

Link: <https://www.tarreo.com/noticias/585319/Huawei-busca-capacitar-en-TIC-a-mas-de-5000-estudiantes-del-pais>

En una ceremonia virtual, Huawei realizó el 21 de Julio del 2020 el lanzamiento oficial de su Programa de Talentos en Chile, a través de la firma simbólica de los Memorandos de Entendimiento (MOU) alcanzados con prestigiosas universidades y un instituto profesional, con los que trabajará en conjunto para capacitar a alumnos y docentes en temáticas relativas a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). “Con esto, podremos hacer una contribución real al desarrollo de profesionales de las TIC en Chile, ser un aporte para su empleabilidad, fortalecer el entorno digital del país y posicionar a Chile como un referente latinoamericano en desarrollo de nuevas tecnologías”, aseguró David Dou Yong, CEO de Huawei Chile. El Programa de Talentos desarrollado por Huawei es de carácter inclusivo y la empresa definió que se basará en cuatro pilares principales: descentralización, ya que se trabajará en conjunto con casas de estudios a lo largo de Chile; equidad, porque está dirigido a estudiantes de diversos sectores socioeconómicos, tanto de universidades como de institutos de formación técnica; diversidad, dado que se busca fortalecer la inclusión de la mujer en la industria de la tecnología; y sin barreras idiomáticas, ya que todos los cursos se realizarán en español, lo que le permitirá a Huawei llegar a una mayor cantidad de personas.

El subsecretario de Economía, Esteban Carrasco, valoró el acuerdo y aseguró que “todas las acciones de formación y capacitación en materia tecnológica y digital que podamos llevar adelante como Gobierno o que pueda impulsar el sector privado son muy bienvenidas, sobre todo para acortar aquellas brechas que existen en diversos sectores”. La iniciativa cuenta con una serie de cursos y certificaciones que se llevarán a cabo vía online, donde se abordarán las tecnologías de 5G, Inteligencia Artificial, Cloud Computing y desarrollo de ecosistema de aplicaciones.

Asimismo, el programa está enfocado a desarrollar el talento femenino en la industria de la tecnología, por lo que a lo largo del año se efectuarán talleres, cursos de codificación y charlas a cargo de mujeres líderes de la industria de las TIC, quienes compartirán su experiencia y expertise con las alumnas para motivarlas a hacerse parte de la industria de la tecnología. “Iniciativas como esta son indispensables para el desarrollo de nuestro país.

Además, el considerar como base el fomento de la equidad de género en el ámbito de la tecnología y la descentralización la hacen aún más valiosa”, señaló el coordinador de Políticas de IA del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación, José Guridi. Por último, la iniciativa contempla charlas con expertos regionales de Huawei para presentar a los estudiantes las últimas tendencias del mercado y de la industria de las TIC. Como meta a cinco años, Huawei espera trabajar con más de 15 universidades y centros de formación técnica, capacitar a más de 5.000 estudiantes y a más de 100 profesores.

Asistentes a la ceremonia Casas de estudios valoran el acuerdo Las instituciones de educación superior valoraron el acuerdo alcanzado con la empresa, ya que les permitirá poner a disposición de sus alumnos herramientas que les permitirán avanzar en el camino de la transformación digital. “Es la segunda vez que formamos una alianza con Huawei.

En esta oportunidad, fortaleceremos la creación de un espacio conjunto para que los miembros de la comunidad universitaria desarrollen al máximo sus talentos y capacidades, orientándolos a crear productos y aplicaciones innovadoras de alto nivel tecnológico en la industria de las TICs, contribuyendo así al desarrollo de estas competencias productivas en nuestro país”, manifestó el rector de la Universidad Federico Santa María, Darcy Fuenzalida O’Shee.

Por su parte, el rector de la Universidad de Santiago, Juan Manuel Zolezzi, sostuvo que “nos satisface firmar este MOU que permitirá incorporar las últimas tecnologías de información y comunicación, potenciando el desarrollo de talentos en nuestra casa de estudios.

