

CITANTE

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			03	Ordinaria		Extraordinaria x
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
7	02	2019	Virtual		10:30	2:30

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Aprobación del orden del día
3. Aval de perfiles Jóvenes Investigadores

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

La Secretaria constató la asistencia de los miembros del Consejo con las respuestas enviadas por cada consejero y consecuentemente verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con las respuestas de las siguientes personas:

1. Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
3. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar
4. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
5. Representación docente: Jhon Alexander Pérez Sepúlveda
6. Representante de estudiantes: Valeria Heno Osorio
7. Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

Ausente

- Representación egresados: Vacante

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Al orden del día enviado por correo electrónico no se presentó sugerencias de modificación.

3. Aval de perfiles Jóvenes Investigadores

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó las solicitudes presentadas por los líderes de los grupos de investigación de la Facultad y les comunica que se avalan los perfiles propuestos para la Convocatoria Jóvenes Investigadores e Innovadores ITM 2019, así:

➤ **ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE** - Grupo de Investigación e Innovación Biomédica -

Dos estudiantes de posgrado, uno para la línea de Ciencias Biomédicas y otro para la línea de Ciencias Ingenieriles Biomédicas.

Los perfiles solicitados para cada cupo son los siguientes:

Perfil 1 – Líneas de Ciencias Biomédicas

- Estudiante de Maestría en Ingeniería Biomédica
- Experiencia en Biología celular y molecular certificada mediante la participación en proyectos, semilleros, trabajo de grado de pregrado, artículos, ponencias o pasantías en laboratorios.

Perfil 2 – Línea de Ciencias Ingenieriles Biomédicas

- Estudiante de Maestría en Ingeniería Biomédica
- Experiencia en procesamiento de señales biomédicas certificada mediante la participación en proyectos, semilleros, trabajo de grado de pregrado, artículos, ponencias o desarrollo de software

➤ **CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL** - Grupo de investigación DAVINCI –

Perfil:

- Área de formación en Ingeniería o Ciencias Básicas.
- Conocimientos cursos de modelación matemática, métodos numéricos, o estadística.
- Habilidades básicas en Excel o un software de análisis de datos.
- cumplir con los requisitos mínimos que establece la convocatoria.

La selección de los estudiantes beneficiados se hará de acuerdo la calificación de su hoja de vida académica y el perfil requerido.

➤ **OMAR DARIO GUTIÉRREZ FLOREZ** - Grupo de investigación ALQUIMIA

Formación Académica: Pregrado en Ingeniería o Ciencias, Tecnólogo en Construcción de Acabados Arquitectónicos o áreas afines.

Experiencia Previa: no requiere

Perfil Académico: Estudiante responsable, con habilidades de comunicación y trabajo en equipo, interesado por temas ambientales o por el desarrollo de materiales, y por el ejercicio de la investigación.

Manejo de programas básicos como Word, Excel, Power Point y/o software especializados para ciencia o ingeniería. Conocimiento en búsqueda de información bibliográfica. Manejo de redes sociales.

Se valora positivamente, el manejo de programas como R, gestores de referencias y programas estadísticos.

Además de las anteriores características, el postulante deberá cumplir con los requisitos propios de la convocatoria.

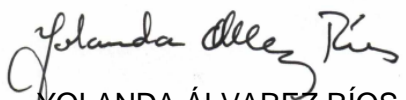
➤ **RICHARD HAMILTHON BENAVIDES PALACIO** - Grupo de investigación GRITAD

Línea de investigación: Física Computacional

Nivel de formación: el nivel de formación requerido es 8° o 9° semestre de Ingeniería Electrónica o de Telecomunicaciones.

Competencias técnicas y científicas requeridas por el aspirante: El aspirante a joven investigador deberá tener conocimientos en estructuras de sistemas de comunicación por luz visible y diseño de hardware específico. Se requiere un estudiante pro-activo, con una relación vigente en grupos de estudio o semilleros de investigación que demuestre la disposición en fortalecer sus competencias en investigación.

Agotado el orden del día a las 2:30 se levanta la sesión.



YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS
Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Secretario

Anexos:
Citación, solicitudes y correos con respuesta.

GESTIÓN DOCUMENTAL. Original: Dependencia que ejerce Secretaría de Comité
(Serie o Subserie a que haya lugar).