	Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química	Código	FAC-08 v.00
		Página	1 de 2

ACTA No 003

GENERALIDADES		
Fecha: 10-11-20	Hora: 9:00 am	Lugar: Internet

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

INVITADOS

Nombres	Rol
José Quintana	Tutor

AUSENTES


Nombres	Rol
----------------	------------

AGENDA

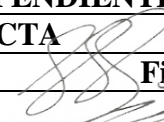
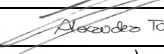
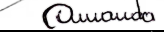
1. Lectura y aprobación
2. Modificaciones a trabajos de grados

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Modificaciones:
Los trabajos de grado se modifican en su presentación por trabajos de revisión sobre el tema de la propuesta previamente aprobada y/o se podrían incluir resultados parciales.
2. Estudiante Deasy Xiomara Cuesta, la tutora Dra. Diana Alexandra Torres Sánchez informa que la estudiante presentará un trabajo de revisión relacionado con la propuesta aprobada.
3. Estudiante Luis Carlos Mazo Ortega, el tutor José Quintana informa que el estudiante presentará resultados parciales de la propuesta titulada: Estudio de la capacidad de remoción de metales de las zeolitas sódica (nap), linde tipo a (lta) y faujasita (fau) x, y sus mezclas con biochar de aguacate (Persea americana mill) en las líneas de residuos de laboratorio rqp – 8 y rqp – 23.
Fecha de entrega del trabajo el 3 de diciembre de 2020.
Pares Evaluadores:
Profesor Sonia Villamizar
Profesor Karen Diez
4. Estudiante Neyder Villa Pérez, la tutora Dra Amanda Lucia Chaparro informa que el estudiante entregará artículo de revisión sobre la propuesta titulada: “Uso de la espectroscopia vibracional en la determinación y cuatificación de drogas ilícitas: una revisión 2015-2020” bajo la tutoría de los profesores Amanda Chaparro y José Manuel Mendez de la Fiscalía.
Pares Evaluadores
Profesor Eliseo Amado González
Profesor Alexandra Torres
Fecha de entrega del trabajo el 3 de diciembre de 2020.
5. Estudiante Bryan Andrés Velásquez Estrada, el estudiante entregará artículo de revisión sobre la propuesta titulada “ Espectroscopia infraroja como herramienta alterna para la detección temprana de enfermedades en plantas: artículo de revisión
Pares Evaluadores
Profesor Karen Diez
Profesor Tatiana Suárez
Fecha de entrega del trabajo el 3 de diciembre de 2020.
6. Estudiante Brenin Eduardo Aramendiz Joiro, entregará resultados parciales de la propuesta titulada; “Efecto del líquido iónico sobre la estabilidad y capacidad oxidativa de Perovskita inorgánica” bajo la tutoría de Andrés Gualdrón y Eliseo

	Acta de Reunión Comité Trabajo de Grado programa Química	Código	FAC-08 v.00
		Página	2 de 2

<p>Amado Pares Evaluadores Profesor Jorge Quintero Profesor Elkin Chanaga Fecha de entrega del trabajo el 3 de diciembre de 2020.</p> <p>7. Calendario de sustentaciones del Trabajo de grado del II-2020 Fecha de entrega del trabajo el 3 de diciembre de 2020. Fecha de entrega a los pares evaluadores el 3 de diciembre de 2020. Fecha de entrega de evaluaciones el 11 de diciembre de 2020. Fecha de sustentaciones 16,17, y 18 de diciembre de 2020. Se utilizará el formato del programa de Química.</p> <p>8. Las propuestas se entregarán en enero 27 de 2021.</p> <p>9. Para evitar problemas con los Derechos de autor de los proyectos o propuestas de los estudiantes, todas deben corresponder a proyectos previamente presentados por los docentes ante el comité de trabajo de grado.</p> <p>10. Para el 2020- 1, se propon el procedimiento para la inscripción de propuesta de trabajo de grado por parte de los docentes, de acuerdo a los siguientes fechas: Fecha de entrega de los títulos y objetivos de propuestas de proyectos para trabajo de grado el día 3 de diciembre de 2020.</p> <p>11. Se solicita una reunión con los estudiantes de trabajo de grado antes de finalizar el mes de noviembre.</p> <p>Se enviará comunicación a los docentes y al estudiante.</p> <p>Siendo 9:54 a.m. se da por terminada la reunión.</p>

ACTIVIDADES PROPUESTAS-PENDIENTES	
APROBACIÓN DEL ACTA	
Asistentes	Firma
Eliseo Amado González	
Alexandra Torres Sánchez	 Alexandra Torres
Amanda Lucia Chaparro García	 Amanda Chaparro