

<b>INFORMACIÓN ACADÉMICA RELEVANTE</b>	
Nombre del profesor:	Felipe González Montañez
Correo:	felipegonzalezmon@gmail.com
Área a la que pertenece:	Ingeniería Energética y Electromagnética
<b>Formación académica</b>	
<b>Licenciatura:</b>	En Ingeniería Eléctrica
<b>Posgrado:</b>	
Maestría	Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica
Doctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
Posdoctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
<b>Áreas de conocimiento que cultiva</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electric Machines</li> <li>• Finite Element Method</li> <li>• Control</li> <li>• Power Electronics</li> <li>• Magnetic Levitation Systems</li> </ul>	
<b>Cursos que imparte en Licenciatura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquinad de CD y de Inducción</li> <li>• Transformadores y Máquina Síncrona</li> <li>• Circuitos Electricos en Corriente Alterna</li> <li>• Laboratorio de Máquinas de CD y de Inducción</li> <li>• Laboratorio de Transformadores y Máquina Síncrona</li> <li>• Laboratorio de Circuitos Electricos en Corriente Alterna</li> <li>• Teoría Electromagnética</li> <li>• Taller de Matemáticas</li> <li>• Complementos de Matemáticas</li> <li>• Innovación</li> </ul>	
<b>Cursos que imparte en Posgrado</b>	
<b>Publicaciones más recientes</b>	
<b>Cursos más recientes</b>	