

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			06	Ordinaria		Extraordinaria
						X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
13	03	2024	Virtual		12:10 meridiano.	3:00 p.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum. (Se verificará con las respuestas enviadas por cada uno de los miembros del Consejo en el tiempo establecido).
2. Selección líder de laboratorio de Manufactura Sostenible.
3. Movilidades académicas salientes docentes.

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del quórum.

Se realizó la verificación del quorum por medio de correo, donde los consejeros debían de enviar la respuesta con su respectiva aprobación o no en el tiempo establecido, después de realizar la lectura de solicitud.

2. Selección líder de laboratorio de Manufactura Sostenible.

José Luis Gonzalez Manosalva (jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicita ante los miembros del Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para adscribir ante Parque I el laboratorio de Manufactura Sostenible el cual quedaría en el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción.

Teniendo en cuenta lo anterior, es necesario elegir a un líder para el laboratorio de Manufactura Sostenible, el cual debe ser seleccionado entre los investigadores del Grupo de Investigación ALQUIMIA, por tal, de forma unánime en una reunión del grupo, se seleccionó al docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la

Construcción Fernando Alexis Osorio Vergara, y por tal se recomienda ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de forma unánime conceden aval de pertinencia académica.

3. Movilidades académicas salientes docentes.

Andrés Mauricio Muñoz García (líder del grupo de investigación Geofísica y Ciencias de la Computación GGC3) junto con Vanessa García Leoz (docente adscrita al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicitan ante los miembros del Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para participar de la primera visita de trabajo de campo a realizarse en el municipio de Valledupar, Colombia. Durante los días 18 y 19 de marzo del 2024, como parte de los compromisos del proyecto titulado *"Estrategias para el estudio y monitoreo de aguas subterráneas, mediante el uso de herramientas técnicas y tecnológicas integradas a sistemas IoT en zonas de influencia del corredor minero del departamento del Cesar"*.

Dicha movilidad contempla los siguientes objetivos:

- Fortalecer la alianza entre las entidades involucrada en el proyecto, La Universidad Popular del Cesar (UPC), Universidad Nacional de Colombia sede Medellín (UNALMED) y el Instituto Tecnológico Metropolitano de Medellín (ITM).
- Establecer alianza con la Corporación Autónoma del Cesar (CORPOCESAR).
- Visitar la zona de estudio y definir los requerimientos técnicos para la fase experimental y piloto del proyecto.

Los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de forma unánime conceden aval de pertinencia académica.

EL CONSEJO DE FACULTAD SE DA POR FINALIZADO A LAS 3:00 P.M.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

HERNAN DE JESUS SALAZAR
Presidente

MARIA ALEXANDRA MONTOYA
Secretaria

ANEXO 1. Correos con la respuesta de cada miembro del Consejo de Facultad.

1. HERNAN DE JESÚS SALAZAR.

RE: Citación a sesión extraordinaria asincrónica del Consejo de Facultad

Hernan de Jesus Salazar Escobar Responder Responder a todos Reenviar

Para Maria Alexandra Montoya Perez; Lina Mayerly Cruz Parra; Jose Luis Gonzalez Manosalva; Camilo Valencia Balvin; y **3 usuarios más** miércoles 13/03/2024 12:32 p. m.

CC Mariana Zuluaga Tangarife

Cordial saludo.

1 Doy aval académico para que el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción adscriba ante Parque I el laboratorio de manufactura sostenible, cuyo líder será el profesor Fernando Alexis Vergara, del grupo de investigación de Alquimia

2. Doy aval académico para la movilidad de los docentes Andres Mauricio Muñoz Garcia y Vanessa García Leoz

Atento a cualquier inquietud,

2. LINA MAYERLY CRUZ PARRA.

RE: Citación a sesión extraordinaria asincrónica del Consejo de Facultad

Lina Mayerly Cruz Parra Responder Responder a todos Reenviar

Para Hernan de Jesus Salazar Escobar; Maria Alexandra Montoya Perez; Jose Luis Gonzalez Manosalva; Camilo Valencia Balvin; y **3 usuarios más** miércoles 13/03/2024 2:15 p. m.