Acuerdos de este tipo favorecen la formación de estudiantes y especialización de académicos, para asumir los desafíos globales con una perspectiva integral y amplia”. Asimismo, el rector de DUOC UC, Carlos Díaz, complementó que “dada la coyuntura tecnológica que ha acelerado los procesos de transformación digital y la oportunidad que esto significa, reconocemos la importante necesidad de contar con técnicos y profesionales debidamente preparados y capaces de adaptarse a condiciones cambiantes”. En la misma línea, Francisco Martínez, decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile manifiesta que “esta firma de convenio de colaboración con Huawei abre nuevos espacios para el avance de la tecnología avanzada en el país, en un momento en que nuestra dependencia tecnológica es máxima, impensada hace unos meses.

” Desde la Facultad de Ingeniería y Ciencias UAI, el decano Carlos Jerez complementa diciendo que “estamos muy alegres de poder celebrar esta alianza con Huawei para llevar a la vanguardia nuestra formación en tecnologías de la información y comunicaciones, generar un ecosistema virtuoso nacional en estas áreas y mejorar la competitividad digital del país”. El decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Austral de Chile, Juan Carlos Miranda, compartió esta visión y aseguró que “son temáticas fundamentales para la formación de nuestros ingenieros comerciales, auditores y también para los futuros profesionales que se desempeñen en gestión pública, considerando las necesidades de robótica que se están abriendo paso.

