



<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				

**ASISTENTE INVITADO**

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>
Lily Martínez Abad	Jefe del Departamento de Biología y Química
Ronald Barrios Garizao	Jefe Departamento de Matemáticas
Carlos Payares tapia	Jefe Departamento de Derecho
Claudia Arrubla Hoyos	Jefe Departamento de Lenguas

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad. Hoc.
3. Aprobación de Actas anteriores
4. Correspondencia.
5. Propositiones y Varios

**DESARROLLO**

1. Lista y Verificación del Quórum: HAY QUORUM
2. Designación del secretario Ad. Hoc.: EDUAR CARVAJAL TABORDA
3. Aprobación de Actas anteriores (Actas del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias correspondientes a los años 2020 y 2021):  
Acta 01 de 2020: se aprueba sin correcciones.  
Acta 02 de 2020: se aprueba sin correcciones.
4. Correspondencia.  
  
4.1 Fecha: 06 de diciembre de 2021  
Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: HERNANDO GÓMEZ.  
Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final de Monografía titulada "BIOPROSPECCIÓN EN ESPECIES ARBÓREAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE". Realizado por los estudiantes del programa de Biología: EMMA SALGADO y JESÚS LLORENTE, para finalizar su proceso de trabajo de grado. Anexo soporte 4.1  
  
Decisión del Comité: se avala el informe final y se remite a los jurados evaluadores de la propuesta



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°01 del 24 de Febrero de 2022.	PÁGINA 2 DE

A partir del inciso 4.2 el jefe Ronald Barrios asume como decano encargado; ya que el Decano Korllvary Parra debió ausentarse para una reunión.

4.2 Fecha: 08 noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: MIGUEL ANTONIO ROMERO MORENO.

Objeto de la Comunicación: Aval al trabajo de grado (monografía) que van a realizar los estudiantes del programa de Derecho: DIEGO ARMANDO CUETO CORRALES y OSWALDO ANTONIO GONZÁLEZ RUIZ, como tema "CIBERACOSO SEXUAL EN MENORES DE EDAD: UN ESTUDIO SOBRE SU REGULACION EN COLOMBIA". Anexo soporte 4.2.

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud y se envía a los posibles jurados evaluadores de la propuesta: José Luis Navarro (joseluisnavarro13@hotmail.com), Beisa Paola Martínez Barraza (beysamartinez1@hotmail.com) y Harold Ardila Zapata (Maftiango7@gmail.com).

4.3. Fecha: 19 noviembre de 2021

Comunicación enviada por: DR. EDUAR ELÍAS BEJARANO MARTÍNEZ - Director de Trabajo de Grado.

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados de evaluación de 2 jurados BSc, MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS (Universidad de Sucre) y BSc, Msc, PhD(c). MATILDE RIVERO RODRÍGUEZ. Trabajo titulado "LEISHMANIA Y COMPORTAMIENTO ANTROPOFÍLICO DE LA FAUNA FLEBOTOMÍA DE UN FOCO MIXTO DE LEISHMANIOSIS EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE OVEJAS, SUCRE", 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: DR. EDUAR ELÍAS BEJARANO MARTÍNEZ. Anexo soporte 4.3.

Decisión del Comité: se niega el aval ya que el trabajo corresponde a la maestría en biología y el CIFEC solo trata asuntos de pregrado. Se le notificará al Doctor Eduar Bejarano que por ser trabajo de posgrado, debe ser enviado al Comité de Investigación de la Maestría en Biología.

4.4. Fecha: 29 noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jefe Dpto. de Biología: LILY MARTÍNEZ ABAD

Objeto de la Comunicación: Entrega de Acta de Sustentación de la estudiante SELENE MORENO.

TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO: RESISTENCIA INDUCIDA MEDIADA POR MICROORGANISMOS BENÉFICOS UNA ALTERNATIVA DE CONTROL FRENTE A ENFERMEDADES FITOPATOLÓGICAS EN EL CULTIVO DE ARROZ. Anexo soporte 4.4.