CC Mariana Zuluaga Tangarife

Muy buenas tardes,

1. Avalo la solicitud para que el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción adscriba ante Parque I el laboratorio de manufactura sostenible, cuyo líder será el profesor Fernando Alexis Vergara, del grupo de investigación de Alquimia

2. Avalo la solicitud para la movilidad de los docentes Andres Mauricio Muñoz Garcia y Vanessa García Leoz

Saludos,

3. JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA.

RE: Citación a sesión extraordinaria asincrónica del Consejo de Facultad



Jose Luis Gonzalez Manosalva



Para Maria Alexandra Montoya Perez; Hernan de Jesus Salazar Escobar;
 Lina Mayerly Cruz Parra; Camilo Valencia Balvin; y **3 usuarios más**
CC Mariana Zuluaga Tangarife

miércoles 13/03/2024 12:16 p. m.

Mensaje enviado con importancia Alta.

Cordial saludo estimados consejeros.

De acuerdo con las documentos anexos doy mi aval:

1. Para que el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción adscriba ante Parque I el laboratorio de manufactura sostenible, cuyo líder será el profesor Fernando Alexis Vergara, del grupo de investigación de Alquimia.
2. Para que los docentes Andres Mauricio Muñoz Garcia y Vanessa García Leoz, participen de la primera visita de trabajo de campo que será realizada en el municipio de Valledupar los días 18 y 19 de marzo del 2024, como parte de los compromisos del proyecto titulado "Estrategias para el estudio y monitoreo de aguas subterráneas, mediante el uso de herramientas técnicas y tecnológicas integradas a sistemas IoT en zonas de influencia del corredor minero del departamento del Cesar".

Estoy para servirles.

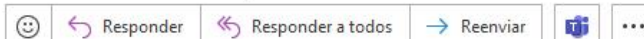


4. CAMILO VALNECIA BALVIN.

Re: Citación a sesión extraordinaria asincrónica del Consejo de Facultad



Ciencias Basicas



Para Lina Mayerly Cruz Parra; Hernan de Jesus Salazar Escobar;
 Maria Alexandra Montoya Perez; y **4 usuarios más**
CC Mariana Zuluaga Tangarife

miércoles 13/03/2024 2:29 p. m.

Cordial saludo doy aval a las dos solicitudes del presente consejo

Feliz día





Institución Universitaria

ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

5. RICHARD HAMILTHON BENAVIDES.

RE: Citación a sesión extraordinaria asincrónica del Consejo de Facultad



Richard Hamilton Benavides Pal

Para SARA CATAÑO ARROYAVE; Lina Mayerly Cruz Parra;

Hernan de Jesus Salazar Escobar; y **4 usuarios más**

CC Mariana Zuluaga Tangarife



Responder

Responder a todos

Reenviar



miércoles 13/03/2024 2:52 p. m.

Si hay problemas con el modo en que se muestra este mensaje, haga clic aquí para verlo en un explorador web.

Buena tarde,

Doy aval para las dos solicitudes presentadas,

Saludos.

PhD, Richard Benavides,

Docente Titular ITM.

Líder de la línea de investigación:

Física en Altas Energías.

<http://inspirehep.net/author/profile/R.H.Benavides.1?ln=es>

6. SARA CATAÑO ARROYAVE.

Re: Citación a sesión extraordinaria asincrónica del Consejo de Facultad



SARA CATAÑO ARROYAVE <sara>

Para Lina Mayerly Cruz Parra; Hernan de Jesus Salazar Escobar;

Maria Alexandra Montoya Perez; y **4 usuarios más**

CC Mariana Zuluaga Tangarife



Responder

Responder a todos

Reenviar



miércoles 13/03/2024 2:31 p. m.

Buenas tardes

Doy aval para ambas solicitudes presentadas al consejo

Feliz tarde

7. JUAN PABLO RESTREPO URIBE.

Re: Citación a sesión extraordinaria asincrónica del Consejo de Facultad



JUAN PABLO RESTREPO URIBE <j>

Para Maria Alexandra Montoya Perez; Hernan de Jesus Salazar Escobar;

Lina Mayerly Cruz Parra; Jose Luis Gonzalez Manosalva; y **3 usuarios más**

CC Mariana Zuluaga Tangarife



Responder

Responder a todos

Reenviar



miércoles 13/03/2024 12:25 p. m.

Buen día a todos los miembros del Consejo de facultad.

De acuerdo con los puntos planteados en el orden del día, y después de revisar los documentos anexos, doy aval académico para:

- Para que el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción adscriba ante Parque I el laboratorio de manufactura sostenible, cuyo líder será el profesor Fernando Alexis Vergara, del grupo de investigación de Alquimia.
- Para que los docentes Andres Mauricio Muñoz Garcia y Vanessa García Leoz, participen de la primera visita de trabajo de campo que será realizada en el municipio de Valledupar los días 18 y 19 de marzo del 2024.

Atentamente

Juan Pablo Restrepo Uribe



ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

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