



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROB O</u>	<u>NO APROB O</u>	<u>NO RESPOND IO</u>
Decano	Korllvary Parra Jiménez	x		
Jefe de departamento de Física	Eduar Carvajal Taborda	x		
Representante de los Docentes	Adolfo Arrieta Carrascal	x		
Representante de los Estudiantes				
ASISTENTE INVITADO				
<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>			
Carlos Payares Tapia	Jefe del Dpto. de Derecho y Ciencias Sociales			
Lily Martínez Abad	Jefe Dpto. Biología y Química			
Claudia Arrubla Hoyos	Jefe del Departamento de Lenguas			
Ronald Barrios Garizao	Jefe del Dpto. Matemáticas			

<u>ORDEN DEL DÍA</u>
1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario Ad. Hoc.
3. Aprobación de Actas anteriores
4. Correspondencia.
5. Propositiones y Varios.

<u>DESARROLLO</u>
1. Lista y Verificación del Quórum: Si hay Quórum
2. Designación del secretario Ad. Hoc.: Jefe de Dpto. Matemáticas RONALD BARRIOS GARIZAO
3. Aprobación de Actas anteriores (Actas años 2020)
Se aplaza la lectura y aprobación
4. Correspondencia:
4.1. Fecha: 22 de febrero 2022 Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado - MSc. RITA LUZ MÁRQUEZ VIZCAÍNO. Objeto de la Comunicación: solicitud de aval para declinar de la modalidad de trabajo de grado en modalidad investigativa, 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". Presentado por los estudiantes EVER JOSÉ IBÁÑEZ BARRETO Y DUVÁN JAVIER AMOROCHO NOBLE del Programa de Biología. Anexo soporte 4.1. Decisión del Comité: Este punto fue tratado en sesión 01 de 2022 el punto 6.1
4.2. Fecha: 10 de marzo 2022 Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado - IRIS ROCIO PAYARES DÍAZ Objeto de la Comunicación: Remisión del informe final titulado "PLANTAS TINTÓREAS



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°003 del 17 de Marzo de 2022.	PÁGINA 2 DE 6

UTILIZADAS POR ARTESANOS DE CINCO MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA”, presentada por los estudiantes XILENIA PATRICIA MONTES MENDOZA y DARÍO JOSÉ CANCHILA DOMÍNGUEZ del programa de Biología. Anexo soportes 4.2 (a, b).

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud y se remite el informe final titulado “PLANTAS TINTÓREAS UTILIZADAS POR ARTESANOS DE CINCO MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA”, presentada por los estudiantes XILENIA PATRICIA MONTES MENDOZA y DARÍO JOSÉ CANCHILA DOMÍNGUEZ del programa de Biología a los jurados evaluadores FRAN HERAZO <fran.herazo@unisucra.edu.co> y HERNANDO GOMEZ <hgomezfr@gmail.com>.

4.3. Fecha: 15 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado - MARGARITA IRENE JAIME VELASQUEZ.

Objeto de la Comunicación: Remisión de propuesta del trabajo de grado modalidad monografía “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”, presentada por los estudiantes CRISTIÁN ALBERTO MARTÍNEZ MARTÍNEZ, MARCIO PÉREZ VITOLA y ANUAR DAVID MESA DIAZ del programa de Derecho. Anexo soporte 4.3 (a, b).

Decisión del Comité:

Se aplaza la decisión dado que se debe enviar en formato For Fo 007 adecuado (monografía) y justificación la necesidad de incluir 3 estudiantes en este trabajo, cuál sería el roll de cada uno de ellos.

4.4. Fecha: 15 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, Oficio CFEC 29-2022

Objeto de la Comunicación: Remisión de la solicitud mediante OficioCIFEC-019-22, para el aval de una segunda prórroga en el proyecto de investigación ANÁLISIS DE LA PRÁCTICADOCENTE 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 CANo. 520 de 2020). Anexos soporte 4.4 (a, b, c, d, e).

