

## MINUTA

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

#### Reunión Virtual SACC 27 de octubre de 2020

#### Asistentes

Dr. Caleb Antonio Rascón Estebané  
Dr. César Ángeles Camacho  
Dr. Gabriel Eduardo Sandoval Romero  
Dr. José María Matías Maruri  
Dr. Oscar Gabriel Rodríguez Herrera  
Dr. Paul Rolando Maya Ortiz

Dr. Saúl de la Rosa Nieves  
Dr. Jesús Luis Aragón Vega (Director  
del CFATA)  
Dr. Remy Fernand Ávila Foucat  
(Responsable de Posgrado -CFATA)  
Mtra. Gloria Correa Palacios

#### Asuntos tratados:

Asunto	Acuerdo
Plática con miembros del CFATA	<p>Se presentaron los miembros del SACC de Ingeniería Eléctrica y se explicó la estructura del Comité Académico del PMyDI.</p> <p>CFATA planteó sus intenciones de participar en el Posgrado en Ingeniería Eléctrica, ubicación e infraestructura con que cuentan.</p> <p>Cooperan en el posgrado de materiales, en maestría tienen competencia internacional y en doctorado consolidado, dan seguimiento a sus alumnos con el fin de lograr la eficiencia terminal, teniendo actualmente el 100% en maestría y 90% en doctorado.</p> <p>El CFATA tiene gran interés en participar en el Posgrado de Ingeniería Eléctrica aportando con alumnos, profesores e infraestructura.</p>
Trámites	<b>Alumnos maestría</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Meza Rodríguez Nevid Misael– Registro de tutor o tutores principales y tema de investigación (CON)</li></ul>
Próxima reunión SACC	Martes 3 de noviembre de 2020, 12:00 hrs