## Huawei busca capacitar en TIC a más de 5000 estudiantes del país | Tarreo

domingo, 2 de agosto de 2020, Fuente: Tarreo



En una ceremonia virtual, Huawei realizó el 21 de Julio del 2020 el lanzamiento oficial de su Programa de Talentos en Chile, a través de la firma simbólica de los Memorandos de Entendimiento (MOU) alcanzados con prestigiosas universidades y un instituto profesional, con los que trabajará en conjunto para capacitar a alumnos y docentes en temáticas relativas a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). “Con esto, podremos hacer una contribución real al desarrollo de profesionales de las TIC en Chile, ser un aporte para su empleabilidad, fortalecer el entorno digital del país y posicionar a Chile como un referente latinoamericano en desarrollo de nuevas tecnologías”, aseguró David Dou Yong, CEO de Huawei Chile. El Programa de Talentos desarrollado por Huawei es de carácter inclusivo y la empresa definió que se basará en cuatro pilares principales: descentralización, ya que se trabajará en conjunto con casas de estudios a lo largo de Chile; equidad, porque está dirigido a estudiantes de diversos sectores socioeconómicos, tanto de universidades como de institutos de formación técnica; diversidad, dado que se busca fortalecer la inclusión de la mujer en la industria de la tecnología; y sin barreras idiomáticas, ya que todos los cursos se realizarán en español, lo que le permitirá a Huawei llegar a una mayor cantidad de personas. El subsecretario de Economía, Esteban Carrasco, valoró el acuerdo y aseguró que “todas las acciones de formación y capacitación en materia tecnológica y digital que podamos llevar adelante como Gobierno o que pueda impulsar el sector privado son muy bienvenidas, sobre todo para acortar aquellas brechas que existen en diversos sectores”. La iniciativa cuenta con una serie de cursos y certificaciones que se llevarán a cabo vía online, donde se abordarán las tecnologías de 5G, Inteligencia Artificial, Cloud Computing y desarrollo de ecosistema de aplicaciones. Asimismo, el programa está enfocado a desarrollar el talento femenino en la industria de la tecnología, por lo que a lo largo del año se efectuarán talleres, cursos de codificación y charlas a cargo de mujeres líderes de la industria de las TIC, quienes compartirán su experiencia y expertise con las alumnas para motivarlas a hacerse parte de la industria de la tecnología. “Iniciativas como esta son indispensables para el desarrollo de nuestro país. Además, el considerar como base el fomento de la equidad de género en el ámbito de la tecnología y la descentralización la hacen aún más valiosa”, señaló el coordinador de Políticas de IA del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación, José Guridi. Por último, la iniciativa contempla charlas con expertos regionales de Huawei para presentar a los estudiantes las últimas tendencias del mercado y de la industria de las TIC. Como meta a cinco años, Huawei espera trabajar con más de 15 universidades y centros de formación técnica, capacitar a más de 5.000 estudiantes y a más de 100 profesores. Asistentes a la ceremonia Casas de estudios valoran el acuerdo Las instituciones de educación superior valoraron el acuerdo alcanzado con la empresa, ya que les permitirá poner a disposición de sus alumnos herramientas que les permitirán avanzar en el camino de la transformación digital. “Es la segunda vez que formamos una alianza con Huawei. En esta oportunidad, fortaleceremos la creación de un espacio conjunto para que los miembros de la comunidad universitaria desarrollen al máximo sus talentos y capacidades, orientándolos a crear productos y aplicaciones innovadoras de alto nivel tecnológico en la industria de las TICs, contribuyendo así al desarrollo de estas competencias productivas en nuestro país”, manifestó el rector de la Universidad Federico Santa María, Darcy Fuenzalida O’Shee. Por su parte, el rector de la Universidad de Santiago, Juan Manuel Zolezzi, sostuvo que “nos satisface firmar este MOU que permitirá incorporar las últimas tecnologías de información y comunicación, potenciando el desarrollo de talentos en nuestra casa de estudios. Acuerdos de este tipo favorecen la formación de estudiantes y especialización de académicos, para asumir los desafíos globales con una perspectiva integral y amplia”. Asimismo, el rector de DUOC UC, Carlos Díaz, complementó que “dada la coyuntura tecnológica que ha acelerado los procesos de transformación digital y la oportunidad que esto significa, reconocemos la importante necesidad de contar con técnicos y profesionales debidamente preparados y capaces de adaptarse a condiciones cambiantes”. En la misma línea, Francisco Martínez, decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile manifiesta que “esta firma de convenio de colaboración con Huawei abre nuevos espacios para el avance de la tecnología avanzada en el país, en un momento en que nuestra dependencia tecnológica es máxima, impensada hace unos meses. Desde la Facultad de Ingeniería y Ciencias UAI, el decano Carlos Jerez complementa diciendo que “estamos muy alegres de poder celebrar esta alianza con Huawei para llevar a la vanguardia nuestra formación en tecnologías de la información y comunicaciones, generar un ecosistema virtuoso nacional en estas áreas y mejorar la competitividad digital del país”. El decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Austral de Chile, Juan Carlos Miranda, compartió esta visión y aseguró que “son temáticas fundamentales para la formación de nuestros ingenieros comerciales, auditores y también para los futuros profesionales que se desempeñen en gestión pública, considerando las necesidades de robótica que se están abriendo paso. Desde la Facultad de Ingeniería y Ciencias UAI, el decano Carlos Jerez complementa diciendo que “estamos muy alegres de poder celebrar esta alianza con Huawei para llevar a la vanguardia nuestra formación en tecnologías de la información y comunicaciones, generar un ecosistema virtuoso nacional en estas áreas y mejorar la competitividad digital del país”. El decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Austral de Chile, Juan Carlos Miranda, compartió esta visión y aseguró que “son temáticas fundamentales para la formación de nuestros ingenieros comerciales, auditores y también para los futuros profesionales que se desempeñen en gestión pública, considerando las necesidades de robótica que se están abriendo paso. Hay, la formación del aprendizaje a la tecnología 4D y a la tecnología del futuro”. En todo, el director de Vinculación de la Universidad de Concepción, Alfredo Zúñiga, expresó que “el acuerdo de cooperación entre nuestra universidad y Huawei constituye un importante hito, que permite a nuestra comunidad académica vincularse con una empresa líder internacional en las nuevas tecnologías de la información”.

Hoy, la formación debe apuntar a la industria 4.0 y a la tecnología del futuro". En tanto, el director de Vinculación de la Universidad de Concepción, Alfredo Zaror, expresó que "el acuerdo de cooperación entre nuestra universidad y Huawei constituye un importante hito, que permitirá a nuestra comunidad académica vincularse con una empresa líder internacional en las nuevas tecnologías de la información".