

PROYECTOS, PROGRAMAS, ORGANIZACIONES Y CONVENIOS ESPECÍFICOS QUE ABORDAN LOS ODS.

<p>7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</p>  <p>Objetivo 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos.</p>	<p>➤ El logro de este objetivo requiere garantizar el acceso a la electricidad y a combustibles limpios y tecnologías para cocinar, así como aumentar el uso de la energía renovable a través tanto de la cooperación internacional como de una red ampliada de infraestructura y tecnología para la energía limpia.</p>	
PROGRAMA/PROYECTO/ORGANIZACIÓN/CONVENIO	OBJETIVO	UNIDAD
<p>Grupo de Investigación Biosólidos – Energía y Sostenibilidad</p>	<p>Desarrollar proyectos de investigación enfocado en el aprovechamiento de biosólidos, para generación energética y manufactura de productos de alto valor ambiental y sostenible</p> <p><u>Áreas de Investigación:</u> Energía y Ambiente</p> <p><u>Línea de Investigación:</u> Digestión anaeróbica, Recuperación de desechos sólidos., Generación de biogás, Energía y Ambiente.</p>	<p>CIHH</p>
<p>Grupo de Investigación en Energías Convencionales, Energías Limpias y Eficiencia Energética (GIECELEE)</p>	<p>Desarrollar y promover investigación de fuentes convencionales y no convencionales de energía mediante la ejecución de proyectos de investigación, desarrollo de prototipos, caracterización de equipos, orientado al incremento de la eficiencia energética y contribuyendo a la preservación del medio ambiente.</p> <p><u>Áreas de Investigación:</u> Energía y Ambiente</p> <p><u>Línea de Investigación:</u> Energías Convencionales, Alternativas y Eficiencia Energética.</p>	<p>CINEMI</p>
<p>Postgrado y Maestría en Energías Renovables y Ambiente</p>	<p>En los últimos años, el desarrollo de este tipo de energías se ha incrementado, no sólo por el carácter renovable de las mismas, sino por sus condiciones de ambientalmente limpias y por los altos niveles de eficiencia que se han alcanzado debido a los recientes avances tecnológicos.</p>	<p>FIM</p>

PROYECTOS, PROGRAMAS, ORGANIZACIONES Y CONVENIOS ESPECÍFICOS QUE ABORDAN LOS ODS.

<p>Especialidad en Administración Energética y Protección Ambiental</p>	<p>Esta especialidad posee una base tecnológica dirigida a actualizar a los profesionales en el uso de técnicas modernas y computadoras para la dirección técnica de programas de ahorro de energía.</p>	<p>FIM</p>
<p>Grupo de investigación: Energética y Confort En edificaciones Bioclimáticas (ECEB)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar la creación y velar por la aplicación de un plan de regulación para el uso eficiente de la energía en los sectores residencial y oficina. • Concientizar a los sectores residenciales y de oficinas en el ámbito del uso eficiente de la energía. • Capacitar a los sectores residenciales y de oficinas en el ámbito del uso eficiente de la energía. • Incentivar la inclusión de la arquitectura bioclimática en las nuevas edificaciones a través de la optimización de recursos del entorno. · Auditar el ciclo de vida de las edificaciones con miras a la sostenibilidad. 	<p>FIM</p>
<p>Grupo de Investigación Programa de Tecnologías Energéticas Avanzadas y Sostenibilidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar proyectos de investigación científica de alta calidad las cuales produzcan aportes significativos al estado del arte de las tecnologías energéticas. • Llevar a cabo nuestras labores de investigación considerando los conceptos de ingeniería sostenible y el impacto que los resultados de nuestras investigaciones puedan tener en el desarrollo humano. • Integrar a estudiantes de licenciatura y posgrado a las actividades de investigación, ayudando así a la formación de profesionales más completos y nuevos investigadores 	<p>FIE</p>