Decisión del Comité:

Solicitar al docente JUAN BARBOZA el cronograma de actividades para realizar las recomendaciones de una segunda prórroga al proyecto de investigación. Se sugiere al consejo de facultad que las fechas de inicio sean a partir 18 de abril de 2022 fecha de inicio del primer periodo del año 2022. Tiempo estimado para una segunda prórroga 6 meses por única vez.

4.5. Fecha: 15 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores, Dr. YURIY BUSHUEV - University of Silesia in Katowice, Poland, y el Dr. CRISTIAN BLANCO - Universidad Industrial de Santander, Colombia.

Objeto de la Comunicación: calificaciones del informe escrito del trabajo de grado titulado “BIOPROSPECCIÓN EN ESPECIES ARBÓREAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, desarrollado por la Estudiante DINAI ALVAREZ AYALA, bajo la dirección de Dr. ALDO F. COMBARIZA MONTAÑEZ. Anexo soportes 4.5 (a, b).

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud y se remite las calificaciones al director de trabajo de grado titulado “BIOPROSPECCIÓN EN ESPECIES ARBÓREAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, desarrollado por la Estudiante DINAI ALVAREZ AYALA con copia al jefe del Departamento de Biología para que organice dicha sustentación.

4.6. Fecha: 15 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores, MSc. Hernando Gómez (Universidad de Sucre), y BSc. Michael Uitzil (Instituto Politécnico Nacional de México).

Objeto de la Comunicación: calificaciones del informe escrito del trabajo de grado titulado ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MACROHONGOS DEL ORDEN PEZIZALES (ASCOMYCOTA, FUNGI) EN LOS ECOSISTEMAS COLOMBIANOS realizado por la estudiante



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-029
ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIO DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS	VERSIÓN: 0
ACTA N°003 del 17 de Marzo de 2022.	PÁGINA 3 DE 6

ANNY LUCIA MARMOLEJO VARGAS, bajo la dirección de la MSc. HANNYA ANDREA CHAMORRO MARTÍNEZ. Anexo soportes 4.6.

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud y se remite las calificaciones al director de trabajo de grado titulado ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MACROHONGOS DEL ORDEN PEZIZALES (ASCOMYCOTA, FUNGI) EN LOS ECOSISTEMAS COLOMBIANOS realizado por la estudiante ANNY LUCIA MARMOLEJO VARGAS, bajo la dirección de la MSc. HANNYA ANDREA CHAMORRO MARTÍNEZ con copia al jefe del Departamento de Biología para que organice dicha sustentación.

4.7. Fecha: 15 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Oficio FEC-21-2022, Decano de la Facultad de Educación y Ciencias – KORLLVARY PARRA JIMENEZ.

Objeto de la Comunicación: solicitud para comisionar a un docente por Departamento Académico, para el seguimiento, cumplimiento y recepción de las propuestas e informes finales de las opciones de trabajo de grado de los estudiantes de los programas de pregrado de la Facultad de Educación y Ciencias. Anexo soportes 4.7.

Decisión del Comité:

El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencia decidió hacer la recomendación al Consejo de Facultad para que se invite de forma formal a los docentes de apoyo de cada departamento.

4.8. Fecha: 15 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Oficio FEC-22-2022, Decano de la Facultad de Educación y Ciencias – KORLLVARY PARRA JIMENEZ.

Objeto de la Comunicación: solicitud para analizar la propuesta de crear un comité de investigación y trabajo de grado para los programas de pregrado de la Universidad de Sucre.

Anexo soportes 4.8.

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud para analizar la propuesta de crear un Comité de Investigación y Trabajo de grado para los programas de pregrado de la Universidad de Sucre y para una próxima sesión del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias sea presentada una propuesta de resolución de la creación del Comité de Investigación y de Trabajo de Grado por Departamento.

4.9. Fecha: 16 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Jurados evaluadores, DR. JOSÉ SANABRIA Y MAG. MARIO ALMANZA.

