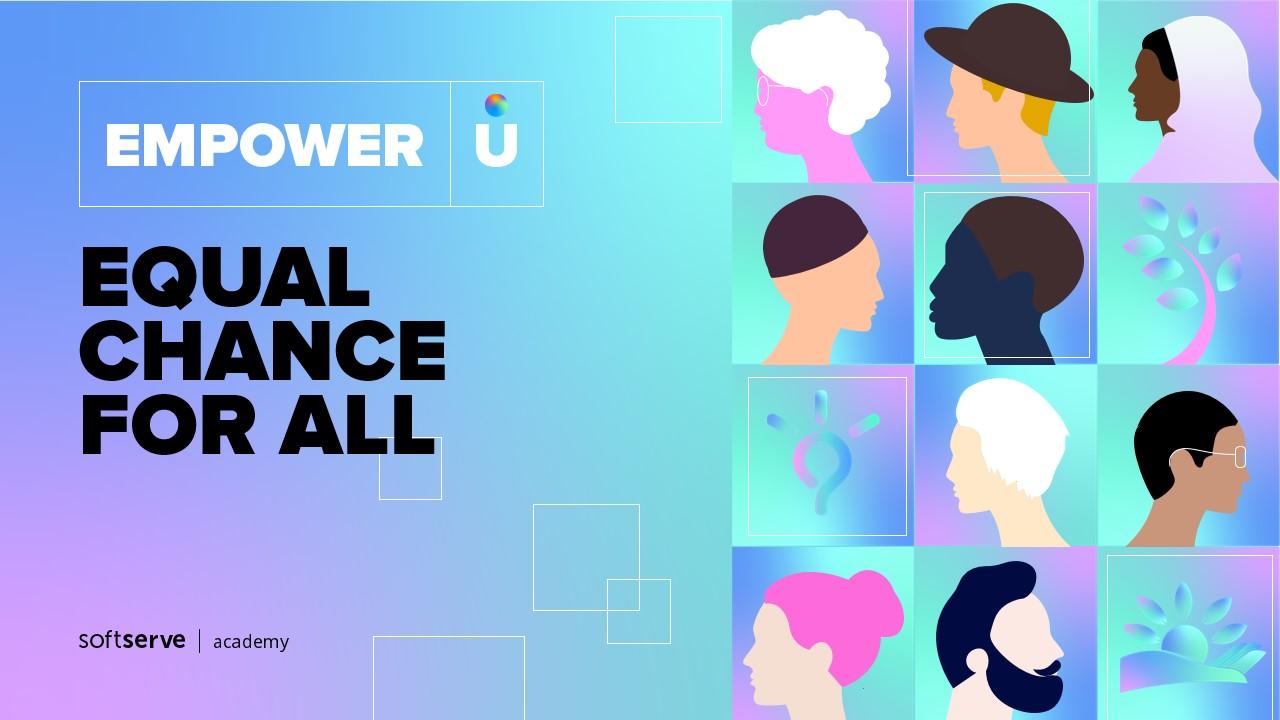
****

**SoftServe lanza curso de empoderamiento tecnológico para jóvenes universitarias de la UNAM**

**Ciudad de México, 20 de abril de 2023**.- En el mundo de las **tecnologías de la información,** [SoftServe](https://www.softserveinc.com/en-us), empresa global de TI líder en desarrollo de software y consultoría, anunció el lanzamiento en México de **EmpowerU** en colaboración con la **Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán**, entidad académica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

**EmpowerU** es un programa global que tiene como objetivo **brindar capacitación en las tecnologías más relevantes del mercado desde una perspectiva incluyente**. Mientras que en su primera edición en México se enfocará en mujeres, en otros países lo hará en personas con discapacidad, personas veteranas de guerra y personas refugiadas, buscando cubrir diferentes grupos diversos bajo el lema “I**gualdad de oportunidades para todas las personas**” (“*Equal Chance for All”*).

Hay que recordar que en México, según la Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares ([ENDUTIH](https://www.inegi.org.mx/programas/dutih/2021/#:~:text=La%20Encuesta%20Nacional%20sobre%20Disponibilidad,a%C3%B1os%20o%20m%C3%A1s%20en%20M%C3%A9xico%2C)) 2021, las mujeres representan el 51.7% de la población que usa internet, esto es 0.9 puntos porcentuales más que en 2017.

Sin embargo, de acuerdo con el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia ([UNICEF](https://www.unicef.org/mexico/comunicados-prensa/inclusi%C3%B3n-de-mujeres-ni%C3%B1as-y-adolescentes-en-el-%C3%A1mbito-de-la-ciencia-y-la), por sus siglas en inglés), sólo el 38% de las personas que estudian carreras en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas en México son mujeres, un 3% más que el promedio a nivel mundial.

De esta manera, mientras que el género femenino suma apenas el 1.7% de estudiantes graduados en carreras afines a las tecnologías de la información y la comunicación, en los varones el indicador crece al 8.2%, como afirma el [Global Gender Gap Report 2020](https://www.weforum.org/reports/gender-gap-2020-report-100-years-pay-equality/?DAG=3&gclid=CjwKCAjwrdmhBhBBEiwA4Hx5g0NOpWBrc_Io2LOdzgt1H75OJzh7Dl-mul0GMoZLOMJYAaOvBD7LjRoCjM0QAvD_BwE).

