

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.00
		<b>Página</b>	1 de 2

**ACTA No 003**

**GENERALIDADES**

<b>Fecha:</b> 07-04-2022	<b>Hora:</b> 9:00 a.m.	<b>Lugar:</b> NO PRESENCIAL
--------------------------	------------------------	-----------------------------

<b>Nombres</b>	<b>Rol</b>
Eliseo Amado González	Director Departamento de Química
Amanda Lucia Chaparro	Docente
Diana Alexandra Torres	Docente
José Hernando Quintana	Representante docentes ocasionales
Francisco Hernando Floréz	Representante egresados
Vivian Alexandra Montañez Valderrama	Representante de estudiantes

**INVITADOS**

<b>Nombres</b>	<b>Rol</b>
Diego Fernando Montaña Montoya	Docente
	Invitado

**AUSENTES**

<b>Nombres</b>	<b>Rol</b>
Diana Alexandra Torres	Calamidad doméstica

**AGENDA**

1. Solicitud de los estudiantes Vivian Montañez y Roiner Ruidiz
2. Informe de reunión vice académica por parte del director

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

1. Mediante la presente, el señor director del Programa de Química y Director del Departamento de Química invita a los miembros del Comité Curricular a revisar la solicitud de permiso de los estudiantes:

**VIVIAN ALEXANDRA MONTAÑEZ VALDERRAMA 1094282926**  
**ROINER ENRIQUE RUIDIAZ GOMEZ 1050924967**

Para participar en la **pasantía de investigación de Mitacs Global link Canadá 2022** a partir del **16 de mayo (12 semanas)** donde han sido seleccionados para participar en:

**Project Title: Optimizing the synthesis of compounds for energy related applications by using microwave activation**  
**Professor Name: Mihaela Cibian**  
**Host University: Université du Québec à Trois-Rivières – Trois-Rivières**

Por tanto, los estudiantes deben continuar sus clases de manera no presencial con los respectivos planes de Trabajo para las asignaturas **Quimiometría y Formulación y Evaluación de Proyectos**, que en la actualidad se están dictando de manera presencial.

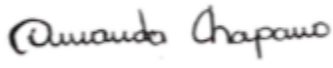
El director de programa expone a los miembros del Comité curricular la importancia de las pasantías nacionales e internacionales como un **Resultado de Aprendizaje** con un efecto tremendamente enriquecedor para los estudiantes que irradia en su formación profesional. Para el programa de Química es una de las políticas establecidas desde la dirección de programa junto con la participación en Congresos y publicación de los resultados de formación para la futura Acreditación del programa de Química.

**Resultados:**

**Diana Alexandra Torres AVALADO**

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b> FAC-08 v.00
		<b>Página</b> 2 de 2

**Amanda Lucia Chaparro: AVALADO**  
**Francisco Javier Floréz: AVALADO**  
**Jose Hernando Quintana: AVALADO**  
**Eliseo Amado González: AVALADO**  
**Vivian Alexandra Montañez Valderrama: SE ABSTIENE POR SER LA SOLICITANTE**  
**DECISIÓN:**  
**EL COMITÉ CURRICULAR DEL PROGRAMA DE QUÍMICA AVALA POR UNANIMIDAD LA SOLICITAD DE PERMISO DE LOS ESTUDIANTES VIVIAN ALEXANDRA MONTAÑEZ VALDERRAMA 1094282926, ROINER ENRIQUE RUIDIAZ GOMEZ 1050924967 PARA PARTICIPAR EN LA PASANTIA INTERNACIONAL EN CANADÁ.**  
**2. Informe de vicerrectoría académica**  
 Identificar en el programa quienes tendrán la responsabilidad de proyectar los resultados de aprendizaje.  
 Evaluar el factor de ingreso y permanencia de los estudiantes. Se sugiere aumentar el número de graduados por semestre al 50 % de los ingresos al programa.  
 Proyectar los reglamentos de trabajo de grado por programa.  
 Implementar el uso de las bases de datos: Mendeley, Turnitin, normas APA, y repositorios de trabajo de grado.  
 Siendo las 11:00 am se dio por terminada la reunión.

<b>ACTIVIDADES PROPUESTAS-PENDIENTES</b>	
<b>APROBACIÓN DEL ACTA</b>	
<b>Asistentes</b>	<b>Firma</b>
<b>Eliseo Amado González</b>	
<b>Francisco Hernando Floréz</b>	
<b>Amanda Lucia Chaparro</b>	
<b>Diana Alexandra Torres</b>	
<b>José Hernando Quintana</b>	
<b>Vivian Alexandra Montañez Valderrama</b>	