

	<b>Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	1 de 3

**ACTA No 005**

**GENERALIDADES**

<b>Fecha:</b> 20-04-22	<b>Hora:</b> 10:40 am	<b>Lugar:</b> FJ 207
------------------------	-----------------------	----------------------

Nombres	Rol
Dr Eliseo Amado González	Directora Departamento de Química
Dr. Diego Fernando Montaña Montoya	Docente
M.Sc. Andrés Fernando Berbesí Jaimes	Docente

**INVITADOS**

Nombres	Rol

**AUSENTES**

Nombres	Rol
	Docente

**AGENDA**

1. Presentación de la asignatura FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
--

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

<p>1. Estudiante: MARYAM YUCELY NEVADO pasantía empresarial <b>"EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN ANALÍTICA DEL ENSAYO "DETERMINACIÓN DE XILENO SOLUBLE EN POLIPROPILENO" BAJO LOS CRITERIOS DE LA NORMA NTC-ISO/IEC 17025:2017"</b>. El trabajo se ejecutará bajo la dirección de JOAQUÍN ALEJANDRO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (Supervisor en la empresa) y José Hernando Quintana (Asesor interno de la Universidad de Pamplona).</p> <p>Pares evaluadores: KAREN BIBIANA DIEZ CONTRERAS Y TATIANA DEL PILAR SUAREZ JAUREGUI.</p> <p>DECISION: APROBADO</p> <p>2. Estudiante: FABIÁN STIVEN DÍAZ RAMÍREZ pasantía empresarial <b>APOYO AL LABORATORIO DE QUÍMICA DE LA FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN SECCIONAL NORTE DE SANTANDER</b>. El trabajo se ejecutará bajo la dirección de JOSÉ MANUEL MÉNDEZ HERNÁNDEZ (Supervisor en la empresa) y AMANDA LUCIA CHAPARRO GARCÍA (Asesor interno de la Universidad de Pamplona).</p> <p>Pares evaluadores: DIEGO FERNANDO MONTAÑO MONTOYA Y DIANA ALEXANDRA TORRES SANCHEZ</p> <p>DECISIÓN: APROBADO</p>
---



**Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado  
programa Química**

**Código** FAC-08 v.01

**Página** 2 de 3

3. Estudiante: MARÍA CAMILA GAMBOA RODRÍGUEZ. Trabajo de investigación titulado **CARACTERIZACION Y DISCRIMINACION POR ESPECTROSCOPIA INFRARROJA DE PROPOLEOS DE ABEJAS SIN AGUIJON DE NORTE DE SANTANDER.** El trabajo se ejecutará bajo la dirección de DIANA ALEXANDRA TORRES SÁNCHEZ y AMANDA LUCIA CHAPARRO GARCÍA.

Pares evaluadores: ELKIN EDUARDO SANABRIA CHANAGA Y ELVER LUIS OTERO TEJADA

DESICIÓN: APROBADO CON MODIFICACIONES

4. Estudiante: CARLOS A JORDAN MULETH. Trabajo de investigación titulado **ANÁLISIS ESPECTROSCOPICO DE ALGUNOS FRUTOS DE LA FAMILIA Arecaceae MEDIANTE ATR-FTIR ACOPLADA A QUIMIOMETRIA.** El trabajo se ejecutará bajo la dirección de MARIA ESTHER RIVERA y AMANDA LUCIA CHAPARRO GARCÍA.

Pares evaluadores: ELVER LUIS OTERO TEJADA Y YULY ANDREA VARGAS PRADA

DESICIÓN: PROPUESTA RETIRADA

5. Estudiante: WILSON FABIAN RAMIREZ. Trabajo de investigación titulado **EVALUACIÓN DE LA CAPTURA DE GASES HIDROFLUOROCARBONADOS R-32, R-125, R-134a EN LIQUIDOS IONICOS FLUORADOS MEDIANTE MÉTODOS COMPUTACIONALES.** . El trabajo se ejecutará bajo la dirección de ELISEO AMADO GONZALEZ y LEONARDO STEYMAN REYES FERNANDEZ

Pares evaluadores: DIEGO FERNANDO MONTAÑO MONTOYA Y JORGE QUINTERO SAUMETH

DESICIÓN: APROBADO

Reporte de estudiantes de Formulación y evaluación de proyectos:

Siendo 12 m. se termina la reunión.

1.

**ACTIVIDADES PROPUESTAS-PENDIENTES**

**APROBACIÓN DEL ACTA**

<b>Asistentes</b>	<b>Firma</b>
Eliseo Amado González	
Diego Fernando Montaña Montoya	
Andrés Fernando Berbesi Jaimes	Andrés F. Berbesi

	<b>Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	3 de 3

--	--