



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Decano	KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ	X		
Jefe de departamento de Física	EDUAR CARVAJAL TABORDA	X		
Representante de los Docentes	ADOLFO ARRIETA	X		
Representante de los Estudiantes	CARLOS RODRÍGUEZ	X		

ASISTENTE INVITADO

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>
Lily Martínez Abad	Jefe del Departamento de Biología y Química
Rosaida Villalobos	Jefe Departamento de Lenguas
Ronald Barrios Garizao	Jefe Departamento de Matemáticas
Carlos Payares tapia	Jefe Departamento de Derecho
Docentes de Apoyo	Larry Castrillón Mendoza Fernando Serna Algarín Liliana Solano Yair Vega Vega José Sanabria José Guerra Nadin Madera Arias Álvaro Ruíz Ximena Buendía

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y Verificación del Quórum:
2. Designación del secretario Ad. Hoc.
3. Lectura y Aprobación de actas anteriores
4. Aval a propuestas de Trabajo de Grado.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO

1. Lista y Verificación del Quórum: Hay quorum
2. Designación del secretario Ad. Hoc: EDUAR CARVAJAL TABORDA
3. Lectura y Aprobación de Actas anteriores: se aprueba el Acta No.02 de 2021.
4. Aval a propuestas de Trabajo de Grado.

4.1. Fecha: 14 de enero de 2021

Comunicación enviada por: PhD. ALBERTO IRIARTE PUPO.

Objeto de la Comunicación: solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado de los estudiantes YAN CARLOS MELÉNDEZ MOLINA y CARLOS ALBERTO ZOLA GAMARRA, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "LABORATORIOS VIRTUALES COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE DE LA TERMODINÁMICA", con el cual optarán al título de Licenciado en Física. Anexo soporte 4.1.

Decisión del Comité: se avala y se remite a los jurados evaluadores:



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN VIRTUAL ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°03 del 28 de octubre de 2021.	PÁGINA 2 DE 9

1. WILSON ENRIQUE ROSADO MERCADO (wilson.rosado@unisucre.edu.co).
Docente Universidad de Sucre. Cel: 3002847474

2. CARLOS ALFREDO CABRA CABRA (carlos.cabra@unisucre.edu.co). Docente
Universidad de Sucre. Cel: 3103525340

3. DAIRO ALFREDO CAUSIL ZUÑIGA (dairo.causil@cecar.edu.co). Docente de
Universidad de Sucre. Cel: 3146241432

4.2. Fecha: 16 de agosto de 2021
Comunicación enviada por: Mg. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA.
Objeto de la Comunicación: Aval de la propuesta de Trabajo de Grado investigativo de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas CARLOS ANDRÉS TOVAR ESTRADA Y CARLOS MANUEL PÉREZ JARABA.
propuesta de trabajo titulada: ENSEÑANZA DE LAS OPERACIONES BÁSICAS A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS DEL CONTEXTO EN ESTUDIANTES DE GRADO CUARTO DE BÁSICA PRIMARIA. Dicho trabajo, será dirigido por el docente catedrático Mg. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA. Anexo soporte 4.2.
Decisión del Comité: se avala y se remite a los jurados evaluadores
Mg. EDILBERTO GARAY PALMETT: edilberto.garay@unisucre.edu.co
Mg. DANIEL CHICA: chicamedranodaniel@gmail.com
Dr. ALEXIS BENITO REVOLLO PÉREZ: alexis.benitorevollo@unisucrevirtual.edu.co

4.3. Fecha: 19 de agosto de 2021
Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: ALBERTO IRIARTE PUPO
Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado del estudiante CARLOS FARID MADRID MENDOZA, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS BASADAS EN CLASES VIRTUALES PARA EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS BÁSICOS DE RELATIVIDAD ESPECIAL EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO", con el cual optará al título de Licenciado en Física.
Anexo soporte 4.3.
Decisión del Comité: se avala y se envía se remite a los jurados evaluadores

