



**ACTAS DE REUNIONES COMISION POSGRADO LOCAL**

**Fecha de la reunión: 20/02/2017**

**Reunión: Comisión de Posgrado Local - FRC**

<b>Temas tratados</b>	<b>Tratamiento – Decisión</b>
<b>Solicitudes de Prórroga</b>	
1- Prórroga para presentar y aprobar el Trabajo final Integrador de la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo (Arq. Amalia MENDOZA) (12/10/2017-FRC N°1791/17)	Se avala.-
2- Prórroga para presentar y aprobar el trabajo Final Integrador de la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo (Nelson Javier IBAÑEZ) (28/11/2017-FRC N° 2055/17)	Se avala.-
3- Prórroga para finalizar el cursado de la Maestría en Administración de Negocios, presentar y aprobar el Plan de Tesis (Lic. Marcelo Juan RABOZZI) (23/08/2018- FRC N°1293/17)	Se avala.-
4- Prórroga para finalizar el cursado de la Maestría en Administración de Negocios, presentar y aprobar el Plan de Tesis (Lic. Sabrina Natacha NEIRA) ( 12/09/2017-FRC N° 1594/17)	Se otorga prórroga hasta el 23/10/2018
<b>Solicitudes Prórroga para presentar Planes de Tesis</b>	
5- Prórroga para presentar y aprobar el Plan de Tesis de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información (Ing. Ignacio SALGADO) (14/12/2017 – FRC N°1294/17)	Se avala.-
6- Prórroga para presentar y aprobar el Plan de la Tesis de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información (Ing. Pablo Andrés VACA) (06/12/2017 –FRC N° 2112/17)	Se avala.-
<b>Designación de Director y Co-Director, Aceptación de Tesista</b>	
7- Designación del Director de Tesis (Mg. GUSTAVO EDUARDO MONTE) Y DEL Co-Director (Mg. RUBEN DOMINGO BUFANIO) del aspirante a Magister en Ingeniería en Control Automático (Ing. Norberto Scarone) (13/12/2017 –FRC N° 1105/17). Tema: Sistema de Control Predictivo aplicado a Sillas de Ruedas Motorizadas.	No se avala. Se propone reformular el plan completo, en donde los objetivos, metodología y plan de trabajo están carentes de precisiones técnicas, lo que impide reconocer el real alcance del trabajo, y la posibilidad de realizarlo en el plazo previsto.



Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Córdoba  
Secretaría de Posgrado

Número de Acta:

**2018 / 01**  
**Año / Número**

**ACTAS DE REUNIONES COMISION POSGRADO LOCAL**

	<p>Los objetivos específicos no se condicen con el objetivo general. Debe explicitar con mayor precisión y consistencia entre los objetivos propuestos y cómo y con qué medios se alcanzarán dentro del proceso metodológico. Falta información relevante sobre el lugar y/o laboratorios en donde se realizará el presente desarrollo de tesis (Tanto para simulaciones como para los ensayos de usuarios que “padezcan trastornos nerviosos”).</p>
<p>8- Designación del Director de Tesis (Dr. JULIO CASTILLO) y Co-Director (Lic. CRISTIAN BORGHELLO) del aspirante a Magister en Ingeniería en Sistemas de Información ( Ing. Emilce Beatriz Lucero) ( 13/12/2017 – FRC N° 2187/17). Tema: Un Modelo para incorporar seguridad en el proceso de desarrollo de Software.</p>	<p>En Comisión. Reformular la redacción en general de objetivos y metodologías con el fin de asegurar los plazos previstos. Que el cronograma refleje y sea una programación de las actividades previstas en la metodología. Sería deseable delimitar el tema de manera que no exceda las posibilidades del tesista. No se avala la presentación del Co-Director.</p>

**Asistencia: Presentes**

<b>Apellido y nombres</b>	<b>Firma</b>
Liliana Pierella	
Gladys Ambroggio	
Luis Canalli	



Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Córdoba  
Secretaría de Posgrado

Número de Acta:

**2018 / 01**  
Año / Número

**ACTAS DE REUNIONES COMISION POSGRADO LOCAL**

Eduardo Destéfanis	
María Josefina Positieri	
Marcelo Tavela	
Cleomar Schürrer	

**Ausentes:**

<b>Apellido y nombres</b>	<b>Firma</b>	<b>Observación</b>
Juan Giró		Ausente por viaje c/previo aviso. Participación con opinión sobre ambos planes de tesis
Jorge Jazni		Participo activamente en aportes sobre la lectura de pla de tesis de Control

**Observaciones**

Se conto con el aporte completo y pertinente, como evaluación externa por parte del Ing. Walter Cova en referencia al Plan de Tesis de la Maestría en Control Automático.