



Becas de Santander. EE

DIGITALIZACIÓN

Santander lanza 1.000 becas de formación en habilidades

Ecoaula MADRID.

Banco Santander, a través de Santander Universidades, ha puesto en marcha un nuevo programa de becas en colaboración con Immune Technology Institute, cuyo objetivo es contribuir a mejorar la empleabilidad de aquellos que necesitan incorporarse al mercado laboral o los que quieren mejorar

su capacitación profesional con nuevas competencias relacionadas con las tecnologías básicas de Data Science.

El Índice de Economía y Sociedad Digitales (DESI) 2020 muestra que España está aún por debajo de la media europea en cuanto a las competencias digitales de las personas y, aunque está mejorando su puntuación, casi la mitad de

la población española carece todavía de competencias digitales básicas y un 8% nunca ha utilizado Internet. A esto se suma la brecha de género que sigue existiendo en este campo; hay una mayor proporción de mujeres con habilidades digitales bajas y básicas que de hombres en términos generales en casi todas las franjas de edad tanto en España como a nivel euro-

peo, según el informe sobre Indicadores de Género en la Sociedad Digital 2021 elaborado por el Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad. Además, la baja proporción de mujeres formadas en disciplinas tecnológicas y los porcentajes minoritarios de mujeres trabajando como especialistas en tecnología nos muestra que queda mucho por hacer frente a la entrada en un mercado laboral cada vez más tecnificado, donde se requieren muchos perfiles de especialistas en tecnología en la nueva economía digital.

En este contexto y de acuerdo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030, los 1.000 beneficiarios de las *Becas Santander Tecnología | Digital Experience Immune* tendrán la oportunidad de recibir formación para mejorar sus capacidades digitales y formarse en y herramientas relacionadas con el *Data Science*.

El programa consistirá en la realización de una formación *online* de 15 horas, que los estudiantes podrán realizar a lo largo de nueve semanas, diseñada por Universia España e Immune Technology Institute. La formación consta de seis módulos que tratarán desde la relación del *Data Science* con el resto de áreas o su impacto en la transformación digital, pasando por programación, visualización de datos o toma de decisiones, con especial hincapié también en las competencias generales que debe tener el profesional de tecnología, puestos laborales asociados al *Data Science* o los planes de formación y desarrollo para ser un *Data Scientist*, entre otros temas.