1. JOSÉ CORTINA GUERRERO (jose.cortina@unisucre.edu.co)
Docente Universidad de Sucre

2. CARLOS ALFREDO CABRA CABRA (carlos.cabra@unisucre.edu.co)
Docente Universidad de Sucre

3. CARMEN MIRANDA HERAZO (carmen.miranda@unisucre.edu.co)
Docente Universidad de Sucre

4.4. Fecha: 29 de agosto de 2021
Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: DAIRO HUMBERTO MARÍN Y CAROLINA AYALA HOYOS
Objeto de la Comunicación: resultado de la viabilidad del Trabajo de Grado: ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y FAUNA FLEBOTOMÍNEA ASOCIADA A LA APARICIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS VISCERAL EN EL CORREGIMIENTO DE BABILONIA, ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO. Estudiante: JORGE LUIS VELÁSQUEZ BELTRÁN.
Anexo soporte 4.4.
Decisión del Comité: se da por enterado y se remite a director de trabajo de grado

4.5. Fecha: 30 de agosto de 2021
Comunicación enviada por: Mg. JAVIER ANTONIO RÍOS RIVERA
Objeto de la Comunicación: Solicitud de Aval para la propuesta de Trabajo de Grado investigativo de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: EDUARD CUELLO BENÍTEZ Y YOSELIN



LLORENTE ACOSTA, titulada: HABILIDADES EN LA APLICACIÓN DEL CONCEPTO DE DISTANCIA EN SITUACIONES DIVERSAS EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO 10 DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII. Dicho trabajo, será dirigido por el docente catedrático Mg. JAVIER ANTONIO RÍOS RIVERA.

Anexo soporte 4.5. Decisión del Comité: se avala y se remite a los jurados evaluadores

1. Mg. ENRIQUE ALEXANDER ANDRADE PAYERES: alexmat114@gmail.com
2. Mg. ALBEIRO ENRIQUE LÓPEZ CERVANTES: albeirolopezcervantes@gmail.com
3. Mg. ERIKA PATRICIA BETÍN VÁSQUEZ PÉREZ: Erikataz@msn.com

4.6. Fecha: 30 de agosto de 2021

Comunicación enviada por: Docente: OSMIN FERRER VILLAR

Objeto de la Comunicación: solicitud de aval para propuesta trabajo de grado titulado: EXTENSIÓN DE OPERADORES NORMALES EN ESPACIOS 2- HILBERT, realizado por el estudiante del programa de licenciatura en matemáticas de la Universidad de Sucre: JORGE ARTURO ARRIETA identificado con código1041821007.

Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: se avala y se remite a los jurados evaluadores

FERNANDO ABAD (fernando.abad@unisucre.edu.co)

LUIS LÁZARO (luis.lazaro@unisucrevirtual.edu.co)

4.7. Fecha: 3 de septiembre de 2021

Comunicación enviada por: Director y codirector de Trabajo de Grado: Dr. EDUAR E. BEJARANO MARTÍNEZ y MSc. SULJEY COCHERO.

Objeto de la Comunicación: En el mes de noviembre de 2017, fue aprobada la propuesta titulada "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INSECTICIDA DE LA BASE ALCALOIDAL DE *CROTON CONDUPLICATUS* KUNTH EN ADULTOS DE *LUTZOMYIA EVANS*" del estudiante de la tercera cohorte del programa de Maestría en Biología, FERNANDO JAVIER FLOREZ ARRIETA (C.C. 92.544.629 de Sincelejo), Dirigida por: BSc, MSc. DAIRO MARÍN.

Por motivos de inconvenientes para realizar las prácticas en el Laboratorio, se solicita cambiar la propuesta inicial por una nueva propuesta de investigación titulada "INFECCIÓN POR *LEISHMANIA* Y COMPORTAMIENTO ANTROPOFÍLICO DE LA FAUNA FLEBOTOMÍA DE UN FOCO MIXTO DE LEISHMANIOSIS EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE OVEJAS, Sucre". Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: se avala el cambio de la propuesta de investigación del estudiante FERNANDO JAVIER FLOREZ ARRIETA y se envía la nueva propuesta los jurados evaluadores.

BSc, MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS

Universidad de Sucre, Sincelejo (Sucre)

Email: dairo.marin@unisucre.edu.co

BSc, Msc. ELKIN JOSÉ MONTERROSA VERGARA

Secretaría de Salud de Córdoba (Coordinador Entomología), Montería (Córdoba)

Email: elkinjose80@yahoo.es

BSc, Msc, PhD(c). MATILDE RIVERO RODRÍGUEZ

Universidad de Cartagena, Cartagena (Bolívar)

Email: matyrivero2010@gmail.com

4.8. Fecha: 3 de septiembre de 2021

Comunicación enviada por: Estudiante del programa de Derecho: GUILLERMO DOMINGUEZ SANTOS.

