

	<p>Área de especialidad</p> <p>Sistemas Nucleoeléctricos</p> <hr/> <p>Líneas de investigación</p> <hr/> <p>1.- Tecnología de Reactores Nucleares</p> <hr/> <p>2.- Desarrollo de Cursos Nucleares en Línea utilizando las TIC's.</p> <hr/>
<p>Nombre</p> <p>Edgar Salazar Salazar</p>	<p>Proyectos (últimos 5 años)</p> <p>1.- Proyecto UNAM-DGAPA, PAPIME PE108919: Desarrollo de Cursos en Línea de Ingeniería Nuclear.</p>
<p>Nombramiento</p> <p>Profesor Titular de tiempo completo nivel "A"</p>	<p>Tesis dirigidas (últimos 5 años)</p> <p>Licenciatura:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fernando Campos Campos. "Respuesta de los Sistemas de Seguridad Pasivos de un Reactor AP-1000 ante un LOCA". Tesis de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica Electrónica. Facultad de Ingeniería, UNAM. En curso. 2. Ulises David Rojas Gutiérrez. "Análisis del Comportamiento de un Reactor ESBWR Ante un Posible Terremoto y Tsunami". Tesis de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica Electrónica. Facultad de Ingeniería, UNAM. En curso. 3. Misael Vilchis Martínez. "Evaluación del Comportamiento de un Reactor Nuclear ABWR por Transitorios de Presión". Tesis de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica Electrónica. Facultad de Ingeniería, UNAM. 27 de Enero de 2022. <p>Maestría:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. María Felicia Jiménez Lavié. "Análisis de la Tecnología de los Reactores ABWR y AP600 en Respuesta a Transitorios". Tesis para obtener el título de Maestro en Ingeniería. Facultad de Ingeniería, UNAM. 24 de Junio de 2019.
<p>Página personal</p> <p>http://lairn.fi-p.unam.mx/esscurr.pdf</p>	<p>Publicaciones (últimos 5 años)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D, Romero Vergara, E, Salazar Salazar. "Análisis para la inclusión de los SMR's al Sistema Eléctrico Nacional". Artículo en memorias del "XXXIII Congreso Anual de la Sociedad Nuclear Mexicana", celebrado en la ciudad de Veracruz, Veracruz, del 13 al 16 de noviembre de 2022. 2. M.F, Jiménez Lavié, E, Salazar Salazar. "Análisis del Reactor AP 600 Ante Diferentes Accidentes de Pérdida de Refrigerante". Artículo en memorias del "XXXI Congreso Anual de la Sociedad Nuclear Mexicana", celebrado en la ciudad Zacatecas, México, del 15 al 18 de Noviembre de 2020. 3. E, Salazar Salazar, J.L, Francois Lacouture. "Desarrollo de Cursos en Línea de Ingeniería Nuclear". Cartel en memorias del coloquio Desarrollo Académico por Participación en Programas Institucionales, celebrado en la Facultad de Ingeniería, del 12 al 13 de Febrero de 2020. 4. M.F, Jiménez Lavié, E, Salazar Salazar. "Análisis de la Tecnología del Reactor ABWR en Respuesta a Transitorios". Artículo en memorias del "The 3rd International Energy Conference", Capacitación y Gestión de Conocimiento en Energía Nuclear y sus Aplicaciones, celebrado en Morelia, Michoacán, México, del 9 al 13 de Septiembre de 2019.