Objeto de la Comunicación: calificaciones del informe escrito del trabajo de grado titulado “TRABAJO DE GRADO, MODALIDAD INVESTIGATIVA TITULADO: OPERADORES HILBERT-SCHMIDT Y DE CLASE TRAZA”. Realizado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: JOSÉ DAVID ÁLVAREZ MONTERROZA. Dirigido por el docente Dr. ANUAR PATERNINA MONTALVO. Anexo soportes 4.9.

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud y se remite las calificaciones del informe final titulado “TRABAJO DE GRADO, MODALIDAD INVESTIGATIVA TITULADO: OPERADORES HILBERT-SCHMIDT Y DE CLASE TRAZA”. Realizado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: JOSÉ DAVID ÁLVAREZ MONTERROZA. Dirigido por el docente Dr. ANUAR PATERNINA MONTALVO con copia al jefe del Departamento de Matemáticas para que organice dicha sustentación.

4.10. Fecha: 16 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado – Dr. WILSON ROSADO MERCADO.

Objeto de la Comunicación: Remisión del informe final titulado “BREVE ANÁLISIS SOBRE LA INTENCIÓN DE INGRESO AL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, realizado por las estudiantes KEYBA ELENA QUIROZ CURE y MARIAN ELENA HERNANDEZ CAHMORRO del Programa de Licenciatura en Física.



Anexo soportes 4.10.

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud y se remite el informe final titulado “BREVE ANÁLISIS SOBRE LA INTENCIÓN DE INGRESO AL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE”, realizado por las estudiantes KEYBA ELENA QUIROZ CURE y MARIAN ELENA HERNANDEZ CAHMORRO del Programa de Licenciatura en Física a los jurados evaluadores Dr. ALBERTO IRIARTE PUPO alberto.iriarte@unisucre.edu.co y MSc. DANIEL HERAZO VIERA daniel.herazo@unisucrevirtual.edu.co

4.11. Fecha: 16 de marzo 2022

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado – Dr. WILSON ROSADO MERCADO.

Objeto de la Comunicación: Remisión del informe final titulado “EXTENSIÓN HASTA TERCER ORDEN DEL MÉTODO DE DINÁMICAS EFECTIVAS DEL D.F.V JAMES Y JERKE”, realizado por el estudiante ELKIN DIAZ PALOMINO del Programa de Licenciatura en Física.

Anexo soportes 4.11.

Decisión del Comité:

Se avala la solicitud y se remite el informe final titulado “EXTENSIÓN HASTA TERCER ORDEN DEL MÉTODO DE DINÁMICAS EFECTIVAS DEL D.F.V JAMES Y JERKE”, realizado por el estudiante ELKIN DIAZ PALOMINO del Programa de Licenciatura en Física a los jurados evaluadores DR. ANDRÉS DAVID RODRÍGUEZ SALAS andresrodriguezsalas@mail.uniatlantico.edu.co y Dr. OMAR SUAREZ TÁMARA omar.suarez@unisucre.edu.co

5 Proposiciones y Varios.

No hay

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS		
<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
Se avala la solicitud y se remite el informe final titulado “PLANTAS TINTÓREAS UTILIZADAS POR ARTESANOS DE CINCO MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA”, presentada por los estudiantes XILENIA PATRICIA MONTES MENDOZA y DARÍO JOSÉ CANCHILA DOMÍNGUEZ del programa de Biología a los jurados evaluadores FRAN HERAZO <fran.herazo@unisucre.edu.co> y HERNANDO GOMEZ <hgomezfr@gmail.com> . (ver punto 4.2)	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022



