

## MINUTA

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

#### Reunión Virtual SACC 19 de mayo 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  
Mtra. Gloria Correa Palacios

#### Asuntos tratados:

Asunto	Acuerdo
Trámites durante la contingencia	En semanas pasadas se envió por correo electrónico a alumnos (maestría y doctorado) y tutores el procedimiento temporal para realizar trámites durante la contingencia sanitaria.  Todos los trámites deben ser respaldado por el tutor principal vía correo electrónico al SACC.
Calendario preliminar de actividades 2021-1	Entrega de dictámenes el 31 de julio de 2020.  Por el momento, está programada la publicación de resultados de la convocatoria para el 24 de agosto. El SACC considera que la fecha es muy cercana a la fecha de entrega documental a la DGAE que es del 1 al 4 de septiembre.
DGAE	Tiene programado iniciar actividades el 15 de junio de 2020.
Convocatoria 2021-1	Reunión de revisión de dictámenes en el SACC para el 2 de junio de 2020.  Para esta convocatoria la constancia de inglés no se va a considerar como condicionante para ingreso.  Se preguntará al Coordinador del PMDI, si los aspirantes con votos aprobatorios podrán ser aceptados; y en caso afirmativo, hasta cuando se les dará oportunidad.

<b>Asunto</b>	<b>Acuerdo</b>
Aspirantes al doctorado	<p>Las entrevistas y selección de aspirantes al doctorado debe realizarse por los tutores del programa de Doctorado en Ingeniería Eléctrica publicado en la página <a href="http://ingenieria.posgrado.unam.mx/cgi-bin/tutor-dir-n.cgi?wdyw=3&amp;CadTB=no">http://ingenieria.posgrado.unam.mx/cgi-bin/tutor-dir-n.cgi?wdyw=3&amp;CadTB=no</a></p> <p>Para que un tutor específico de doctorado pueda proponer un nuevo aspirante al doctorado, el alumno que está tutorando debe haber aprobado el tercer semestre y el examen de candidatura de acuerdo al RGEP y el plan de estudios de doctorado.</p>
Próximas convocatorias	<p>Mencionar en la página del Posgrado en Ingeniería Eléctrica en la sección de la Convocatoria los requisitos de ingreso siendo uno de ellos la presentación de los resultados del EXANI-III de Ceneval con una antigüedad no mayor a 2 años tomando como referencia la fecha de inicio del semestre al que quiere ingresar.</p>
Próxima reunión SACC	Martes 26 de mayo de 2020, 12:00 hrs