Objeto de la Comunicación: Solicitud de desistir de la propuesta de grado presentada en conjunto con la estudiante: LINA ARROYO VERGARA del Programa de Derecho, motivada por el cambio de opción de modalidad de grado(Judicatura). Aclarando que dicha solicitud solo se hace a nombre del estudiante GUILLERMO DOMÍNGUEZ SANTOS.

Anexo soporte 4.8.

Decisión del Comité: se avala la solicitud de desistir la propuesta de trabajo de grado de GUILLERMO DOMÍNGUEZ SANTOS. Se envía notificación al estudiante y al jefe de departamento para los fines pertinentes.

4.9. Fecha: 7 de septiembre de 2021



Comunicación enviada por: ALDO F. COMBARIZA. PhD-Director de Trabajo de Grado.
Objeto de la Comunicación: Solicitud de cancelación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulada:
“CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS (Pb, Hg, Cd, V) EN ESPECIES PRESENTES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA SEAFLOWER, ISLA CAYOS DE ALBUQUERQUE, SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA”, de la estudiante de biología KAREN FUENTES LÓPEZ, identificada con código 142-1102863295, dirigido por del profesor ALDO F. COMBARIZA. PhD. Motivada por cambio de grupo de investigación.
Anexo soporte 4.9.
Decisión del Comité: el comité se da por notificado. El tema ya fue tratado en la sesión 26 del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias (inciso 5.3). El docente tanto como la estudiante fueron notificados.

4.10. Fecha: 6 de septiembre de 2021
Comunicación enviada por: MICHAEL.OSWALDO UITZIL COLLI-Licenciado en Biología
Objeto de la Comunicación: El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias N°02 realizado el día 18 de agosto de 2021, decidió avalar la propuesta de trabajo de grado titulada: PERSPECTIVAS SOBRE EL CONOCIMIENTO ACTUAL Y APLICACIONES POTENCIALES DE LA FAMILIA GRAPHIDACEAE (LECANOROMYCETES; ASCOMYCOTA) EN COLOMBIA; además, éste órgano le sugiere que exista un codirector interno para que la estudiante pueda tener un mayor acompañamiento. Estudiante LEYDY ATENCIA.
Anexo soporte 4.10.
Decisión del Comité: el Comité se da por enterado de la asignación de codirectora interna a la docente YULENA SOFÍA OSORIO NAVARRO.

4.11. Fecha: 9 de septiembre de 2021
Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: NADIN MADERA ARIAS.
Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados evaluativos de la propuesta de trabajo de grado, modalidad Monografía titulada: “VULNERACIÓN AL PRINCIPIO DE LA DIGNIDAD HUMANA POR LA DIVULGACIÓN DE LA IMAGEN Y DATOS PERSONALES DE SUJETOS CAPTURADOS O INCURSOS EN UN PROCESO PENAL SIN MEDIAR AUTORIZACIÓN PREVIA O SENTENCIA CONDENATORIO”, que será realizado por los estudiantes del programa de Derecho: BEATRIZ ELENA FERNÁNDEZ ÁLVAREZ Y ROBERT DAVID SARMIENTO GÓMEZ. Director de Trabajo de Grado: Dr. JOSE LUIS NAVARRO. Anexo soporte 4.11.
Decisión del Comité: se acusa el recibido y quedamos a espera de la evaluación del segundo jurado que será verificado ante el dpto. de Derecho. Lo anterior permitirá el aval del CIFEC y pueda enviarse el trabajo de grado al Consejo de Facultad.
Anotación importante: en consulta al Departamento de Derecho el día 08 de noviembre, se verificó que el trabajo ya fue debidamente sustentado por los estudiantes citados. Al CIFEC fue enviada copia del acta de sustentación. Por lo anterior esta solicitud NO es tenida en cuenta en la sesión No 3 del CIFEC

4.12. Fecha: 12 de octubre de 2021
Comunicación enviada por: Estudiante LUIS ALBERTO MARTÍNEZ ESPAÑA del programa de Lic. Física
Objeto de la Comunicación: Solicitud de retiro de la propuesta titulada: “DESARROLLO DE LA COMPETENCIA CIENTÍFICA INDAGAR A TRAVES DE ACTIVIDADES MEDIADAS POR MANIPULABLES VIRTUALES PARA LA ENSEÑANZA DE LAS LEYES DE NEWTON EN ESTUDIANTES DE UNDECIMO GRADO” Por motivos personales. Anexo soporte 4.12.
Decisión del Comité: se avala la solicitud de retiro de la propuesta y se remite la respuesta al estudiante, el director y el dpto. de Física para los fines pertinentes.

