

<b>FICHA N° 2</b>		ENERGÍAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES (ERNC) Y SUSTENTABILIDAD
<b>Nombre del Programa</b>		<b>PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO TÉCNICO EN ELECTRO MOVILIDAD</b>
<b>Perfil académico y profesional</b>	Dirigido a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicos de Nivel Superior</li> <li>• Profesionales de carreras de hasta 8 semestres sin licenciatura</li> </ul>
	Experiencia Laboral	Al menos dos años de experiencia laboral en el área industrial, medio ambiental, energía, automotriz.
	Otros requisitos	<p>Técnicos de Nivel Superior y Profesionales de hasta 8 semestres en áreas técnicas que tengan especial interés en la industria vehicular, en el área de protección ambiental y/o el uso eficiente de recursos renovables.</p> <p>Experiencia laboral de al menos 2 años en áreas equivalentes.</p> <p>Conocimientos básicos en inglés, disponibilidad para desplazarse son deseables.</p>
<b>Requisitos idiomáticos</b>	Idioma de impartición	Español
<b>Descripción del programa de perfeccionamiento</b>	Cupos	Mínimo: 8 Máximo: 16
	Duración del programa	4 meses
	Objetivo del programa	<p>Capacitar a profesionales de formación técnica chilenos, mediante elementos teórico y prácticos de vanguardia y específicos en el área de las energías renovables y la electro movilidad, que les permitan aplicar debidamente técnicas, procedimientos y métodos inherentes a la gestión y asesoramiento de energía renovable para el uso de movilidad eléctrica.</p> <p>Los becarios obtendrán conocimientos en gestión de empresas y gestión de proyectos. Esto también se aplica en el área de electro movilidad.</p>
	Certificación a obtener	Certificado de la institución educativa. Certifica la participación en el programa y las competencias adquiridas.

	Principales contenidos del programa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción al idioma alemán.</li> <li>• Sostenibilidad.</li> <li>• Tecnología vehicular eléctrica y almacenamiento de energía.</li> <li>• Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos.</li> <li>• Gestión de la demanda energética.</li> <li>• Eficiencia energética.</li> <li>• Cálculo y presupuesto.</li> <li>• Gestión de calidad.</li> <li>• Talleres: Gestión de proyectos y de movilidad eléctrica; rentabilidad económica y prueba de vehículos eléctricos.</li> <li>• Tecnología e investigación en la planta de Volkswagen. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Este programa incluye una estadía de cuatro semanas en una institución afín al becario/a.</li> <li>○ Se realiza una pequeña estadía en la empresa automovilística Volkswagen.</li> <li>○ Excursiones a diferentes instituciones alemanas líderes en esta tecnología.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Información de IEE</b>	Institución	Sociedad para el Desarrollo Sostenible Ltda. (GNE), Localización Universidad de Kassel Gesellschaft für nachhaltige Entwicklung mbH (GNE)
	URL	<a href="https://www.gne-witzenhausen.de/">https://www.gne-witzenhausen.de/</a>
	Ciudad	Witzenhausen, <a href="https://translate.google.cl/translate?hl=es&amp;sl=de&amp;u=https://www.gne-witzenhausen.de/&amp;prev=search">https://translate.google.cl/translate?hl=es&amp;sl=de&amp;u=https://www.gne-witzenhausen.de/&amp;prev=search</a>
	País	Alemania