironhack.com)