4.13. Fecha: 13 de octubre de 2021
Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Docentes: CARLOS ALFREDO CABRA CABRA y CLAUDIA PATRICIA NEGRETE VARELA.
Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados evaluativos de la propuesta de trabajo de grado titulada: AVANCES DEL PERIHELIO DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR APLICANDO LA TEORÍA GENERAL DE LA RELATIVIDAD. Estudiante: JORGE ANDRÉS OSORIO RIVAS. Anexo soporte 4.13
Decisión del Comité: el comité se da por enterado y remite la decisión junto con los resultados de la evaluación al director de la propuesta de trabajo de grado: CARMEN MIRANDA HERAZO (carmen.miranda@unisucrevirtual.edu.co)



4.14. Fecha: 15 de octubre de 2021

Comunicación enviada por: Director de Monografía, Magister GENHLI YÁNEZ DORIA

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para desistir de la propuesta titulada: ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA PEROVSKITA COMPLEJA YBaCaCuO USANDO LA TÉCNICA DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, debido a que el estudiante IVÁN RENÉ ESPAÑA GORES desea realizar el diplomado que se encuentra habilitado para este semestre con el fin de optar al título de Licenciado en Física de la Universidad de Sucre. Director del trabajo de grado GENHLI YÁNEZ DORIA.

Anexo soporte 4.14.

Decisión del Comité: se avala la solicitud de desistir de la propuesta de trabajo de grado, modalidad monografía y se remite la decisión al estudiante, director y al Dpto. de Física.

4.15. Fecha: 15 de octubre de 2021

Comunicación enviada por los Jurados Evaluadores: JAIRO SEGURA BERMÚDEZ y EDUAR CARVAJAL TABORDA

Objeto de la Comunicación: calificación de la propuesta titulada: ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA PEROVSKITA COMPLEJA YBaCaCuO USANDO LA TÉCNICA DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, presentada por Jorge Enrique Tovar con el fin de optar al título de Licenciado en Física de la Universidad de Sucre. Director del trabajo de grado: GENHLI YÁNEZ DORIA.

Anexo soporte 4.15.

Decisión del Comité: se da por enterado y envía los resultados de la evaluación al director del trabajo de grado. Nos permitimos aclarar que en esta propuesta ya no se encuentra el estudiante IVÁN RENÉ ESPAÑA quien formalmente desiste de continuar en la propuesta (ver 4.14).

4.16. Fecha: 8 de junio de 2021

Comunicación enviada por: Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO

Objeto de la Comunicación: Aval de la propuesta de Trabajo de Grado investigativo de los estudiantes del programa de Licenciatura en Física ANGIE LORENA ANAYA CORTINEZ y KATTY YULIETH ÁLVAREZ ARCIA.

propuesta de trabajo titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE PROTOTIPOS DIDÁCTICOS Y LABORATORIOS VIRTUALES EN EL APRENDIZAJE DE LA ÓPTICA, EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO". Dicho trabajo, será dirigido por el docente catedrático Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO. Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité: se avala y se remite a los jurados evaluadores

1. EDY LUZ CASTRO DE RODRIGUEZ (edy.castro@unisucrevirtual.edu.co). Docente de cátedra Universidad de Sucre

2. CARLOS ALFREDO CABRA CABRA (carlos.cabra@unisucre.edu.co). Docente Universidad de Sucre

3. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (am1edflores@hotmail.com). Docente de cátedra Universidad de Sucre

4.17. Fecha: 8 de junio de 2021

Comunicación enviada por: Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO

Objeto de la Comunicación: Solicitud de Aval para la propuesta de Trabajo de Grado investigativo del estudiante del programa de Licenciatura en Física: MARCELA GONZÁLEZ SALGADO, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA MODERNA EN LA EDUCACIÓN BÁSICA: UNA APROXIMACIÓN DESDE LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD ESPECIAL DE ALBERT EINSTEIN", dirigido por el Docente: ALBERTO JESÚS IRIARTE PUPO.

