

## MINUTA

### Subcomité Académico del Campo de Conocimiento de Ingeniería Eléctrica Programa de Maestría y Doctorado de Ingeniería Eléctrica

24 de agosto de 2015

#### Asistentes:

Dr. Fernando Arámbula Cosío  
Dr. Frederic Trillaud  
Dr. Gabriel Ascanio Gasca  
Dr. Gabriel Eduardo Sandoval Romero  
Dr. J. Mario Peña Cabrera

Dr. José María Matías Maruri  
Dr. Paul R. Maya Ortiz  
Dra. Laura Oropeza Ramos  
Mtra. Gloria Correa Palacios

#### Asuntostratados:

Asunto	Acuerdo
Doctorado	Se pedirá a los tutores que tengan alumno entre el 1 <sup>er</sup> y 4 <sup>o</sup> semestre que tengan presente que el examen de candidatura se debe realizar en el transcurso del 3 <sup>er</sup> semestre en el caso de alumnos de tiempo completo, y en el 4 <sup>o</sup> semestre los alumnos de tiempo parcial.  En el examen de candidatura se deberá evaluar la originalidad, creatividad y capacidad de innovación del candidato; así como los conocimientos del campo disciplinario que cursa. La adquisición de las competencias metodológicas y de investigación, y las de carácter técnico - instrumental.
Casos SACC	Se solicitará historia académica del alumno Pacheco Martínez Sergio Alejandro, con el fin de conocer su avance y aprovechamiento en la maestría. Lo anterior, en referencia a la solicitud del Dr. Daniel Ceballos de ser su tutor específico.
Tutores de Maestría	Se investigará el impacto de los tutores específicos en el PNPC
Jurados de exámenes de grado	En la selección de los jurados de exámenes de grado se establece como requisito que los sinodales cuenten con un perfil afín al tema de investigación.
Próxima reunión	Lunes 31 de agosto de 2015 a las 13:15hrs.