

## Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química

Código	FAC-08 v.01
Página	1 de 2

#### ACTA No 002

GENERALIDADES		
Fecha: 15-06- 2021	<b>Hora:</b> 4:30 a.m.	Lugar: INTERNET

Nombres	Rol
Dr Eliseo Amado González	Directora Departamento de Química
Dra. Alexandra Torres	Docente
Dra. Amanda Lucia Chaparro	Docente

#### **INVITADOS**

Nombres	Rol

AUSENTES	
Nombres	Rol

#### **AGENDA**

1. Aprobación propuestas enviadas.

### DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. En relación a la propuesta de investigación que ejecutará el estudiante de Química, LUIS ANTONIOREYES PATIÑO "CARACTERIZACIÓN Y DISCRIMINACIÓN DE DIFERENTES ESPECIES DE PLANTAS NATIVAS MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA INFRARROJO CON TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR)":

Tutores: AMANDA LUCIA CHAPARRO GARCIA Y LUIS ROBERTO SÁNCHEZ MONTAÑO. Evaluadores: ELKIN EDUARDO SANABRIA CHANAGA Y LUIS CARLOS VESGA GAMBOA.

Enviados: 15-05-21.

Decisión: APROBADO CON MODIFICIACIONES

2. En relación a la propuesta de investigación que ejecutará el estudiante de Química, Leonardo Steyman Reyes Fernández "EVALUACIÓN DE LOS COEFICIENTES DE ACTIVIDAD EN MEZCLAS BINARIAS DE THF/SOLVENTE ORGÁNICO EN EL EQUILIBRIO LÍQUIDO-VAPOR (ELV) A PARTIR DE MINERÍA DE DATOS MEDIANTE MODELOS EMPÍRICOS, DISTRIBUCIÓN LOCAL Y CONTRIBUCIÓN DE GRUPOS":

Tutores: ELISEO AMADO GONZÁLEZ Y ERICK GERMAN YANZA HURTADO.

Evaluadores: ROSANA DEL PILAR SUÁREZ JAUREGUI Y KAREN DIEZ CONTRERAS.

Enviados: 01-06-21.

Decisión: APROBADO CON MODIFICIACIONES



# Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química

Código	FAC-08 v.01
Página	2 de 2

3. En relación a la propuesta de investigación que ejecutará el estudiante de Química, Carlos Alberto Gelvez Jaimes, "MODELAMIENTO DE DATOS DE EQUILIBRIOS LIQUIDO-VAPOR DE SISTEMAS BINARIOS CON CLOROFORMO ISOBARICOS E ISOTERMICOS MEDIANTE LAS ECUACIONES EMPIRICAS Y MODELOS DE COMPOSICIÓN LOCAL, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS COEFICIENTES DE ACTIVIDAD":

Tutores: ELISEO AMADO GONZÁLEZ Y ERICK GERMAN YANZA HURTADO.

Evaluadores: FRANCISCO JAVIER FLOREZ BARAJAS Y DIANA ALEXANDRA TORRES

SANCHEZ.

Enviados: 01-06-21.

Decisión: APROBADO CON MODIFICIACIONES

TITULO FINAL PROPUESTA: MODELAMIENTO DE DATOS DE EQUILIBRIOS LIQUIDO-VAPOR DE SISTEMAS BINARIOS CON CLOROFORMO ISOBARICOS E ISOTERMICOS MEDIANTE LAS ECUACIONES EMPIRICAS Y MODELOS DE COMPOSICIÓN LOCAL, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS COEFICIENTES DE ACTIVIDAD.

Se enviará comunicación a los docentes y al estudiante.

Siendo 5:30 p.m. se termina la reunión.

1.

ACTIVIDADES PROPUESTAS-PENDIENTES		
APROBACIÓN DEL ACTA	180)0	
Asistentes	Firma	
Eliseo Amado González		
Alexandra Torres Sánchez	Alexende	es Toers
Amanda Lucia Chaparro García	(Om	auda Chapano