Decisión del Comité: se avala y se remite a los jurados evaluadores:

1. EDY LUZ CASTRO DE RODRIGUEZ (edy.castro@unisucrevirtual.edu.co). Docente de cátedra Universidad de Sucre

2. CARLOS ALFREDO CABRA CABRA (carlos.cabra@unisucre.edu.co). Docente Universidad de Sucre

3. AMALFI YOJANA FLÓREZ DE LA OSSA (am1edflores@hotmail.com). Docente de



--

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
Se avala y se remite a los jurados evaluadores la propuesta de trabajo de grado de los estudiantes YAN CARLOS MELÉNDEZ MOLINA y CARLOS ALBERTO ZOLA GAMARRA, pertenecientes al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "LABORATORIOS VIRTUALES COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE DE LA TERMODINÁMICA" (ver 4.1)	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
Se avala y se remite a los jurados evaluadores la propuesta de Trabajo de Grado investigativo de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas CARLOS ANDRÉS TOVAR ESTRADA Y CARLOS MANUEL PÉREZ JARABA. propuesta de trabajo titulada: ENSEÑANZA DE LAS OPERACIONES BÁSICAS A TRAVÉS DE LA MODELACIÓN DE SITUACIONES PROBLEMAS DEL CONTEXTO EN ESTUDIANTES DE GRADO CUARTO DE BÁSICA PRIMARIA. (ver 4.2).	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
Se avala y se remite a los jurados evaluadores la propuesta de trabajo de grado del estudiante CARLOS FARID MADRID MENDOZA, perteneciente al programa de Licenciatura en Física. Trabajo titulado "ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS BASADAS EN CLASES VIRTUALES PARA EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS BÁSICOS DE RELATIVIDAD ESPECIAL EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO" (ver 4.3)	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
El Comité se da por enterado y se remite a director de trabajo de grado los resultados de viabilidad de la propuesta titulada ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y FAUNA FLEBOTOMÍNEA ASOCIADA A LA APARICIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS VISCERAL EN EL CORREGIMIENTO DE BABILONIA, ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO. Estudiante: JORGE LUIS VELÁSQUEZ BELTRÁN. (ver 4.4)	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
Se avala y se remite a los jurados evaluadores la propuesta de Trabajo de Grado investigativo de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas: EDUARD CUELLO BENÍTEZ Y	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021



<p>YOSELIN LLORENTE ACOSTA, titulada: HABILIDADES EN LA APLICACIÓN DEL CONCEPTO DE DISTANCIA EN SITUACIONES DIVERSAS EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS EN LOS ESTUDIANTES DE GRADO 10 DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII. (ver 4.5).</p>		
<p>Se avala y se remite a los jurados evaluadores la propuesta trabajo de grado titulado: EXTENSIÓN DE OPERADORES NORMALES EN ESPACIOS 2- HILBERT, realizado por el estudiante del programa de licenciatura en matemáticas de la Universidad de Sucre: JORGE ARTURO ARRIETA (ver 4.6).</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>“EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INSECTICIDA DE LA BASE ALCALOIDAL DE <i>CROTON CONDUPLICATUS</i> KUNTH EN ADULTOS DE <i>LUTZOMYIA EVANSI</i>” del estudiante de la tercera cohorte del programa de Maestría en Biología, FERNANDO JAVIER FLOREZ ARRIETA (C.C. 92.544.629 de Sincelejo), Dirigida por: BSc, MSc. DAIRO MARÍN.</p> <p>se avala el cambio de la propuesta de investigación del estudiante FERNANDO JAVIER FLOREZ ARRIETA y se envía la nueva propuesta “INFECCIÓN POR <i>LEISHMANIA</i> Y COMPORTAMIENTO ANTROPOFÍLICO DE LA FAUNA FLEBOTOMÍA DE UN FOCO MIXTO DE LEISHMANIOSIS EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE OVEJAS, SUCRE” a los jurados evaluadores. (ver 4.7)</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>Se avala la solicitud de desistir la propuesta de trabajo de grado de GUILLERMO DOMÍNGUEZ SANTOS del Programa de Derecho, motivada por el cambio de opción de modalidad de grado (Judicatura), (ver 4.8).</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>El comité se da por notificado de la solicitud de cancelación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulada: “CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS (Pb, Hg, Cd, V) EN ESPECIES PRESENTES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA SEAFLOWER, ISLA CAYOS DE ALBUQUERQUE, SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA”, de la estudiante de biología KAREN FUENTES LÓPEZ, dirigido por el profesor ALDO F. COMBARIZA. PhD. (ver 4.9).</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>El Comité se da por enterado de la asignación de codirectora interna a la docente YULENA SOFÍA OSORIO NAVARRO de la propuesta de trabajo de grado titulada: PERSPECTIVAS SOBRE EL CONOCIMIENTO ACTUAL Y APLICACIONES POTENCIALES DE LA FAMILIA GRAPHIDACEAE (LECANOROMYCETES; ASCOMYCOTA) EN COLOMBIA; de la estudiante LEYDY ATENCIA. (ver 4.10).</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021