Decisión del Comité: se envía el acta de sustentación al Consejo de Facultad, para los fines pertinentes. Se recomienda a la jefe de Departamento enviar una versión corregida del acta; ya que el nombre de la estudiante está mal escrito (notificar por e-mail.)

4.5. Fecha: 30 noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: DAIRO CAUSIL ZUÑIGA y CARLOS CABRA CABRA.

Objeto de la comunicación: Entrega de las evaluaciones por los jurados a la propuesta titulada: LABORATORIOS VIRTUALES COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE DE LA TERMODINÁMICA. Realizada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física: YAN CARLOS MELÉNDEZ MOLINA y CARLOS ALBERTO ZOLA GAMARRA. Anexo soporte 4.5.

Decisión del Comité: se avala y se remiten los resultados de la evaluación de la propuesta al director de la misma.



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN VIRTUAL ORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS ACTA N°01 del 24 de Febrero de 2022.	VERSIÓN: 0
	PÁGINA 3 DE

4.6. Fecha: 30 noviembre de 2021

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: ALBERTO IRIARTE PUPO.

Objeto de la Comunicación: Solicitud de retiro de la propuesta del estudiante de Licenciatura en Física, CARLOS FARID MADRID MENDOZA, identificado con CC. 1103220746. Motivada debida a que va a realizar un Diplomado en Docencia Universitaria, otorgado por la Universidad. Anexo soporte 4.6.

Decisión del Comité: se avala la solicitud de retiro de la propuesta y se notifica al director sobre la decisión.

4.7. Fecha: 13 enero de 2022

Comunicación enviada por: JAIRO ALBERTO PINTO BUELVAS y NADIN MADERA ARIAS- Jurados evaluadores.

Objeto de la Comunicación: entrega de los resultados de las evaluaciones del informe final "INFORME FINAL PARA LA VERIFICACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD DEL ESTADO COLOMBIANO POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LA INTERNET Y LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA RED." Realizado por los estudiantes JESUS DAVID FLOREZ LAZARO y JUAN CAMILO RODRIGUEZ HOYOS. Anexo soporte 4.7.

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envían los resultados de la evaluación escrita al director y jefe de Departamento de Derecho para los fines pertinentes.

4.8. Fecha: 20 enero de 2022

Comunicación enviada por: Jefe Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales: CARLOS PAYARES TAPIA

Objeto de la Comunicación: Entrega de Trabajo de grado titulado "LA MEMORIA HISTÓRICA COMO DERECHO COLECTIVO: PROCESO DE REPARACIÓN INTEGRAL DEL MUNICIPIO DE COLOSÓ SUCRE A PARTIR DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA MEMORIA COLOSOANA PERIODO 2000-2010. Estudiante del programa de Derecho: JORGE MIGUEL MENDOZA GONZÁLEZ. Anexo soporte 4.8.

Decisión del Comité: el punto es retirado de la agenda ya que corresponde a documentación antigua, el trabajo de grado descrito ya fue sustentado según informa el jefe de Departamento de Derecho.

4.9 Fecha: 02 febrero de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado. NADIN MADERA

Objeto de la Comunicación: Entrega de trabajo de grado investigativo, titulado "IMAGINARIOS SOCIALES SOBRE LA CRIMINALIDAD Y EFICACIA DE LA DENUNCIA PENAL EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO - SUCRE", que van a realizar los estudiantes LUIS MIGUEL ALDANA GUTIÉRREZ y DANIELA MARÍA ESQUIVIA CUELLO del Programa de Derecho. Anexo soporte 4.9.

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía a los jurados evaluadores Harold Ardila y Miguel Romero

4.10 Fecha: 03 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: ANUAR PATERNINA.

Objeto de la Comunicación: Entrega del trabajo de grado del estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOSÉ DAVID ÁLVAREZ MONTERROZA. Informe final de Trabajo de Grado titulado "OPERADORES HILBERT-SCHMIDT Y DE CLASE TRAZA". Anexo soporte 4.10.

