

| CITANTE | | | | | | |
|--|-----|------|----------------------------------|------------------------|------------|------------------|
| DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA | | | | | | |
| Asistencia a la Reunión | | | Acta nro. | Carácter de la Reunión | | |
| Consejo de Facultad de Ingenierías | | | 26 | Ordinaria | | Extraordinaria X |
| Fecha de Reunión | | | Lugar de Reunión | Hora inicio | Hora final | |
| Día | Mes | Año | | | | |
| 04 | 11 | 2020 | Virtual - Equipo Microsoft Teams | 8:00 a.m. | 2:00 p.m. | |
| ORDEN DEL DÍA | | | | | | |
| <p>Medellín, 04 de noviembre de 2020</p> <p>Señores:</p> <p>MIEMBROS CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍAS Instituto Tecnológico Metropolitano Ciudad</p> <p>ASUNTO: Citación a sesión extraordinaria virtual del Consejo de Facultad de Ingenierías</p> <p>Cordial saludo</p> <p>Me permito citarles a la sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías extraordinaria virtual, la cual estará abierta a partir del día de hoy a las 8:00 a.m. hasta las 2:00 p.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Avals de pertinencia académica <p>Para una mayor claridad a los señores consejeros se realiza la siguiente aclaración:</p> <p>Punto nro. 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) El docente Camilo Valencia Balvin adscrito al Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, presentó solicitud de aval de pertinencia académica para presentar la ponencia titulada “<i>Electronic structure, surface properties and band alignments of R-Nb2O5</i>” en el XXII Simposio Chileno de Física, que se realizará del 24 al 26 de noviembre del presente año en la modalidad virtual. Anexo 1. b) La docente Maria Yolima Cardenas adscrita al Departamento de Sistemas, presentó | | | | | | |

solicitud de aval de pertinencia académica para la visita en modalidad virtual del investigador Pedro Pablo Pinacho Davidson de la Universidad de Concepción. El docente dictará la charla “*Sistemas Inmunes artificiales para detección y caracterización de amenazas desconocidas*” en el evento “*Ciclos de conferencias y talleres de tecnologías de información y comunicaciones en la empresa*” programado durante la Semana de la Ingeniería, la cual se desarrollará del 17 al 20 de noviembre. **Anexo 2.**

El comité de movilidad se llevará a cabo el próximo jueves 5 de noviembre, por lo cual se pone a consideración otorgar avales de pertinencia académica a estas solicitudes.

La verificación del quórum para sesionar válidamente se hará mediante el registro de lectura del presente correo y deberán votar de manera expresa sobre las consideraciones mencionadas, con copia a los demás consejeros.

(Ver anexo 1. Citación)

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del quórum

Se confirmó la participación de los siguientes Consejeros mediante la confirmación de lectura del correo remitido, lo que permitió la consolidación del quórum estatutario para deliberar y decidir:

Daniel González Montoya - (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías (E) y Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

Diego Andrés Hincapié Zuluaga - Representante de los Docentes

Leonel Velásquez Torres - Jefe de Oficina Departamento de Sistemas

Andrés Felipe Ramírez Barrera - Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

Steven Galvis Holguín - Representante de los estudiantes

Daniel Steven Martínez Ospina - Representante de los egresados

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Avales de pertinencia académica

- a) Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente Camilo Valencia Balvin adscrito a la Facultad de Ingenierías presente la ponencia titulada “*Electronic structure, surface properties and band alignments of R-Nb2O5*” en el XXII Simposio Chileno de Física, que se realizará del 24 al 26 de noviembre del presente año en la modalidad virtual.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

- b) Se emitió aval de pertinencia académica para la visita en modalidad virtual del investigador Pedro Pablo Pinacho Davidson de la Universidad de Concepción. El docente dictará la

charla “*Sistemas Inmunes artificiales para detección y caracterización de amenazas desconocidas*” en el evento “*Ciclos de conferencias y talleres de tecnologías de información y comunicaciones en la empresa*” programado durante la Semana de la Ingeniería, la cual se desarrollará del 17 al 20 de noviembre.

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica)

Una vez agotado el tiempo y siendo las 2:00 p.m., se dio por cerrado el Consejo de la Facultad de Ingenierías Extraordinario Virtual.

Para constancia se firma por quienes fungen como Presidente y Secretario.



DANEL GONZALEZ MONTOYA

Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías (E)



JAIME LEÓN TOBÓN VÉLEZ

Secretario