

Bidasoa activa lanza la primera formación en tecnologías emergentes dirigida a mujeres de la comarca

·La formación se centrará en tecnologías como la realidad aumentada, la realidad virtual y la inteligencia artificial.

·El objetivo es que las mujeres se introduzcan en estas tecnologías emergentes, así como despertar su interés por seguir formándose de una manera más especializada en el sector, para contribuir a la disminución de la brecha de género en empleos tecnológicos.

Irun, 24 de junio de 2021.- Los Ayuntamientos de Irun y Hondarribia, a través de Bidasoa activa, han organizado, en colaboración con la junior empresa irundarra conformada por LEINNER'S, FLOW, 'Women flowing with tech', una formación sobre tecnologías emergentes dirigida exclusivamente al público femenino de la comarca que comenzará en septiembre.

En concreto, la formación se centrará en tecnologías como la realidad aumentada, la realidad virtual y la inteligencia artificial. El objetivo es que las mujeres se introduzcan en estas tecnologías emergentes y despierte su interés por seguir formándose de una manera más especializada en el sector.

"El sector tecnológico es el que más empleo generará en los próximos años y, sin embargo, existe una gran ausencia de mujeres en este mundo. Por eso, siguiendo nuestra política de apoyar el talento y la generación de empleo de calidad, consideramos muy importante ofrecer a las mujeres un espacio exclusivo en el que puedan formarse en esta rama", ha explicado Miguel Ángel Páez, presidente de Bidasoa activa.

FLOW es una junior empresa social irundarra que tiene por objetivo sensibilizar y formar a mujeres sobre tecnologías emergentes, reduciendo la brecha de género que existe en este sector e impulsando nuevas oportunidades de empleo.

Metodología a través de juegos

Con el fin de garantizar la mejor y más gratificante experiencia de las usuarias, 'Women flowing with tech' se impartirá a través de sesiones dirigidas por referentes del sector y de una forma gamificada, pues está demostrado que los juegos fortalecen los vínculos, aumentan el rendimiento y refuerzan actitudes positivas. Por este motivo, se interactuará con las usuarias a través de plataformas online como Kahoot y se utilizará la metodología Escape Room de forma que, para pasar de un módulo a otro, las alumnas deberán pasar distintas pruebas.

La formación será de 20 horas, divididas en cuatro módulos de 5 horas, y se desarrollará en siete días, durante cuatro semanas (del 16 de septiembre al 15 de octubre). El primer módulo servirá de introducción; el segundo girará en torno a la realidad aumentada; el tercero será sobre la inteligencia artificial y el último sobre la realidad virtual. Cabe destacar que, para que la formación sea más completa, en los tres últimos módulos se visitarán diversas start ups especializadas en cada materia.

Además, para concluir el curso deberán realizar un trabajo final que consistirá en la ideación de un proyecto basado en una de las tecnologías mencionadas anteriormente y que podrá además optar a un premio.

“El principal motivo de que las mujeres no vean atractivo el sector tecnológico es la ausencia de referentes, ligado a la metodología de trabajo de muchas de esas empresas. Además, la ausencia de mujeres en este ámbito genera grandes consecuencias económicas y sociales. Desde Bidasoa activa queremos aportar nuestro granito de arena para empezar a cambiar esa realidad, junto con la empresa FLOW, que ofrecerá esta formación hasta a 50 mujeres. Si la situación sanitaria lo permite, las clases serán presenciales, de forma que resulte más fácil puedan crear entre ellas un vínculo y una sensación de comunidad”, ha resaltado María Serrano, vicepresidenta de Bidasoa activa.

Quien desee recibir más información sobre la formación puede hacerlo llamando al 943 50 96 00 o enviando un email a ekintzailletza@bidasoa-activa.com. Además, las preinscripciones ya están abiertas en la página web www.bidasoa-activa.com