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía a los jurados evaluadores:

1. Dr. José Eduardo Sanabria (jose.sanabria@unisucre.edu.co)
2. Mg. Mario Almanza Caro (mario.almanza@unisucre.edu.co)



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°01 del 24 de Febrero de 2022.	PÁGINA 4 DE

4.11 Fecha: 04 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Directora de trabajo de grado: HANNYA ANDREA CHAMORRO MARTÍNEZ.

Objeto de la Comunicación: Entrega del informe final del trabajo de grado en modalidad monografía titulada: "ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MACROHONGOS DEL ORDEN PEZIZALES (ASCOMYCOTA, FUNGI) EN LOS ECOSISTEMAS COLOMBIANOS", presentado por la estudiante ANNY LUCIA MARMOLEJO VARGAS del programa de Biología. Anexo soporte 4.11

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía a los posibles jurados evaluadores: Biol. Michael Oswaldo Uitzil (oswaldouitzil@gmail.com) y MSA. Hernando Gómez Franklin (hernando.gomez@unisucre.edu.co).

4.12. Fecha: 08 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Director de la propuesta de trabajo de Grado: CARLOS PAYARES TAPIA

Objeto de la Comunicación: Entrega de trabajo titulado RESPONSABILIDAD DEL ESTADO EN LA MUERTE DE MANIFESTANTES A MANO DE LA FUERZA PÚBLICA EN EL MARCO DE LA PROTESTA SOCIAL: ANALISIS JURISPRUDENCIAL 2014-2021, por parte de la estudiante LINA MARIA ARROYO VERGARA, por Codirector NADIN ANDRÉS MADERA ARIAS, Director CARLOS PAYARES. Anexo soporte 4.12.

Decisión del Comité: se avala la propuesta y se envía a los jurados evaluadores recomendados:

1. JOSE LUIS NAVARRO HERNANDEZ. jose.navarro@unisucrevirtual.edu.co 3008462856
2. KAREN CATALINA LEAL ACOSTA. karen.leal@unisucrevirtual.edu.co 3017882362
3. GERARDO MENDOZA MARTINEZ. gerardo.mendoza@unisucrevirtual.edu.co 3017882362.

4.13 Fecha: 11 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: PEDRO CARABALLO GARCIA.

Objeto de la Comunicación: Entrega del Informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE POLIQUETOS Y OPISTOBRANQUIOS EN EL LITORAL DEL GOLFO DE MORROSQUILLO", desarrollado por los estudiantes de Biología JESUS MANUEL DÍAZ GARCÍA y ERWIN SEQUEDA ARROYO, bajo la supervisión del profesor PEDRO CARABALLO GRACIA. Anexo soporte 4.13

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía a los jurados evaluadores Prof Alcides Sampedro y Prof Euriel Millán.

4.14 Fecha: 13 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: JOSÉ ANTONIO SIERRA LEAL y MANUEL ESTUARDO ACEVEDO MIRANDA.

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados evaluativos del trabajo de Grado titulado: CARACTERIZACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE ESPECIES DE SERPIENTES Y SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, CARIBE-COLOMBIANO. Realizado por el estudiante: YAIR DAVID BALETA OSORIO-PROGRAMA: BIOLOGÍA. DIRECTOR: LILIANA SOLANO FLÓREZ. Anexo soporte 4.14.

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía a los resultados a la directora del trabajo de grado y a la jefe del Departamento de Biología para la debida sustentación del trabajo.

4.15. Fecha: 14 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo: PhD. WILSON ROSADO

Objeto de la Comunicación: Entrega de trabajo de grado al proceso de evaluación final del trabajo de grado titulado GENERACIÓN DE ESTADOS CUÁNTICOS ENTRELAZADOS EN CAVIDADES CRUZADAS, realizado por los estudiantes JESÚS DAVID POLANCO GARCÍA y DAINER DE LA ROSA MEJÍA, del programa de Licenciatura en Física. Anexo soporte 4.15.

