



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Decano(e)	Korllvary Parra Jiménez	x		
Jefe del Departamento de Biología y Química(e)	Aydeé Sofía Muñoz Núñez	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>
Korllvary Parra Jimenez	Jefe de departamento de Física
Claudia Arrubla	Jefe Departamento de Lenguas
Ronald Barrios Garizao	Jefe Departamento de Matematicas
Carlos Payares	Jefe Departamento de Derecho

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista y Verificación del Quórum.
2. Designación del secretario Ad. Hoc.
3. Aprobación de Acta anterior:
4. Propuesta de Trabajo de Grado
5. Propositiones y varios.

**DESARROLLO**

1. Lista y Verificación del Quórum:
2. Designación del secretario Ad. Hoc: se designa como secretario al docente Adolfo Arrieta
3. Aprobación de Acta anterior:  
Acta N°5 aprobada
4. Propuesta de Trabajo de Grado  
4.1-Fecha: septiembre 16 de 2020  
Comunicación enviada por: Armando Ricardo Herazo-Biólogo-Estudiante de Maestría en Biología-UNISUCRE -Investigador Grupo GIBM  
  
Objeto de la Comunicación: Entrega de la propuesta de trabajo modalidad monografía del estudiante ORLANDO FABIO CASTILLO MALO identificado con cedula No 1102859012, matriculado en el programa de Biología. Sus actividades se realizarán en el Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos de la Universidad de Sucre y estarán enfocadas en destacar la importancia de los medios de cultivos alternativos para la producir celulosa bacteriana y su potencial uso a gran escala, mediante la revisión de artículos científicos publicados en revistas especializadas. De esta manera aportara al desarrollo del grupo de investigación con conocimientos sobre la importancia de los biopolímeros bacterianos. El trabajo se denomina "Medios de cultivos alternativos para la producción de celulosa bacteriana" Anexo soporte 4.1.  
  
Decisión del Consejo: Se remite al Comité curricular de la Maestría en Biología para su estudio.
- 4.2-Fecha: septiembre 15 de 2020  
Comunicación enviada por: OLGA PERNA MANRIQUE Sublider Grupo GIBM -Docente Asociada Universidad de Sucre.



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°06 del 18 de Septiembre de 2020.	PÁGINA 2 DE 5

Objeto de la Comunicación: Entrega formal del trabajo de grado modalidad monografía titulado **“BACTERIAS ACIDO ACÉTICAS (BAA) AISLADAS DE FRUTOS TROPICALES Y SU IMPORTANCIA.”**. La monografía será realizada por **ROBINSON ANDRES VERGARA HOYOS** identificado con CC No 1103110211 estudiante del programa de Biología del décimo semestre. Anexo soporte 4.2.

Decisión del Consejo: Se remite a Consejo de Facultad para el trámite pertinente.

4.3-Fecha: septiembre 14 de 2020

Comunicación enviada por: **Dilan Andrés Vergara Comas** -Biólogo -Grupo de Investigación Biología Evolutiva

Objeto de la Comunicación: Entrega de la propuesta del trabajo de grado modalidad monografía titulada: ***Efectos de las perturbaciones antrópicas sobre la diversidad taxonómica y funcional de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) asociados a los bosques neotropicales***, la cual fue estructurada por el estudiante Yoseth David Blanquiceth Tamara bajo mi supervisión, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva. Esto con el fin de iniciar el proceso de evaluación de la propuesta de trabajo de grado como requisito para optar al título de Biólogo. Anexo soporte 4.3.

Decisión del Consejo: Se remite la propuesta del trabajo de grado modalidad monografía a los jurados evaluadores: Robin Victoria Tuirán – Universidad de Sucre – [rvictoria.84@gmail.com](mailto:rvictoria.84@gmail.com)  
Luis Paternina Tuirán – Universidad de Sucre – correo: [luis.paternina@unisucrevirtual.edu.co](mailto:luis.paternina@unisucrevirtual.edu.co) - [lepaterninat@gmail.com](mailto:lepaterninat@gmail.com)

4.4-Fecha: septiembre 14 de 2020

Comunicación enviada por: Armando Ricardo Herazo –Biólogo-Estudiante de Maestría en Biología-UNISUCRE -Investigador Grupo GIBM.

