

Minuta del subcomité académico de campo de conocimiento de Eléctrica del Programa de Maestría y Doctorado de Ingeniería del día 24 de enero 2013

Asistentes: Dr. Lucía Medina Gomez, Dr. Maximino Avendaño, Dra. Margarita Navarrete, Dra. Herlinda Montiel, Dr. Cesar Ángeles, Dr. Ismael Martínez, MI Abigail Ramírez, Dr. Javier Gómez Castellanos.

Los puntos discutidos fueron los siguientes:

1.-Curso propedéutico 2013	El curso propedéutico 2013 se llevará a cabo de acuerdo al siguiente calendario.  Matemáticas: 1-12 de abril Eléctrica: 15-19 de abril Campo: 22-26 de abril  Auditorio del IIMAS Lunes a viernes de 4-8 PM
2.- Lineamientos para la elaboración de los protocolos de tesis.	Puntos que debe incluir el protocolo de tesis de maestría:  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nombre del tema</li><li>2. Resumen</li><li>3. Antecedentes</li><li>4. Justificación</li><li>5. Objetivos</li><li>6. Metodología</li><li>7. Metas</li><li>8. Infraestructura</li><li>9. Plan de trabajo</li><li>10. Referencias</li></ol> En el caso de protocolos de doctorado se considera además:  *Originalidad (contribución al campo de conocimiento) * Hipótesis
3.- Puntos a evaluar en protocolos de tesis	Al revisar los protocolos de tesis se revisará que cumplan con los siguientes puntos:

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Que el protocolo tenga el visto bueno del colegio de tutores respectivo.</li><li>2. Que el tema pertenezca a la opción y que se identifique con alguna de las LGACs.</li><li>3. Que el tema esté debidamente acotado.</li><li>4. Que el tema sea escalable (que pueda dar para que el alumno continúe con el doctorado).</li><li>5. Que tenga un nivel adecuado.</li><li>6. Que exista la infraestructura necesaria para que el alumno pueda concluir su trabajo de tesis.</li></ol>