<p>Se aplaza la decisión dado que se debe enviar en formato For-Fo 007 adecuado (monografía) y justificación la necesidad de incluir 3 estudiantes en este trabajo, cuál sería el roll de cada uno de ellos. (ver punto 4.3)</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022
<p>Solicitar al docente JUAN BARBOZA el cronograma de actividades para realizar las recomendaciones de una segunda prórroga al proyecto de investigación. El Consejo de Facultad sugiere que las fechas de inicio sean a partir 18 de abril de 2022 fecha de inicio del primer periodo del año 2022. Tiempo estimado para una segunda prórroga 6 meses por única vez. (ver punto 4.4).</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022
<p>Se avala la solicitud y se remite las calificaciones al Director de trabajo de grado titulado “BIOPROSPECCIÓN EN ESPECIES ARBÓREAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, desarrollado por la Estudiante DINAIS ALVAREZ AYALA con copia al jefe del Departamento de Biología para que organice dicha sustentación. (ver punto 4.5)</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022
<p>Se avala la solicitud y se remite las calificaciones al director de trabajo de grado titulado ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE MACROHONGOS DEL ORDEN PEZIZALES (ASCOMYCOTA, FUNGI) EN LOS ECOSISTEMAS COLOMBIANOS realizado por la estudiante ANNY LUCIA MARMOLEJO VARGAS, bajo la dirección de la MSc. HANNYA ANDREA CHAMORRO MARTÍNEZ con copia al jefe del Departamento de Biología para que organice dicha sustentación. (ver punto 4.6).</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022
<p>El Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencia decidió hacer la recomendación al Consejo de Facultad para que se invite de forma formal a los docentes de apoyo de cada departamento. (ver punto 4.7).</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022
<p>Se aval la solicitud para analizar la propuesta de crear un Comité de Investigación y Trabajo de grado para los programas de pregrado de la Universidad de Sucre y para una próxima sesión del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias sea presentada una propuesta de resolución de la creación del Comité de Investigación y de Trabajo de Grado por Departamento. (ver punto 4.8).</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022



<p>Se avala la solicitud y se remite las calificaciones del informe final titulado "TRABAJO DE GRADO, MODALIDAD INVESTIGATIVA TITULADO: OPERADORES HILBERT-SCHMIDT Y DE CLASE TRAZA". Realizado por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: JOSÉ DAVID ÁLVAREZ MONTERROZA. Dirigido por el docente Dr. ANUAR PATERNINA MONTALVO con copia al jefe del Departamento de Matemáticas para que organice dicha sustentación. (ver punto 4.9)</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022
<p>Se avala la solicitud y se remite el informe final titulado "BREVE ANÁLISIS SOBRE LA INTENCIÓN DE INGRESO AL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE", realizado por las estudiantes KEYBA ELENA QUIROZ CURE y MARIAN ELENA HERNANDEZ CAHMORRO del Programa de Licenciatura en Física a los jurados evaluadores Dr. Alberto Iriarte Pupo alberto.iriarte@unisucre.edu.co y MSc. Daniel Herazo Viera daniel.herazo@unisucrevirtual.edu.co. (ver punto 4.10).</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022
<p>Se avala la solicitud y se remite el informe final titulado "EXTENSIÓN HASTA TERCER ORDEN DEL MÉTODO DE DINÁMICAS EFECTIVAS DEL D.F.V JAMES Y JERKE", realizado por el estudiante ELKIN DIAZ PALOMINO del Programa de Licenciatura en Física a los jurados evaluadores DR. ANDRÉS DAVID RODRÍGUEZ SALAS andresrodriguezsalas@mail.uniatlantico.edu.co y Dr. OMAR SUAREZ TÁMARA omar.suarez@unisucre.edu.co. (ver punto 4.11).</p>	Secretario Ad. Hoc.	17 de marzo de 2022

Como constancia de lo anterior, firman el Presidente y el Secretario del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: Korllvary Parra Jiménez	NOMBRE: Ronald Barrios Garizao
FIRMA Original firmado	FIRMA Original firmado

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión N°05 del Comité de Investigación de la Facultad de Educación y Ciencias el día 05 del mes de mayo de 2022.

Proyectó: Ronald Barrios Garizao