



COMITÉS OPERATIVOS

Red de Energía Solar

RED TEMÁTICA DE ENERGÍA SOLAR



Comités Operativos



Representantes



Actividades

Proyectos	<p>Dr. Álvaro Lentz Herrera, UACM Dr. Hugo Ricardo Navarro, Contreras UASLP Dr. Jesús Antonio del Río, Portilla, IER-UNAM Dr. Jorge Rojas Menéndez, IER-UNAM Dr. Juan Luis Peña Chapa, CINVESTAV-MÉRIDA</p>	<p>Coordina las reuniones temáticas, define y presenta proyectos a través de Grupos de Interés. Los GI son:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Energía Solar para el Futuro (ESF)2. Energía Foto-Térmica para la Industria (EFTI)3. Energía Foto-Voltaica para la Industria (EFVI)4. Energía Solar para Comunidades Sustentables (ESCS)5. Sistemas Híbridos y Almacenamiento(SHA)
Movilidad	<p>Dra. Heidi Isabel Villafán Vidales, IER-UNAM Dr. Iván Salgado Tránsito, CIO Dra. Yolanda Peña Méndez, UANL</p>	<p>Coordina el Programa de movilidad de la Red, contempla estancias de investigación de estudiantes e investigadores en períodos cortos, en instituciones educativas nacionales relacionadas con áreas de energía solar.</p>
Difusión Divulgación	<p>Dra. Karla Graciela Cedano Villavicencio, IER-UNAM Dra. Manuela Calixto Rodríguez, UTEZ Dr. Rafael García Gutiérrez, UNISON</p>	<p>Realiza acciones que permiten la presencia de la Red Temática de Energía Solar en Internet, así como difusión y divulgación de conocimientos relacionados a la energía solar.</p> <p> </p>
Innovación	<p>Dr. Manuel Martínez Fernández, IER-UNAM Dr. Ricardo Rodríguez Carvajal, UGto</p>	<p>Busca que las actividades que se desarrollan en la Red Temática de Energía Solar consideren de manera explícita elementos de innovación. Este comité se visualiza como transversal a los demás, aportando conocimiento en innovación, transferencia de tecnología, mercado y negocios, para que se integren en los proyectos científicos y tecnológicos que los expertos propongan.</p>