

Programa de Talento Seeds For The Future 2021:

Huawei capacitará alumnos de todo Chile en inteligencia artificial, 5G y cloud computing

La iniciativa busca contribuir a la formación de talento local, con foco en el desarrollo y la capacitación en el área de las TIC. Los alumnos realizarán un proyecto de impacto, junto a mentores de Huawei, para solucionar una problemática social y/o ambiental, y los ganadores participarán en una competencia final global con estudiantes del programa de otros países.

El programa Seeds For The Future de Huawei está dirigido a 60 alumnos de 15 casas de estudios diferentes, los que fueron previamente seleccionados vía convocatoria abierta que se destacó por recibir más de 500 postulaciones de estudiantes de todo el territorio nacional.

La cuarta versión del programa se realizará de manera virtual entre el 26 de julio y el 2 de agosto y busca contribuir a la formación de talento local, orientando sus contenidos al desarrollo y capacitación en el área de las tecnologías de la información y comunicación, específicamente en inteligencia artificial, 5g y cloud computing, para preparar a los alumnos frente a las nuevas tendencias tecnológicas.

Esta mañana, en la ceremonia de lanzamiento, el subsecretario de Telecomunicaciones, Francis-

Guo Yi, CEO de Huawei Chile.

co Moreno, indicó que "estamos comprometidos en avanzar en inclusión digital y en reducir la brecha de género en el acceso a la tecnología y competencias digitales. Por ello, es especialmente relevante que la industria tecnológica convoque a este tipo de instancias de profundización de conocimientos de última generación, tal como lo es el 5G y la inteligencia artificial. Es un deber tanto del mundo público

como del privado incentivar la investigación en las diversas universidades de nuestro país, a fin de atraer talento chileno que se destaque en la industria y la nueva economía 4.0".

El CEO de Huawei Chile, Guo Yi, sostuvo que "llevamos 18 años sirviendo y desarrollando soluciones para nuestros partners en el país y, como parte de nuestro compromiso y contribución, desarrollamos Seeds For The Future

en Chile, que está focalizado en facilitar el acceso a un mayor conocimiento y experiencia en TIC, para que los jóvenes puedan recibir un intercambio académico y cultural único en su tipo, que apoya en establecer mejores bases para el desarrollo a largo plazo de la industria TIC en Chile".

Por su parte, el director del Servicio Nacional de Migraciones, Álvaro Belloio, afirmó que "la oportunidad que brinda Huawei a los estudiantes es invaluable, poder conocer la tecnología de la mano de una de las empresas más innovadoras, es a lo máximo a lo que un futuro profesional de las TIC podría aspirar. La tecnología llegó para facilitarnos y ayudarnos a hacer más eficientes los procesos, hoy, por ejemplo, en el Departamento de Extranjería y Migración prácticamente el 100% de los trámites pueden realizarse de manera digital y realizamos más atenciones online y automatizadas que presenciales".

Finalmente, la ingeniera Camila Pozas, graduada del curso y premiada como una de las mejores alumnas de la generación, aseguró que "el programa fue una muy buena oportunidad

para aprender temas que son de mucho interés para mí. Pude profundizar conocimientos en materias en las cuales trabajo actualmente, como el cloud computing. Además, creo que el sello del curso es poder aprender extraprogramáticamente la cultura china y sus distintos impactos. Es una experiencia muy enriquecedora".

Seeds For The Future cuenta con tres cursos obligatorios: Inteligencia Artificial, 5G y Cloud Computing. Además, tendrá 15 horas de sesiones en streaming que abarcan temas tecnológicos, culturales y de liderazgo, y cursos adicionales de aprendizaje sobre la cultura china.

Este año, por primera vez, se incluirá una dinámica grupal llamada Tech4Good, donde los estudiantes, junto a diversos mentores de Huawei, tendrán la posibilidad de desarrollar un proyecto de impacto que aproveche la tecnología para solucionar una problemática social y/o ambiental. Los ganadores participarán en la competencia final junto con los mejores proyectos a nivel global, además de obtener distintos premios proporcionados por la compañía.

