

CITANTE						
DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA						
Asistencia a la Reunión			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			22	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
29	09	2021	Virtual - Equipo Microsoft Teams		8:00 a.m.	8:15 a.m.
ORDEN DEL DIA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Investigación y Extensión 4. Internacionalización 						

DESARROLLO Y DECISIONES	
<p>Siendo la 8:00 a.m. el Secretario del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Jaime León Tobón Vélez, dio inicio a esta sesión.</p>	
<p>1. Verificación del quórum</p> <p>El Secretario del Consejo de Facultad de Ingenierías, Jaime León Tobón Vélez, dio inicio a esta sesión, constatando la asistencia de los miembros y verificando seguidamente que había quórum deliberatorio y decisorio, con la asistencia de los siguientes Consejeros:</p> <p>Daniel González Montoya - (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías Luis Giovanni Berrío Zabala - Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones Leonel Velásquez Torres - Jefe de Oficina Departamento de Sistemas Andrés Felipe Ramírez Barrera - Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica</p> <p>(Ver anexo 1. Listado de asistencia)</p>	
<p>2. Lectura y aprobación del orden del día</p> <p>El Secretario del Consejo de Facultad de Ingenierías, Jaime León Tobón Vélez, realizó lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron aprobarlo sin modificaciones.</p>	
<p>3. Investigación y extensión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se emitió aval de pertinencia académica para la prórroga por un periodo académico del proyecto P20222 titulado “Implementación de un dispositivo digital de microespejos como modulador espacial de luz para sistemas de multiplexación por división modal”, de la 	

Convocatoria para la Conformación de un banco de elegibles de proyectos de Ciencia, Tecnología, Innovación y Creación para los grupos de investigación del ITM 2019, cuyo investigador principal es el docente Nelson Alonso Correa Rojas. La solicitud de prórroga se debe a la dificultad en la ejecución de las actividades de investigación relacionadas con el proceso experimental y en el cumplimiento de los productos comprometidos en el proyecto, lo anterior, debido a la situación de emergencia de salud actual generada por el Covid-19. Adicionalmente, se han presentado retrasos administrativos en la compra de equipos.

(Ver anexo 2. Aval de pertinencia Académica)

4. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que la estudiante del Programa Doctorado en Ingeniería, Diana Alexandra Orrego Metaute, realice pasantía virtual y presencial en el campus Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia - España, en modalidad virtual de desde el día 1 de octubre de 2021 al 14 de noviembre de 2021 y en modalidad presencial desde el día 15 de noviembre de 2021 al 31 de diciembre de 2021.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia Académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante del Programa Doctorado en Ingeniería, Juan Pablo Murillo Escobar, la pasantía virtual y presencial en el campus Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia - España, en modalidad virtual de desde el día 1 de octubre de 2021 al 14 de noviembre de 2021 y en modalidad presencial desde el día 15 de noviembre de 2021 al 31 de diciembre de 2021.


(Ver anexo 4. Aval de pertinencia Académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante de la Maestría en Automatización y Control Industrial, Jose Alejandro Sierra Osorio, realice pasantía académica del 29 de octubre de 2021 al 19 de noviembre de 2021, en la Universidad Politécnica de Santa Rosa de Jáuregui, Querétaro, México.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia Académica)

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 8:15 a.m., el Secretario del Consejo de Facultad de Ingenierías – Jaime León Tobón Vélez, dio por terminada esta sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías. Para constancia se firma por quienes fungen como Presidente y Secretario.


DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA
Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías


JAIME LEÓN TOBÓN VÉLEZ
Secretario