	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	Hora: 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

- En relación a la propuesta de investigación que ejecutará el estudiante de Química, LUIS ANTONIO REYES PATIÑO **“CARACTERIZACIÓN Y DISCRIMINACIÓN DE DIFERENTES ESPECIES DE PLANTAS NATIVAS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA 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 MODIFICACIONES
- 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 MODIFICACIONES

	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.

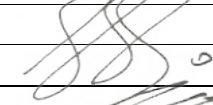
Decisión: APROBADO CON MODIFICACIONES

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	
Asistentes	Firma
Eliseo Amado González	
Alexandra Torres Sánchez	Alexandra Torres
Amanda Lucia Chaparro García	Amanda Chaparro