

## APÉNDICE. PROGRAMAS DE FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO RELACIONADO CON LA INDUSTRIA FV EN MÉXICO

<i>Licenciaturas</i>	<i>Posgrados</i>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ingeniería en Energías Renovables                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNAM (Temixco)</li> <li>• Universidad de Sonora</li> <li>• Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas</li> </ul> </li> <li>2. Ingeniería en Sistemas de Energía                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad de Quintana Roo</li> <li>• Universidad Politécnica de Chiapas</li> <li>• Universidad de la Ciénega, Michoacán</li> </ul> </li> <li>3. Ingeniería Ambiental                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Autónoma Metropolitana</li> <li>• Universidad Veracruzana</li> <li>• Universidad Autónoma de Tamaulipas</li> <li>• Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente</li> <li>• Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas</li> <li>• Universidad Autónoma de San Luis Potosí</li> <li>• Universidad Autónoma de Zacatecas</li> </ul> </li> <li>4. Ingeniería en Energía                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Autónoma Metropolitana</li> <li>• Universidad Politécnica de Chiapas</li> <li>• Universidad de la Ciénega, Michoacán</li> <li>• Universidad Autónoma de Yucatán</li> <li>• Universidad Politécnica de Aguascalientes</li> </ul> </li> <li>5. Licenciatura en Procesos Sustentables y Desarrollo Regional                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Iberoamericana, Puebla</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maestría en Ciencias de la Energía                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad de Querétaro</li> </ul> </li> <li>2. Maestría en Sustentabilidad Energética                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Autónoma del estado de Morelos</li> </ul> </li> <li>3. Maestría en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas</li> </ul> </li> <li>4. Maestría en Ciencia en Ingeniería Eléctrica                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad de Guadalajara</li> <li>• Instituto Politécnico Nacional</li> <li>• Universidad Metropolitana de San Nicolás de Hidalgo</li> </ul> </li> <li>5. Maestría en Ingeniería en Energía                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Nacional Autónoma de México</li> </ul> </li> <li>6. Maestría en Energía Renovable                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Politécnica de Chiapas</li> <li>• Universidad Autónoma de Guadalajara</li> </ul> </li> <li>7. Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla</li> </ul> </li> <li>8. Maestría en Eficiencia Energética y Energías Renovables                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec</li> <li>• Instituto Tecnológico de Veracruz</li> </ul> </li> <li>9. Maestría en Tecnologías para el Desarrollo Sustentable                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Anáhuac</li> </ul> </li> </ol>

**APÉNDICE. PROGRAMAS DE FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO RELACIONADO A LA INDUSTRIA FV EN MÉXICO** (continuación)

---

<i>Licenciaturas</i>	<i>Posgrados</i>
6. Licenciatura en Sustentabilidad <ul style="list-style-type: none"><li>• Universidad de Sonora</li></ul>	1. Doctorado en Ciencias de la Energía <ul style="list-style-type: none"><li>• Universidad de Querétaro</li></ul>
7. Ingeniero en Desarrollo Sustentable <ul style="list-style-type: none"><li>• Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey</li></ul>	2. Doctorado en Energía y Medio Ambiente <ul style="list-style-type: none"><li>• Universidad Autónoma Metropolitana</li></ul>
	3. Doctorado en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables <ul style="list-style-type: none"><li>• Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas</li></ul>
	4. Doctorado en Ingeniería en Energía <ul style="list-style-type: none"><li>• Universidad Nacional Autónoma de México</li></ul>
	5. Doctorado en Energía <ul style="list-style-type: none"><li>• Instituto Politécnico Nacional</li></ul>
	6. Doctorado en Ciencias: Energía Renovable <ul style="list-style-type: none"><li>• Centro de Investigación Científica de Yucatán</li></ul>

---

*Fuente:* Elaboración propia.

**David Juárez-Luna** es doctor en Economía por la Universidad de Essex (Inglaterra). Maestro en Economía por el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE). Ingeniero matemático por la Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional. Investigador nacional nivel I del Sistema Nacional de Investigadores. Sus líneas de investigación son: altruismo y redistribución, política de generación eléctrica, brecha de género y pobreza energética. Entre otras revistas, ha publicado en *The Economic Journal*. Ha sido docente en distintas universidades nacionales y del extranjero, como el Instituto Politécnico Nacional, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Campus Ciudad de México) y la Universidad de Essex. En el CIDE, fue profesor investigador de la División de Economía, donde también fue el coordinador de las maestrías en Economía y en Economía Ambiental. Desde agosto de 2017, es profesor e investigador de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad Anáhuac México.

**Eduardo Urdiales** es doctor en Gestión Estratégica y Políticas de Desarrollo (Universidad Anáhuac México). MSc. en Negocios Internacionales (ICN, Francia), maestro en Humanidades (Universidad Anáhuac) y licenciado en Administración y Finanzas (Universidad Panamericana). Profesional por más de treinta años en puestos de alta dirección, destaca su paso como director de administración de la Oficina de la Presidencia de la República y como director general de administración de la Comisión Reguladora de Energía (CRE). Ha colaborado en empresas como el Fondo de Cultura Económica, American Express y el Infonavit. Es socio de la consultora Grownomics y actualmente labora en el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace). Académico por más de diez años en universidades como la Universidad Anáhuac México, la Universidad Panamericana y el Tec de Monterrey. Sus áreas de investigación y publicaciones abordan los temas de desigualdad laboral, salario justo, sustentabilidad energética y energía renovable en México. Es vicepresidente de la Fundación Tomás Moro.