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía el informe final del trabajo de grado a los jurados evaluadores: MSc. Yurimar Ruiz Rocha y Dr. Eduar Carvajal Taborda.



4.16 Fecha: 16 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: ALDO F. COMBARIZA PhD.

Objeto de la Comunicación: Entrega del Informe final de trabajo de Grado trabajo "STRUCTURAL AND DYNAMICAL CHARACTERIZATION OF THE INTRINSICALLY DISORDERED PROTEIN B-SYNUCLEIN THROUGH MOLECULAR DYNAMICS", presentada por la estudiante del programa de Biología: DINAIS ALVAREZ AYALA.

ALDO F. COMBARIZA PhD. y Codirección: JUAN P. HINESTROZA. Anexo soporte 4.16

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía el trabajo final a los jurados evaluadores: Dr. Yuriy Bushuev ([yuriyb2005@gmail.com](mailto:yuriyb2005@gmail.com)), Ivanovo State University y R. CRISTIAN BLANCO TIRADO, PROFESOR TITULAR DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER.

4.17 Fecha: 18 de febrero de 2022

Comunicación enviada por: Dra. MARGARITA JAIME

Objeto de la Comunicación: Entrega de la propuesta de Trabajo de grado, modalidad Monografía titulada: ANÁLISIS Y RELACIÓN DE MODELOS DE JUSTICIA DE ACUERDOS DE PAZ EN COLOMBIA, SU DESENLAZAMIENTO Y COMO SE HA APLICADO ENTRE LAS VÍCTIMAS Y DESMOVILIZADOS. Realizado por los estudiantes del programa de Derecho: CRISTIÁN ALBERTO MARTÍNEZ MARTÍNEZ, SEBASTIÁN DAVID HERNÁNDEZ ACOSTA y ANUAR DAVID MESA DÍAZ. Anexo soporte 4.17.

Decisión del Comité: se avala la propuesta y se envía a los jurados evaluadores MIGUEL ROMERO MORENO [ESPECIALISTA EN DERECHO PENAL], ARMANDO DE JESUS GANDARA MOLINO [ESPECIALISTA EN DERECHO PROCESAL CIVIL Y CURSANTE DE MAESTRIA EN DERECHO PURO]. ROBERTO SIERRA QUIROZ [ESPECIALISTA EN DERECHO PENAL].

4.18 Fecha: 16 febrero de 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Dr. MANUEL TABORDA y MSc. CLARA BARRAGÁN AVILEZ.

Objeto de la Comunicación: Entrega de resultados de evaluación (propuesta e informe final) del trabajo de grado modalidad investigativa: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE in vitro DE LOS EXTRACTOS ACUOSO Y ETANÓLICO DE LAS HOJAS FRESCAS DE COMMELINA ERECTA L (Santa Lucia) EN SINCELEJO SUCRE. Este trabajo fue realizado por el estudiante del programa de Biología: EDUARDO ANDRES OVIEDO RIVERA, bajo la dirección de la docente investigadora RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO. Anexo soporte 4.18

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se envía al director de trabajo de grado y a la jefe de Departamento de Biología para los fines pertinentes.

4.19 Fecha: 21 febrero de 2022

Comunicación enviada por: JUAN ALBERTO BARBOZA-Docente adscrito al dpto. de Matemáticas

Objeto de la Comunicación: solicitud de aval para segunda prórroga en el proyecto de investigación ANÁLISIS DE LA PRÁCTICA DOCENTE DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS EN LA PERSPECTIVA DEL MODELO DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS DIDÁCTICO MATEMÁTICOS DEL PROFESOR(APDOC-LIMA) para proyecto de investigación APDOC-LIMA (resolución de CA No. 520 de 2020). Anexo soporte 4.19.

