

	Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química	Código	FAC-08 v.01
		Página	1 de 2

ACTA No 004

GENERALIDADES

Fecha: 15- -2022	Hora: 10:40 am	Lugar: 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

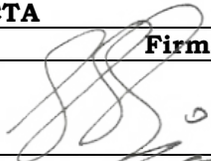
1. Presentación de la asignatura FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
--

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

<p>1. Estudiante: MARYAM YUCELY NEVADO pasantía empresarial "EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN ANALÍTICA DEL ENSAYO "DETERMINACIÓN DE XILENO SOLUBLE EN POLIPROPILENO" BAJO LOS CRITERIOS DE LA NORMA NTC-ISO/IEC 17025:2017". 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). Pares evaluadores: KAREN BIBIANA DIEZ CONTRERAS Y TATIANA DEL PILAR SUAREZ JAUREGUI.</p> <p>2. Estudiante: FABIÁN STIVEN DÍAZ RAMÍREZ pasantía empresarial APOYO AL LABORATORIO DE QUÍMICA DE LA FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN SECCIONAL NORTE DE SANTANDER. 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). Pares evaluadores: DIEGO FERNANDO MONTAÑO MONTOYA Y DIANA ALEXANDRA TORRES SANCHEZ Evaluado</p> <p>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</p>
--

	Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química	Código	FAC-08 v.01
		Página	2 de 2

<p>ALEXANDRA TORRES SÁNCHEZ y AMANDA LUCIA CHAPARRO GARCÍA. Pares evaluadores: ELKIN EDUARDO SANABRIA CHANAGA Y ELVER LUIS OTERO TEJADA</p> <p>4. Estudiante: CARLOS A JORDAN MULETH. Trabajo de investigación titulado ANÁLISIS ESPECTROSCOPICO DE ALGUNOS FRUTOS DE LA FAMILIA <i>Arecaceae</i> 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</p> <p>Siendo 12 m. se termina la reunión.</p> <p style="text-align: center;">1.</p>

ACTIVIDADES PROPUESTAS-PENDIENTES	
APROBACIÓN DEL ACTA	
Asistentes	Firma
Eliseo Amado González	
Diego Fernando Montaña Montoya	
Andrés Fernando Berbesi Jaimes	Andrés F. Berbesi