

**CITANTE**

**YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS**

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			28	Ordinaria		Extraordinaria
						X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
28	09	2016	Virtual		14:00	16:00

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación del quorum
2. Aval movilidad visitante

**DESARROLLO Y DECISIONES**

Con previa citación de la Presidente del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas y con la respectiva convocatoria y entrega de documentación a todos los Consejero, siendo las 15:00, se abre el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas Extraordinario Virtual

(Ver anexo 1. Citación a sesión Extraordinaria virtual del Consejo de Facultad)

**1. Verificación del Quórum**

Se verificó que había quórum deliberatorio y decisorio, con las respuestas de cada uno de los Consejeros.

Ausente:

Carlos Javier Barrera Causil, aunque respondió por fuera de tiempo

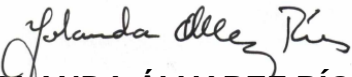
(Ver anexo 2. Respuesta de los Consejeros)

**2. Aval movilidad visitante**


**JUAN CARLOS JARAMILLO FAYAD:** El Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que se avala académicamente la movilidad del visitante Internacional, doctor Alex Bager, profesor Asociado de la universidad Federal de Lavras Brasil, quien participará como capacitador para estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sostenible, entre el 25 de noviembre al 2 de diciembre de 2016 en el Instituto Tecnológico Metropolitano ITM, ciudad de Medellín – Antioquia.

Una vez agotado el tema a tratar y siendo las 16:00, se dio por cerrado el Consejo Extraordinario virtual de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Para constancia se firma por quienes se desempeñan como Presidente (E) y Secretaria



**YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS**  
Presidente



**MIRIAM JANET GIL GARZÓN**  
Secretaria

Citación, Aval consejeros, hoja de vida visitante

**GESTIÓN DOCUMENTAL**

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