Decisión del Comité: se remite a Consejo de Facultad para los fines pertinentes.

4.20 Fecha: 21 febrero de 2022.

Comunicación electrónica enviada por: Dr. Aldo F. Combariza, director de trabajo de grado investigativo.

Objeto de la Comunicación: Solicitud de cambio de jurado para el informe final del trabajo titulado: "STRUCTURAL AND DYNAMICAL CHARACTERIZATION OF THE INTRINSICALLY DISORDERED PROTEIN B-SYNUCLEIN THROUGH MOLECULAR DYNAMICS", desarrollado por DINAIS ALVAREZ AYALA, CC. 102880134, estudiante del Programa de Biología, y dirigida por los profesores ALDO F. COMBARIZA Ph.D. y JUAN P. HINESTROZA, como requisito parcial para optar al título de Bióloga de la Universidad de



Sucre.	Anexo	Soporte	4.20.
<p>Decisión del Comité: Se avala el cambio de jurado de la propuesta R. CRISTIAN BLANCO TIRADO, PROFESOR TITULAR DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER, en reemplazo del DR. ÁLVARO ARRIETA ALMARIO, profesor DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE. La razón de la solicitud es por el área de experticia de los evaluadores: el Dr. C. BLANCO es experto en métodos computacionales, específicamente en DINÁMICA MOLECULAR, con lo cual se daría un proceso de revisión mucho más riguroso y profundo de la tesis lo cual redundaría positivamente en su calidad.</p> <p>Este cambio ya fue efectuado en la sesión y se encuentra actualizado en el inciso 4.16.</p> <p>6. Propositiones y Varios</p> <p>6.1 Fecha: 22 febrero de 2022</p> <p>Comunicación enviada por: RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, directora de propuesta de Investigación</p> <p>Objeto de la Comunicación: declinar de la modalidad de trabajo de grado en modalidad tesis, titulada: “Química y evaluación de la actividad antiinflamatoria de la fracción de acetato de etilo y del extracto total en etanol de hojas de Bursera graveolens.</p> <p>Decisión del Comité: se avala la solicitud declinación de propuesta de investigación y se envía le notifica la decisión a la directora de la propuesta de investigación.</p>			

<b>DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>		
<b><u>DECISIÓN</u></b>	<b><u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u></b>	<b><u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u></b>
Se avala el informe final de Monografía titulada “BIOPROSPECCIÓN EN ESPECIES ARBÓREAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE”. Realizado por los estudiantes del programa de Biología: EMMA SALGADO y JESÚS LLORENTE, para finalizar su proceso de trabajo de grado y se remite a los jurados evaluadores de la propuesta (ver 4.1).	Secretario ad hoc	28/02/2022
Se da aval al trabajo de grado (monografía) que van a realizar los estudiantes del programa de Derecho: DIEGO ARMANDO CUETO CORRALES y OSWALDO ANTONIO GONZÁLEZ RUIZ, como tema “CIBERACOSO SEXUAL EN MENORES DE EDAD: UN ESTUDIO SOBRE SU REGULACION EN COLOMBIA” y se envía a los posibles jurados evaluadores de la propuesta (ver 4.2).	Secretario ad hoc	28/02/2022
Se niega el aval a la entrega de resultados de evaluación de 2 jurados BSc, MSc. DAIRO HUMBERTO MARÍN CASAS (Universidad de Sucre) y BSc, Msc, PhD(c). MATILDE RIVERO RODRÍGUEZ. Trabajo titulado “LEISHMANIA Y COMPORTAMIENTO ANTROPOFÍLICO DE LA FAUNA FLEBOTOMÍA DE UN	Secretario ad hoc	28/02/2022