Objeto de la Comunicación: Entrega de la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía de los estudiantes: Heifren Yemir Villadiego Morales identificado con cedula No 1100692547 y María Alejandra Paternina Sánchez identificado con cedula No 1066187850, matriculados en el programa de Biología. Sus actividades se realizarán en el Grupo de Investigación en Biología de Microorganismos de la Universidad de Sucre y estarán enfocadas en determinar la importancia y el desarrollo de la celulosa bacteriana en el campo biotecnológico en los últimos años, mediante la revisión de artículos científicos publicados en revistas especializadas. De esta manera aportara al desarrollo del grupo de investigación con conocimientos sobre la importancia de la celulosa bacteriana. El trabajo se denomina “Avances del uso biotecnológico de la celulosa bacteriana”. Anexo soporte 4.4.

Decisión del Consejo: Se avala la propuesta en modalidad monografía y se remite a los jurados evaluadores: MSc Johanna Rojas ([johanna.rojas@unisucre.edu.co](mailto:johanna.rojas@unisucre.edu.co)), MSc Leonardo Chamorro ([leonardo.chamorro@unisucre.edu.co](mailto:leonardo.chamorro@unisucre.edu.co)), Doctora Elvis Hernández Ramos ([ELVIS.HERNANDEZ@unisucre.edu.co](mailto:ELVIS.HERNANDEZ@unisucre.edu.co))

4.5-Fecha: septiembre 2 de 2020

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Mg. Juan Alberto Barboza Rodríguez.

Objeto de la Comunicación: Entrega de la propuesta de trabajo titulada: ***LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS EN LAS PLANIFICACIONES DE LOS FUTUROS PROFESORES, UN ANÁLISIS EN EL CONTEXTO INSTITUCIONAL Y PERSONAL*** con el fin de optar el título de Licenciado en Matemáticas de la Universidad de Sucre. de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas RAMIT NASIT MEDINA PÉREZ y DINA MARCELA MONTERROZA BARRIOS. Anexo soporte 4.5.

Decisión del Consejo: Se avala la propuesta de trabajo de grado y se remite a los siguientes jurados para su evaluación: Mg. Jairo Escorcía, [jairo.escorcía@unisucre.edu.co](mailto:jairo.escorcía@unisucre.edu.co)

Mg. Eugenio Teherán, [eugeniotheran@gmail.com](mailto:eugeniotheran@gmail.com) y Mg. Judith Bertel, [judith.bertel@unisucre.edu.co](mailto:judith.bertel@unisucre.edu.co)

4.6-Fecha: septiembre 7 de 2020

Comunicación enviada por: PhD. Javier Beltrán-Director de Trabajo de grado.  
 Objeto de la Comunicación: Solicitud de la cancelación de la propuesta de trabajo de grado presentada en la modalidad investigativa, titulada “Aislamiento y cultivo de meristernos de ñame para la eliminación de patógenos sistemáticos”, a desarrollarse con la estudiante Angie Santos Terán, código: 1011518061. Esta Solicitud se hace en razón de las limitaciones de accesos a muestras de campo, y al laboratorio, por causa de la pandemia causada por el COVID19. Anexo 4.6.

Decisión del Consejo: Se avala la cancelación de la propuesta de trabajo de grado, presentada en la modalidad investigativa y se informa a los jurados evaluadores.

4.7-Fecha: septiembre 17 de 2020

Comunicación enviada por: Director Docente: Adolfo Arrieta

Objeto de la Comunicación: Solicitud de avala para la evaluación de la propuesta de investigación titulada “Assessing the Influence of Individual Tasks on 9th grade students’ Oral Production at a Public High School.”. Presentada por las estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras: María Camila Cantero Mercado CC# 1102883820 y Sandra Marcela De Luis Cuello CC# 1102879577. Anexo 4.7.

