

Comité Consultivo Lic. Ingeniería en Energía

Nombre	Último grado de estudios	Área que representa	Breve Reseña curricular	Área del Plan de Estudios a la que Contribuye
Dra. Carolina Livier Recio Colmenares	Doctorado	Directivo	Coordinadora del Programa Educativa /Profesor Investigador nivel candidato/ ha colaborado en Proyectos de Investigación de CONACYT	Ingeniería ambiental
Dr. Jose Antonio Rubio González	Doctorado	Directivo	Coordinador del Programa Educativa / Evaluador de programas de Ingeniería en Energías Renovables por parte de CIEES, evaluador de ingeniería química por CACEI, 27 años de experiencia en docencia / auditor interno de la norma ISO 50001	Administración de la Energía
Dra. Edith Xio Mara García García	Doctorado	Directivo	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación, Profesora de Estudios del Agua y de la Energía, Investigadora del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I, Profesora con Perfil PRODEP. Ha sido coordinadora del Doctorado en Agua y Energía y de la Maestría en Ciencias en Ingeniería del Agua y de la Energía.	Geotermia
Dr. Alberto Coronado Mendoza	Doctorado	Miembro de Instituto de Investigación	Director del Instituto de Energías RENovables. Investigador del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I, Profesor con Perfil PRODEP.	Eficiencia Energética
Ing. Naomi Montserrat Aguirre	Licenciatura en Ingeniería	Titular del Sector Público	Coordinadora de Planeación e Información Energética en la Agencia de Energía del Estado de Jalisco, egresada de la Ingeniería en Energía	Generación Distribuida, Mercados de Carbono
Mtro. Sergio Corona Cárdenas	Maestría	Representante de Colegios de Profesionistas	Jefe del Depto de Mecánica Eléctrica de CUCEI, ex coordinador del programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, ex presidente del colegio de Ingenieros Mecánicos Eléctricos del Estado de Jalisco (CIMEJ), Evaluador de CIEES / CACEI, fue parte Consejo Técnico de CENEVAL	Experto en area

Mtra. Elsa Bernal	Maestría	Sector Público	Consultora de iniciativas públicas y privadas nacionales e internacionales, trabaja de la mano con varias asociaciones y comités que promueven iniciativas renovables y género. Colaboró en el proceso de evaluación de la XX edición del Premio Nacional de Tecnología e Innovación en México y la XX Junta Directiva de la Asociación Nacional de Energía Solar en México (ANES). Actualmente es la Coordinadora General de la Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética A.C. (REDMERE)	Experta en area
Mtro. Efraim Castellanos Freyre	Maestría	Sector Público	Director de Energía, Secretaria de Desarrollo Económico del Estado de Durango, Perito del Poder Judicial del Estado en Instalaciones Eléctricas / Perito y Gerente Técnico sustituto de la Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas 589-A	Experto en area
Marisol Huerta Rocha	Licenciatura en Ingeniería	Egresada	Promotora Certificada de la Tecnología en Captación y Aprovechamiento de Agua de Lluvia / Líder Climática / Educación Ambiental	Generación y distribución
Saúl Covarrubias Ortiz	Licenciatura en Ingeniería	Egresado	Tecnólogo Químico Industrial / Mejor promedio de su generación / laboratorio y procesos químicos/Agencia Estatal de Energía/ fuentes renovables e ingeniería ambiental	Generación y distribución
Ing. Gabriela Carrasco Loza	Licenciatura en Ingeniería	Egresado(Generación 2017 A)	Ingeniera de Calidad de Proyectos y Aplicaciones, Intercambiadores de calor, biogras, gas natural. / Ventas, atención a clientes en proyectos de energía solar fotovoltaica / Coordinación del departamento de Sustentabilidad de BEBOX	Cogeneración / Microturbinas
Ing. Roberto Carlos Sandoval Hernández	Licenciatura en Ingeniería	Egresado(Generación 2014 B)	Jefe de oficina de estudios, mercado eléctrico y geomática en CFE ZMH / Supervisor de obra pública en CFE ZMH / Distribución y Mantenimiento en CFE	Sistemas Eléctricos / Distribución / Mercado Eléctrico

Dr. Alejandro Garza Galicia	Doctorado	Egresado	Ingeniería de procesos, ahorro de energía, fuentes renovables e ingeniería ambiental, trabajó en diversas empresas como Koblenz, Vanity, Siemens, Tequila Cuervo, Nat Steel Electronics y Hella Lamps Branch / 25 años de experiencia en la docencia en UNIVA / Su area de trabajo es la Investigación y aplicación con fuentes renovables de energía e ingeniería ambiental	Bioprocesos / Ingeniería ambiental
Dr. Arturo Estrada Vargas	Doctorado	Docente (Investigador SNI)	Profesor Investigador Nivel I del SNI, Profesor con Perfil PRODEP, ha sido Coordinador de la Maestría en Ciencias en Ingeniería del Agua y de la Energía	Energía Fotovoltaica
Dra. Abril Adriana Angulo Sherman	Doctorado	Docente (Profesora Perfil PRODEP)	Profesora con Perfil PRODEP, ha sido Coordinadora del Doctorado en Agua y Energía	Bioprocesos
Dr. Arturo Castro López	Doctorado	Docente (Profesor de asignatura)	Profesor de asignatura, ha colaborado en Proyectos de Investigación de CONACYT-Sener.	Eficiencia Energética
Mtro. Mario Antonio Villagrana Gutiérrez	Maestría	Sector Privado	Estudiante del Doctorado en Agua y Energía / Miembr de la sociedad de peritos fotovoltaicos interconectados a la red en el estado de jalisco / Certificación con el estándar de competencia EC-0586 – Instalación de sistemas fotovoltaicos en residencia, comercio e industria / gestor tecnológico en materia de energía / calidad en la energía / Su empresa se dedica al Alumbrado publico, electrificación rural y de fraccionamiento, electrificación de pozos, proyectos industriales, sistemas fotovoltaicas, ahorro y calidad de la energía	Solar Fotovoltaica