

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			27	Ordinaria		Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
01	09	2022	Virtual		7:30 a.m.	2:00 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. Movilidad académica.

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. Movilidad académica.

Manuela Romero Sáez (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para realizar una estancia en el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ICP-CSIC), centro de investigación participante en el proyecto Horizon 2020 “*Biomass and CO2 valorisation to high value added chemicals – BIOALL*” (código ITM PI21101), del cual es investigador principal.

Las fechas de las visitas son del 1 al 31 de octubre de 2022.

Los principales motivos para la realización de estas estancias son:

- Asistir y participar en el Escuela de Verano en conversión de CO2 “*Catalysis and processes for CO2 valorisation and circular economy: turning “problems” into market*”


opportunities” que se celebrará en Sevilla (España) los días 13 y 14 de octubre de 2022, en el marco de las actividades del proyecto Horizon 2020.

- Asistir a la reunión de investigadores principales del primer año del proyecto, a la que asistirá también el Comisionado Europeo responsable de la supervisión del Proyecto. La fecha de esta reunión será el 13 o 14 de octubre, coincidiendo con la presencia de todos los investigadores principales en la Escuela de Verano.
- Caracterizar y evaluar la actividad de los catalizadores preparados en los sistemas de reacción que tienen disponibles en el ICP-CSIC.

Todas las actividades por desarrollar en las visitas están dentro del proyecto BIOALL, y son necesarias para el buen cumplimiento de sus objetivos. Además, esta pasantía supondrá un beneficio para las líneas de investigación “Desarrollo de Nuevos Materiales” y “Desarrollo sostenible y Química Ambiental” del grupo de investigación “Química Básica, Aplicada y Ambiente – Alquimia”, y para el programa de “Maestría en Desarrollo Sostenible”, dentro de la línea de Producción más limpia.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica, por tal, se direcciona dicha solicitud ante la DCRI.

EL CONSEJO DE FACULTAD SE DA POR FINALIZADO A LAS 2:00 P.M.



HERNAN DE JESUS SALAZAR
Presidente



MARIA ALEXANDRA MONTOYA
Secretaria

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



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1. HERNAN DE JESÚS SALAZAR.

RE: Consejo de Facultad extraordinario



Hernan de Jesus Salazar Escobar

Para Sandra Sulay Arango Varela; Mariana Zuluaga Tangarife; Maria Alexandra Montoya Perez; Jose Luis Gonzalez Manosalva; Diana Alexandra Orrego Metaute; y **3 usuarios más**

jueves 1/09/2022 11:55 a. m.

[Responder](#) [Responder a todos](#) [Reenviar](#)

Iniciar la respuesta a todos con:

[Muchas gracias.](#) [Muchas gracias por su colaboración.](#) [Recibido, gracias.](#) [Comentarios](#)

Cordial saludo.

Doy aval académico a la movilidad solicitada por el docente.

Atento a cualquier inquietud,



Hernán Salazar Escobar

Decano
Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono 440 5100 Opc. 9 Ext. 5237
www.itm.edu.co



2. CAMILO VALENCIA BALVIN.

Re: Consejo de Facultad extraordinario



Ciencias Basicas

Para Jose Luis Gonzalez Manosalva
CC Mariana Zuluaga Tangarife; Hernan de Jesus Salazar Escobar; Maria Alexandra Montoya Perez; Diana Alexandra Orrego Metaute; Sandra Sulay Arango Varela; JULIO CESAR MUÑOZ ZAPATA

jueves 1/09/2022 10:51 a. m.

[Responder](#) [Responder a todos](#) [Reenviar](#)

Cordial saludo doy aval de movilidad al docente Manuel

Feliz día



Camilo Valencia Balvín

Jefe Oficina Departamento de Educación y Ciencias Básicas
Facultad Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono (604) 440 5100 Opc. 9 Ext. 5311

www.itm.edu.co



3. DIANA ALEXANDRA ORREGO METAUTE.

De: Diana Alexandra Orrego Metaute

Enviado el: jueves, 1 de septiembre de 2022 11:24

Para: Sandra Sulay Arango Varela <sandraarango@itm.edu.co>

Asunto: RE: Consejo de Facultad extraordinario

Cordial saludo, avalo la movilidad del docente en cuestión.




Diana Alexandra Orrego Metaute

Jefe de Departamento
Departamento de Ciencias Aplicadas
Teléfono (604) 440 5100 Opc. 9 Ext. 5278

www.itm.edu.co








 Institución Universitaria	ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	2008-04-18



4. JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA.

RE: Consejo de Facultad extraordinario



Jose Luis Gonzalez Manosalva

 Responder
  Responder a todos
  Reenviar
 


Para  Mariana Zuluaga Tangarife;  Hernan de Jesus Salazar Escobar;  Maria Alexandra Montoya Perez;  Diana Alexandra Orrego Metaute;  Camilo Valencia Balvin;  Ciencias Basicas; **y 2 usuarios más** jueves 1/09/2022 9:30 a. m.

Iniciar la respuesta a todos con:  Comentarios

Cordial saludo estimados consejeros.

Doy mi aval a la movilidad del profesor Manuel Romero Saéz en el marco del proyecto Horizonte 2020.

Estoy para servirles.



José Luis González Manosalva

Jefe de Oficina

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción

Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas

Teléfono 440 5100 Opc. 9 Ext. 5201 - 5333

www.itm.edu.co 






5. SANDRA SULAY ARANGO VARELA.

RE: Consejo de Facultad extraordinario



Sandra Sulay Arango Varela

 Responder
  Responder a todos
  Reenviar
 


Para  Mariana Zuluaga Tangarife;  Hernan de Jesus Salazar Escobar;  Maria Alexandra Montoya Perez;  Jose Luis Gonzalez Manosalva;  Diana Alexandra Orrego Metaute; **y 3 usuarios más** jueves 1/09/2022 10:53 a. m.

Iniciar la respuesta a todos con:  Comentarios

Cordial saludo

Doy el aval, para la movilidad docente Manuel Romero Sáez



Sandra Sulay Arango Varela

Docente Titular

Departamento de Ciencias Aplicadas

Teléfono 440 5100 Opc. 9 Ext. 5271

www.itm.edu.co 



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