<p>El Comité acusa el recibido de resultados evaluativos de la propuesta de trabajo De grado, modalidad Monografía titulada: VULNERACIÓN AL PRINCIPIO DE LA DIGNIDAD HUMANA POR LA DIVULGACIÓN DE LA IMAGEN Y DATOS PERSONALES DE SUJETOS CAPTURADOS O INCURSOS EN UN PROCESO PENAL SIN MEDIAR AUTORIZACIÓN PREVIA O SENTENCIA CONDENATORIO, que será realizado por los estudiantes del programa de Derecho: BEATRIZ ELENA FERNÁNDEZ ÁLVAREZ Y ROBERT DAVID SARMIENTO GÓMEZ. Director de Trabajo de Grado: Dr. JOSE LUIS NAVARRO y queda a espera de la evaluación del segundo jurado que será verificado ante el dpto. de Derecho. (ver 4.11)</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>Se avala la solicitud de retiro de la propuesta titulada: “DESARROLLO DE LA COMPETENCIA CIENTÍFICA INDAGAR A TRAVES DE ACTIVIDADES MEDIADAS POR MANIPULABLES VIRTUALES PARA LA ENSEÑANZA DE LAS LEYES DE NEWTON EN ESTUDIANTES DE UNDECIMO GRADO” y se remite la respuesta al estudiante, el director y el dpto. de Física (ver 4.12)</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>El comité se da por enterado de la entrega de resultados evaluativos de la propuesta de trabajo de grado titulada: AVANCES DEL PERIHELIO DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR APLICANDO LA TEORÍA GENERAL DE LA RELATIVIDAD del Estudiante: JORGE ANDRÉS OSORIO RIVAS y remite la decisión junto con los resultados de la evaluación al director de la propuesta de trabajo de grado (ver 4.13)</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>Se avala la solicitud de desistir de la propuesta de trabajo de grado, modalidad monografía, titulada: ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA PEROVSKITA COMPLEJA YBaCaCuO USANDO LA TÉCNICA DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, del estudiante IVÁN RENÉ ESPAÑA GORES. Se remite la decisión al estudiante, director y al Dpto. de Física (ver 4.14).</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>El comité se da por enterado y envía los resultados de la evaluación calificación de la propuesta titulada: ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA PEROVSKITA COMPLEJA YBaCaCuO USANDO LA TÉCNICA DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, presentada por Jorge Enrique Tovar. Director del trabajo de grado: GENHLI YÁNEZ DORIA (ver 4.15).</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021
<p>Se avala y se remite a los jurados evaluadores la propuesta de Trabajo de Grado investigativo</p>	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021



de los estudiantes del programa de Licenciatura en Física ANGIE LORENA ANAYA CORTINEZ y KATTY YULIETH ÁLVAREZ ARCIA. propuesta de trabajo titulada: "IMPLEMENTACIÓN DE PROTOTIPOS DIDÁCTICOS Y LABORATORIOS VIRTUALES EN EL APRENDIZAJE DE LA ÓPTICA, EN ESTUDIANTES DE UNDÉCIMO GRADO" (ver 4.16).		
Se avala y se remite a los jurados evaluadores la propuesta de Trabajo de Grado investigativo del estudiante del programa de Licenciatura en Física: MARCELA GONZÁLEZ SALGADO, trabajo titulado "ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA MODERNA EN LA EDUCACIÓN BÁSICA: UNA APROXIMACIÓN DESDE LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD ESPECIAL DE ALBERT EINSTEIN" (ver 4.17).	Secretario Ad Hoc	04 de noviembre de 2021

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS		
TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y el (la) Secretaria del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: KORLLVARY PARRA JIMENEZ	NOMBRE: EDUAR ENRIQUE CARVAJAL TABORDA
FIRMA: original firmado	FIRMA: original firmado

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del Consejo de Facultad de educación y Ciencias el día 25 del mes de noviembre de 2021.