



COMITÉS OPERATIVOS

Red de Energía Solar

RED DE ENERGÍA SOLAR



Comités Operativos



Representantes



Actividades

| | | |
|----------------------|---|--|
| Proyectos | <p>Dr. Álvaro Lentz Herrera UACM</p> <p>Dr. Jesús Antonio del Río Portilla, IER-UNAM</p> <p>Dr. Hugo Ricardo Navarro Contreras UASLP</p> <p>Dr. Juan Luis Peña Chapa CINVESTAV-MÉRIDA</p> <p>Dr. Jorge Rojas Menéndez IER</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 |
| Movilidad | <p>Dra. Yolanda Peña Méndez UANL</p> <p>Dr. Iván Salgado Tránsito, CIO</p> <p>Dra. Heidi Isabel Villafán Vidales. IER</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. Kara Graciela Cedano IER</p> <p>Dra. Manuela Calixto Rodríguez UTEZ</p> <p>Dr. Rafael García Gutiérrez UNISON</p> | <p>Realiza acciones que permiten la presencia de la Red de Energía Solar en Internet. Así como, difusión y divulgación de conocimientos relacionados a la Energía Solar.</p> <div style="text-align: right;">   </div> |
| Innovación | <p>Dr. Manuer Martínez Fernández IER</p> <p>Dr. Rafel Rodríguez Carvajal Universidad de Guanajuato</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> |