

FICHA N° 18		SALUD Y SERVICIOS COMUNITARIOS
Nombre del Programa		CERTIFICADO IV EN TÉCNICAS DE LABORATORIO
Perfil académico y profesional	Dirigido a	<ul style="list-style-type: none"> Técnicos de Nivel Superior
	Experiencia Laboral	Al menos dos años de experiencia laboral en el área.
	Otros requisitos	<ul style="list-style-type: none"> Título Técnico de Nivel Superior de carreras afines al área de Salud. Experiencia laboral en empresas o Instituciones, Públicas o Privadas del área salud.
Requisitos idiomáticos	Idioma de impartición	<p>Inglés</p> <ul style="list-style-type: none"> Nivel mínimo para ratificación: A1 Nivel mínimo para ingreso a nivelación idiomática en el extranjero: IELTS 5.0 o TOEFL iBT 35, con ninguna habilidad lingüística inferior a: IELTS 4.5 o TOEFL iBT equivalente. Nivel mínimo para ingreso a programa de perfeccionamiento: IELTS 5.5 o TOEFL iBT 46, con ninguna habilidad lingüística inferior a: IELTS 5.0 o TOEFL iBT equivalente. <p>Sujeto a la consideración final por parte de la institución luego de analizar el desempeño general reflejado en el test o curso de idioma.</p>
Descripción del programa de perfeccionamiento	Cupos	Mínimo: N/A Máximo: 8
	Duración del programa	10 meses
	Objetivo del programa	Proporcionar un entrenamiento amplio basado en todos los aspectos de las operaciones de laboratorio, incluyendo seguridad y salud ocupacional, instrumentación analítica, química, biología, técnicas de asepsia, etc. Este curso está diseñado para proporcionar un amplio entrenamiento en todo los aspectos relacionados a la preparación de muestras y análisis microbiológico de materias primas, operaciones de laboratorio, etc.
	Certificación a obtener	Certificado IV en técnicas de laboratorio. Certificación de competencias dentro del marco de cualificaciones australiano, la cual acredita que el estudiante ha adquirido las competencias técnicas necesarias para desempeñarse exitosamente en una cualificación profesional.
	Principales contenidos del programa	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación de sistemas de calidad y procesos de mejora continua Procesar e interpretar datos Uso de software aplicado a laboratorio Planificar y conducir trabajo de campo y laboratorio Ejecutar calibraciones estándar Llevar a cabo técnicas de asepsia Ejecutar análisis de microscopio Llevar a cabo procedimientos histológicos Llevar a cabo procedimientos y test químicos Preparar, estandarizar y utilizar soluciones Preparar cultivos de tejidos y células Llevar a cabo test alimentarios Comunicación interpersonal Participación en seguridad en el puesto de trabajo Participación en prácticas laborales ambientalmente sustentables Llevar a cabo procedimientos biológicos
Información de IEE	Institución	Holmesglen Institute
	URL	https://www.holmesglen.edu.au/
	Ciudad	Melbourne
	País	Australia