La tecnología se ha convertido en un gran vehículo clave para promover **el cierre de brechas en la sociedad**, no solo a través de su implementación, sino por la búsqueda de equipos diversos para la creación de soluciones tecnológicas con una perspectiva incluyente. Ahí, una de las razones por las que es importante contar con una mayor representación de mujeres y otros grupos diversos en la industria de la tecnología.

Este programa se está implementando de manera simultánea en México y Colombia, países a los que les seguirán Ucrania, Polonia y Rumania en el resto del año, mediante una serie de cursos en tecnología impartidos por especialistas de SoftServe, a partir de la vasta experiencia que la compañía ha adquirido año con año a través de SoftServe Academy, una división de su centro de aceleración de talento que se complementa con mentorías y redes, incluyendo las universitarias.

Para esta primera implementación de **EmpowerU** en México, se seleccionarán a **25 mujeres estudiantes y egresadas** de la comunidad acatlense para cursar dos meses de **capacitación en la tecnología** [**DevOps**](https://azure.microsoft.com/es-es/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-devops/), que conjuga los anglicismos *development* (desarrollo) y *operations* (operaciones) y se trata de la segunda habilidad tecnológica más demandada a nivel global por los equipos de reclutamiento en 2023, de acuerdo con [Statista](https://www.statista.com/statistics/1296668/top-in-demand-tech-skills-worldwide/).

El lanzamiento se anunció el pasado **17 de abril,** por la doctora Claudia Márquez Díaz, secretaria de Extensión Universitaria y Vinculación Institucional de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán, y Vladimir Mendoza, Country Manager de SoftServe México, quienes señalaron que a partir de entonces y hasta el **30 de abril** estará abierta la convocatoria para participar, y que se puede consultar en los canales de comunicación de SoftServe y de la FES Acatlán.

Márquez Díaz, indicó que “*hace pocas semanas, en una edición de la Gaceta UNAM se abordaba el cómo las mujeres en la industria tecnológica están subrepresentadas, sobre todo en los puestos de liderazgo, ocupando apenas el 23% de los cargos de desarrollo, innovación y diseño. Como universidad, con una clara perspectiva de género y social, estamos conscientes de que es urgente cerrar esa brecha, y por eso nos da gusto colaborar con la iniciativa EmpowerU de SoftServe, ya que, aparte de ofrecer más herramientas profesionales a las participantes, en el campo laboral esto se reflejará en que más empresas tengan en su creación de productos y servicios tecnológicos una perspectiva femenina, así como un mayor conocimiento de sus necesidades*”.

**Reduciendo las brechas en la industria de las TI**

Después de coordinar este curso para el desarrollo de **habilidades blandas y duras** en mujeres que desean ampliar su acercamiento con el mundo tech, y de esta forma sumar a la **reducción de la brecha de género** en la industria de las tecnologías de la información, el siguiente proyecto del programa EmpowerU en el país estará enfocado en la **comunidad LGBTQ+**, cuyos detalles serán anunciados en otoño del 2023.

“*Nuestra realidad está cambiando. Sin importar nuestra carrera, las personas debemos contar con habilidades tecnológicas para los trabajos que están emergiendo; de ahí la importancia de nuestra colaboración con la FES Acatlán, que busca preparar al talento del futuro desde una perspectiva incluyente”*; resaltó Erandi López, líder de Responsabilidad Social Corporativa para SoftServe México.

Para mayor información sobre **EmpowerU** y las distintas iniciativas de RSC, tanto globales como locales de la compañía, cuyos puestos directivos son ocupados en un 55% por mujeres, puedes visitar [www.softserveinc.com](http://www.softserveinc.com) o seguir a SoftServe en las redes sociales ([Facebook](https://www.facebook.com/SoftServeInc) [Twitter](https://twitter.com/SoftServeInc) y [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/softserve/)).

**Acerca de SoftServe**

[SoftServe](https://www.softserveinc.com/en-us) es una autoridad digital que asesora y proporciona servicios tecnológicos de vanguardia. Como la mayor empresa global de TI con raíces ucranianas, ofrece soluciones de desarrollo de software y consultoría. Con más de 13,000 empleados en 41 centros, oficinas y ubicaciones de clientes en todo el mundo, SoftServe es una de las mayores compañías de desarrollo de software de Europa Central y Oriental. Sus sedes centrales se encuentran en Lviv (Ucrania) y Austin (Texas, EE.UU.). Cuenta con centros de desarrollo en Ucrania, Polonia y Bulgaria, y en 2022 comenzó a operar en Rumanía, México, Chile y Colombia.

Para mayor información, visita [www.softserveinc.com](https://www.softserveinc.com/).

O síguenos en:

Facebook: [@SoftServeInc](https://www.facebook.com/SoftServeInc)

Twitter: [@SoftServeInc](https://twitter.com/SoftServeInc)

LinkedIn: [@softserve](https://www.linkedin.com/company/softserve/)   
Blog: [www.softserveinc.com/en-us/blog](https://www.softserveinc.com/en-us/blog)