



SERVICIO ALEMÁN DE INTERCAMBIO ACADÉMICO – DAAD

Universidades alemanas: centros de excelencia y de encuentro multicultural

El país europeo ofrece una gran variedad de instituciones de educación superior de primer nivel.

“Estudiar en Alemania ha sido una gran experiencia, tanto profesional como personal. Conocer y convivir con una cultura diferente ha significado para mí, a su vez, redescubrir mi lugar de origen”. Así resume una ex becario del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) su experiencia de estudiar un máster en Alemania.

El país europeo ofrece una gran variedad de instituciones de educación superior de primer nivel, con un amplio abanico de carreras: más de 10 mil a nivel de pregrado y de 9.500 de máster.

En 2019, año en el cual el Centro de Información del DAAD en Santiago cumplió su vigésimo aniversario, la organización becó a 689 chilenos para realizar estudios o investigación en Alemania y a 378 alemanes para una estancia en Chile. El interés de los chilenos en Alemania como destino de estudios se mantiene firme. Al preguntarle a los estudiantes por sus motivos para cursar un programa en el país germano, mencionan generalmente la excelencia de las universidades y la riqueza cultural del país, pero también el



En Alemania se imparten más de 10 mil carreras de pregrado.

aspecto financiero: las universidades públicas no cobran aranceles, excepto en solo un Estado Federado, y los costos de vida para estudiantes son bastante moderados. Según la directora del Centro de Información del DAAD, Susanne Reischmann, también la experiencia de vivir otra cultura, de ampliar horizontes y de aprender en un entorno internacional, lo que motiva a los becarios. Las competencias interculturales, de gran relevancia en un entorno cada día más globalizado, no se adquieren solo en una sala de

clases, sino que viviendo estas experiencias en primera persona. “Gracias al apoyo del DAAD y al estimulante ambiente académico he podido pensar los problemas de Chile desde una nueva perspectiva. La experiencia es verdaderamente invaluable”. Así percibió otro chileno, ex becario del DAAD, su experiencia de estudios en el corazón de Europa.

Para conocer cómo el DAAD te puede orientar en tu camino a Alemania, contáctate en www.daad.cl o en redes sociales como @daadchile.

LA INSTITUCIÓN DE I+D CELEBRA ESTE MES 10 AÑOS DE ACTIVIDAD EN EL PAÍS

Fraunhofer Chile: ciencia aplicada para aportar a la sustentabilidad del sector productivo nacional

El centro afiliado a Fraunhofer Gesellschaft desarrolla soluciones biotecnológicas y de energía renovable para empresas de todos los tamaños con una visión en la sustentabilidad.

Alemania es uno de los líderes en investigación y desarrollo (I+D) destinados a transferir conocimiento desde el laboratorio a la sociedad a través de una estrecha cooperación entre ciencia e industria. El mejor ejemplo es Fraunhofer Gesellschaft, organización líder en investigación aplicada a nivel mundial, con 74 institutos en todo el país.

Fraunhofer Chile Research, uno de los ocho centros internacionales afiliados a Fraunhofer Gesellschaft, cumple este 4 de octubre una década desde su instalación como la primera institución del Programa de Atracción de Centros de Excelencia Internacional de Corfo, cuya misión es conectar la ciencia y tecnología de excelencia realizada en Chile y Alemania con las necesidades de la industria nacional.

“Nuestro décimo año aportando I+D al país coincide con un año de pandemia, en que

ha quedado demostrado que la inversión en ciencia y tecnología es la única forma de combatir no solo las dificultades sanitarias, sino también de estimular y reimpulsar nuestra economía en conjunto con el sector empresarial”, destaca la Dra. Pilar Parada, gerente general de Fraunhofer Chile.

Con esta visión, el Centro de Biotecnología aporta conocimiento al desarrollo de productos y procesos, como la valorización de residuos de la agroindustria para extraer nuevos compuestos o generar bioenergía; y el análisis de biodegradabilidad de materiales plásticos, entre otros.

Por su parte, el Centro de Energía Solar es un puente activo entre ciencia, industria y el sector público para incorporar tecnologías solares que permitan a empresas y áreas productivas lograr resultados competitivos y eficientes descarbonizando sus procesos.



FRAUNHOFER

Los centros de Biotecnología y de Energía Solar de Fraunhofer Chile generan I+D aplicada para enfrentar desafíos en seguridad alimentaria, manejo de residuos y cambio climático, entre otros.

¡Viva Alemania unificada!

Felicitaciones por los 30 años desde la reunificación.

El mundo era distinto al momento de la reunificación de Alemania en 1990 y Hapag-Lloyd era una compañía diferente. Ahora Hapag-Lloyd posee más barcos y de mayor tamaño, una mayor cantidad de colaboradores y una cobertura global más amplia, no sólo por los destinos a los que llega, sino también por los lugares en los que tiene presencia. Tres fusiones en las últimas dos décadas ha llevado a Hapag-Lloyd a ser la quinta naviera portacontenedores del mundo. A través de nuestra oficina Regional de Latinoamérica, saludamos a la comunidad Alemana en Chile y a todos nuestros colaboradores Alemanes con motivo de la celebración de los 30 años desde la reunificación Alemana.



Este 3 de octubre, wpd manda un afectuoso saludo a toda la comunidad alemana residente en Chile.

www.wpd.cl