<p>FOCO MIXTO DE LEISHMANIOSIS EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE OVEJAS, SUCRE”, del estudiante de la tercera cohorte del programa de Maestría en Biología, FERNANDO JAVIER FLOREZ ARRIETA ya que el trabajo corresponde a la maestría en biología y el CIFEC solo trata asuntos de pregrado. Se le notificará al Doctor Eduar Bejarano que por ser trabajo de posgrado, debe ser enviado al Comité de Investigación de la Maestría en Biología (ver 4.3)</p>		
<p>Se envía de Acta de Sustentación de la estudiante SELENE MORENO al Consejo de Facultad. TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO: RESISTENCIA INDUCIDA MEDIADA POR MICROORGANISMOS BENÉFICOS UNA ALTERNATIVA DE CONTROL FRENTE A ENFERMEDADES FITOPATOLÓGICAS EN EL CULTIVO DE ARROZ, para los fines pertinentes. Se recomienda a la jefe de Departamento enviar una versión corregida del acta; ya que el nombre de la estudiante está mal escrito (ver 4.4)</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>Se avala la entrega de las evaluaciones por los jurados a la propuesta titulada: LABORATORIOS VIRTUALES COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE DE LA TERMODINÁMICA. Realizada por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física: YAN CARLOS MELÉNDEZ MOLINA y CARLOS ALBERTO ZOLA GAMARRA y se remiten los resultados de la evaluación de la propuesta al director de la misma. (ver 4.5).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>Se avala la solicitud de retiro de la propuesta propuesta del estudiante de Licenciatura en Física, CARLOS FARID MADRID MENDOZA, identificado con CC. 1103220746. Motivada debida a que va a realizar un Diplomado en Docencia Universitaria, otorgado por la Universidad y se notifica al director sobre la decisión (ver 4.6).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>Se avala la solicitud entrega de los resultados de las evaluaciones del informe final “INFORME FINAL PARA LA VERIFICACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD DEL ESTADO COLOMBIANO POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR LA INTERNET Y LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA RED.” Realizado por los estudiantes JESUS DAVID FLOREZ LAZARO y JUAN CAMILO RODRIGUEZ HOYOS y se envían</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022



los resultados de la evaluación escrita al director y jefe de Departamento de Derecho para los fines pertinentes (ver 4.7).		
Es retirado de la agenda la entrega de Trabajo de grado titulado “LA MEMORIA HISTÓRICA COMO DERECHO COLECTIVO: PROCESO DE REPARACIÓN INTEGRAL DEL MUNICIPIO DE COLOSÓ SUCRE A PARTIR DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA MEMORIA COLOSOANA PERIODO 2000-2010. Estudiante del programa de Derecho: JORGE MIGUEL MENDOZA GONZÁLEZ, ya que corresponde a documentación antigua, el trabajo de grado descrito ya fue sustentado según informa el jefe de Departamento de Derecho (ver 4.8).	Secretario ad hoc	28/02/2022
Se avala la solicitud de entrega de trabajo de grado investigativo, titulado “IMAGINARIOS SOCIALES SOBRE LA CRIMINALIDAD Y EFICACIA DE LA DENUNCIA PENAL EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO - SUCRE”, que van a realizar los estudiantes LUIS MIGUEL ALDANA GUTIÉRREZ y DANIELA MARÍA ESQUIVIA CUELLO del Programa de Derecho y se envía a los jurados evaluadores Harold Ardila y Miguel Romero (ver 4.9).	Secretario ad hoc	28/02/2022
Se avala la solicitud la entrega del trabajo de grado del estudiante del programa de Licenciatura en Matemáticas JOSÉ DAVID ÁLVAREZ MONTERROZA. Informe final de Trabajo de Grado titulado “OPERADORES HILBERT-SCHMIDT Y DE CLASE TRAZA” y se envía a los jurados evaluadores (ver 4.10).	Secretario ad hoc	28/02/2022
Se avala la solicitud de entrega del informe final del trabajo de grado en modalidad monografía titulada: “ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MACROHONGOS DEL ORDEN PEZIZALES (ASCOMYCOTA, FUNGI) EN LOS ECOSISTEMAS COLOMBIANOS”, presentado por la estudiante ANNY LUCIA MARMOLEJO VARGAS del programa de Biología y se envía a los posibles jurados evaluadores (ver 4.11)	Secretario ad hoc	28/02/2022
se avala la propuesta de trabajo titulado RESPONSABILIDAD DEL ESTADO EN LA MUERTE DE MANIFESTANTES A MANO DE LA FUERZA PÚBLICA EN EL MARCO DE LA PROTESTA SOCIAL: ANALISIS JURISPRUDENCIAL 2014-2021, por parte de la estudiante LINA MARIA ARROYO VERGARA, por Codirector NADIN ANDRÉS MADERA ARIAS y se envía a los jurados evaluadores recomendados (ver 4.12).	Secretario ad hoc	28/02/2022





