

CIFRA CRECIÓ EN 2024:

¿Por qué más chilenos eligen Australia para sus estudios?

Este país abre diferentes opciones para ir a estudiar en él con buenas expectativas laborales en sectores clave de su desarrollo.

En 2024, se observó un notable aumento en el interés y la cantidad de chilenos que decidieron estudiar en Australia. De acuerdo con las cifras más recientes, había 5.766 chilenos en el país oceánico, de los cuales 4.485 eran nuevos estudiantes. Esta cifra supera incluso la cantidad de estudiantes chilenos que había antes de la pandemia, lo que indica que los jóvenes están volviendo a aprovechar al máximo las oportunidades de estudios internacionales y la movilidad académica.

Los estudiantes tienen la posibilidad de participar en diversas experiencias educativas, que van desde cursos de inglés y programas de intercambio, hasta estudios de pregrado y posgrado.

EDUCACIÓN SUPERIOR

Se observa un aumento notable en el número de chilenos que optan por un título de educación superior en Australia, el cual ha crecido casi un 42% en comparación con 2023, mientras que aquellos que eligen un curso técnico o profesional han aumentado en un asombroso 113% en el mismo lapso.

En la próxima década, se estima que más de nueve de cada diez nuevos empleos que se generen en Australia requerirán alguna cualificación



Estudiantes realizando su práctica en procesos de gas y aceite en el Centro Australiano para la Energía y Entrenamiento de Procesos.

postsecundaria. Aproximadamente la mitad de estos puestos demandarán una licenciatura, y cerca del 44% se enfocarán en la educación técnica y profesional, lo que resalta la relevancia de la educación en su economía basada en el conocimiento.

Australia alberga algunas de las universidades más prestigiosas del mundo, con tres de ellas

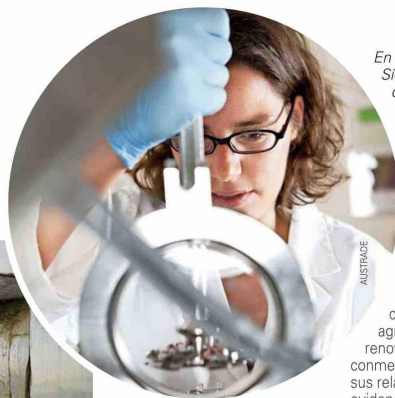
posicionadas entre las 20 mejores según el ranking mundial QS, y el 90% de sus instituciones se encuentran entre las 1.000 más destacadas.

MATERIAS PRIORITARIAS

Australia, al igual que Chile, continúa enfrentando una alta demanda de profesionales en el ámbito STEM (*Science,*

Technology, Engineering, and Mathematics). De acuerdo con la Academia Australiana de Ciencias Tecnológicas e Ingeniería (ATSE), el 75% de las ocupaciones que más crecen requieren habilidades y conocimientos significativos en STEM.

Los estudiantes chilenos tienen una excelente oportunidad para adquirir experiencia y



En la Universidad de Sídney se realizan diversos procesos de investigación.

SINERGIAS ENTRE CHILE Y AUSTRALIA

Chile y Australia tienen muchas cosas en común, especialmente en sectores fundamentales como la minería, la agricultura y la energía renovable. Este año, al conmemorar el 80 aniversario de sus relaciones diplomáticas, se evidencia una colaboración robusta entre ambos países. Juntos, están trabajando para desarrollar el capital humano necesario que impulse sus metas económicas, a través de iniciativas como la formación conjunta de docentes y programas en áreas prioritarias como la minería y el turismo, así como la promoción de la educación STEM en las escuelas.

Con proyectos como el Cable Humboldt, la cooperación entre Chile y Australia se fortalecerá aún más, enfocándose en el desarrollo de habilidades y conocimientos para enfrentar los retos del siglo XXI.

Si estás interesado en explorar las oportunidades educativas en Australia, te invitamos a visitar www.StudyAustralia.gov.au y a seguir a @StudyAUOfficial_Latam en Instagram para mantenerte al tanto de todas las novedades y recursos disponibles.

conocimientos relevantes, ya que el 44% de ellos en Australia está cursando estudios relacionados con STEM. La educación en Australia frecuentemente combina aprendizaje práctico y pasantías, y aquellos estudiantes que cumplen con los requisitos pueden obtener una visa de trabajo post-estudio, lo que les permite ganar más experiencia laboral que podrán aplicar en Australia, Chile o en cualquier parte del mundo, con credenciales reconocidas globalmente.

Según *Jobs and Skills Australia*, la entidad gubernamental australiana que se encarga de abordar las necesidades de capital humano del país, se prevé un aumento en las oportunidades laborales en los próximos 10 años en los siguientes sectores: Salud, servicios científicos y técnicos, educación y formación, industria manufacturera, y minería.