<p>Se avala la solicitud de entrega del Informe final de trabajo de grado modalidad investigativo titulado: "DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE POLIQUETOS Y OPISTOBRANQUIOS EN EL LITORAL DEL GOLFO DE MORROSQUILLO", desarrollado por los estudiantes de Biología JESUS MANUEL DÍAZ GARCÍA y ERWIN SEQUEDA ARROYO, bajo la supervisión del profesor PEDRO CARABALLO GRACIA y se envía a los jurados evaluadores Prof ALCIDES SAMPEDRO y PROF EURIEL MILLÁN (ver 4.13).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>se avala la solicitud de entrega de resultados evaluativos del trabajo de Grado titulado: CARACTERIZACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE ESPECIES DE SERPIENTES Y SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL EN DOS SUBREGIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, CARIBE-COLOMBIANO. Realizado por el estudiante: YAIR DAVID BALETA OSORIO-PROGRAMA: BIOLOGÍA. DIRECTOR: LILIANA SOLANO FLÓREZ y se envía a los resultados a la directora del trabajo de grado y a la jefe del Departamento de Biología para la debida sustentación del trabajo (ver 4.14).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>Se avala la solicitud de entrega de trabajo de grado al proceso de evaluación final del trabajo de grado titulado GENERACIÓN DE ESTADOS CUÁNTICOS ENTRELAZADOS EN CAVIDADES CRUZADAS, realizado por los estudiantes JESÚS DAVID POLANCO GARCÍA y DAINER DE LA ROSA MEJÍA, del programa de Licenciatura en Física y se envía el informe final del trabajo de grado a los jurados evaluadores (ver 4.15).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>Se avala la solicitud de entrega del Informe final de trabajo de Grado trabajo "STRUCTURAL AND DYNAMICAL CHARACTERIZATION OF THE INTRINSICALLY DISORDERED PROTEIN B-SYNUCLEIN THROUGH MOLECULAR DYNAMICS", presentada por la estudiante del programa de Biología: DINAIS ALVAREZ AYALA. ALDO F. COMBARIZA PhD. y Codirección: JUAN P. HINESTROZA. Anexo soporte y se envía el trabajo final a los jurados evaluadores: Dr. Yuriy Bushuev (<a href="mailto:yuriyb2005@gmail.com">yuriyb2005@gmail.com</a>), Ivanovo State University y R. CRISTIAN BLANCO TIRADO, PROFESOR TITULAR DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER (ver 4.16).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022



<p>Se avala la propuesta de entrega de la propuesta de Trabajo de grado, modalidad Monografía titulada: ANÁLISIS Y RELACIÓN DE MODELOS DE JUSTICIA DE ACUERDOS DE PAZ EN COLOMBIA, SU DESENLACE Y COMO SE HA APLICADO ENTRE LAS VÍCTIMAS Y DESMOVILIZADOS. Realizado por los estudiantes del programa de Derecho: CRISTIÁN ALBERTO MARTÍNEZ MARTÍNEZ, SEBASTIÁN DAVID HERNÁNDEZ ACOSTA y ANUAR DAVID MESA DÍAZ y se envía a los jurados evaluadores MIGUEL ROMERO MORENO [ESPECIALISTA EN DERECHO PENAL], ARMANDO DE JESUS GANDARA MOLINO [ESPECIALISTA EN DERECHO PROCESAL CIVIL Y CURSANTE DE MAESTRIA EN DERECHO PURO]. ROBERTO SIERRA QUIROZ [ESPECIALISTA EN DERECHO PENAL] (ver 4.17).</p>		
<p>Se avala la solicitud de entrega de resultados de evaluación (propuesta e informe final) del trabajo de grado modalidad investigativa: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE in vitro DE LOS EXTRACTOS ACUOSO Y ETANÓLICO DE LAS HOJAS FRESCAS DE COMMELINA ERECTA L (Santa Lucia) EN SINCELEJO SUCRE. Este trabajo fue realizado por el estudiante del programa de Biología: EDUARDO ANDRES OVIEDO RIVERA, bajo la dirección de la docente investigadora RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO y se envía al director de trabajo de grado y a la jefe de Departamento de Biología para los fines pertinentes (ver 4.18).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>Se remite a Consejo de Facultad la solicitud de aval para segunda prórroga en el proyecto de investigación ANÁLISIS DE LA PRÁCTICA DOCENTE DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS EN LA PERSPECTIVA DEL MODELO DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS DIDÁCTICO MATEMÁTICOS DEL PROFESOR(APDOC-LIMA) para proyecto de investigación APDOC-LIMA (resolución de CA No. 520 de 2020), para los fines pertinentes (ver 4.19).</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022
<p>Se avala el cambio de jurado de la propuesta R. CRISTIAN BLANCO TIRADO, PROFESOR TITULAR DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER, en reemplazo del DR. ÁLVARO ARRIETA ALMARIO, profesor DE</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022



<p>LA UNIVERSIDAD DE SUCRE para el informe final del trabajo titulado: "STRUCTURAL AND DYNAMICAL CHARACTERIZATION OF THE INTRINSICALLY DISORDERED PROTEIN B-SYNUCLEIN THROUGH MOLECULAR DYNAMICS", desarrollado por DINAIS ALVAREZ AYALA, CC. 102880134, estudiante del Programa de Biología, y dirigida por los profesores ALDO F. COMBARIZA Ph.D. y JUAN P. HINESTROZA, como requisito parcial para optar al título de Bióloga de la Universidad de Sucre. La razón de la solicitud es por el área de experticia de los evaluadores: el Dr. C. BLANCO es experto en métodos computacionales, específicamente en DINÁMICA MOLECULAR, con lo cual se daría un proceso de revisión mucho más riguroso y profundo de la tesis lo cual redundaría positivamente en su calidad. Este cambio ya fue efectuado en la sesión y se encuentra actualizado en el inciso 4.16 (ver 4.20).</p>		
<p>Se avala la solicitud presentada por la docente RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO, directora de propuesta de Investigación de declinar de la modalidad de trabajo de grado, titulada: QUÍMICA Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTINFLAMATORIA DE LA FRACCIÓN DE ACETATO DE ETILO Y DEL EXTRACTO TOTAL EN ETANOL DE HOJAS DE BURSERA GRAVEOLENS.</p>	Secretario ad hoc	28/02/2022

<b>CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS</b>		
<b>TAREA O COMPROMISO</b>	<b>RESPONSABLES</b>	<b>FECHA DE CUMPLIMIENTO</b>

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

<b><u>PRESIDENTE</u></b>	<b><u>SECRETARIO</u></b>
<b>NOMBRE: KORLLVARY PARRA JIMENEZ</b>	<b>NOMBRE: EDUAR CARVAJAL TABORDA</b>
<b>FIRMA: ORIGINAL FIRMADO</b>	<b>FIRMA: ORIGINAL FIRMADO</b>

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 02 del mes de febrero de 2022.