Decisión del Consejo: Se avala la propuesta de trabajo investigativo, y se remite a los siguientes jurados para su evaluación: Roger Romero: [rdavidromero117@gmail.com](mailto:rdavidromero117@gmail.com), Angélica Hernández: [anmagohher@gmail.com](mailto:anmagohher@gmail.com), y Daniela Flórez: [danielalalic.florezdaniela@gmail.com](mailto:danielalalic.florezdaniela@gmail.com)

4.8-Fecha: septiembre 17 de 2020

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Carlos Alberto Cermeño

Objeto de la Comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía titulada “**Identificación de aspectos epidemiológicos del dengue y su transmisión en áreas rurales**”. El trabajo de grado será desarrollado por los estudiantes del programa de Biología, José Carlos Bonfante Payares, identificado con cédula de ciudadanía N° 1.102.883.811, código estudiantil 142-98072158784 y Fabiola Andrea Verbel Martínez, identificada con cédula N° 1.102.881.333, código estudiantil 142-1102881333. Anexo 4.8.

Decisión del Consejo: Se avala la propuesta de trabajo de grado, en modalidad monografía, y se remite a los jurados evaluadores: Sulgey Cochero Bustamante ([scochero@yahoo.es](mailto:scochero@yahoo.es)), Nuris Herrera ([nuryshg@gmail.com](mailto:nuryshg@gmail.com))

5. Proposiciones y varios.

Se recomienda que las propuesta e informes finales de trabajos de grado, se deben de enviar en formato Word y no en PDF.

<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>
4.1. Se remite al Comité Curricular de la Maestría en Biología para su estudio la, propuesta de trabajo modalidad monografía del estudiante ORLANDO FABIO CASTILLO MALO identificado con cedula No 1102859012, matriculado en el programa de Biología.	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020
4.2. Se remite a Consejo de Facultad para el trámite pertinente, del trabajo de grado modalidad monografía titulado “ <b>BACTERIAS ACIDO ACÉTICAS (BAA) AISLADAS DE FRUTOS TROPICALES Y SU IMPORTANCIA.</b> ”. La monografía será realizada por <b>ROBINSON ANDRES VERGARA HOYOS</b> identificado con	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020



CC No 1103110211 estudiante del programa de Biología.		
4.3 Se remite a los jurados evaluadores: Robín Victoria Tuirán, Luis Paternina Tuirán. La propuesta del trabajo de grado modalidad monografía titulada: <i>Efectos de las perturbaciones antrópicas sobre la diversidad taxonómica y funcional de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) asociados a los bosques neotropicales</i> , la cual fue estructurada por el estudiante Yoseth David Blanquiceth Tamara bajo mi supervisión, en el Grupo de Investigación Biología Evolutiva.	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020
4.4. Se avala la propuesta en modalidad monografía y se remite a los jurados evaluadores: MSc Johanna Rojas, MSc Leonardo Chamorro, Doctora Elvis Hernández Ramos, la propuesta de trabajo de grado modalidad monografía de los estudiantes: Heifren Yemir Villadiego Morales identificado con cedula No 1100692547 y María Alejandra Paternina Sánchez identificado con cedula No 1066187850, matriculados en el programa de Biología. El trabajo se denomina “Avances del uso biotecnológico de la celulosa bacteriana”.	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020
4.5 Se avala la propuesta de trabajo de grado y se remite a los siguientes jurados para su evaluación: Mg. Jairo Escorcía, Mg. Eugenio Teherán, y Mg. Judith Bertel, la propuesta de trabajo titulada: <i>LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS EN LAS PLANIFICACIONES DE LOS FUTUROS PROFESORES, UN ANÁLISIS EN EL CONTEXTO INSTITUCIONAL Y PERSONAL</i> con el fin de optar el título de Licenciado en Matemáticas de la Universidad de Sucre. de los estudiantes del programa de Licenciatura en Matemáticas RAMIT NASIT MEDINA PÉREZ y DINA MARCELA MONTERROZA BARRIOS.	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020
4.6 Se avala la cancelación de la propuesta de trabajo de grado, presentada en la modalidad investigativa y se informa a los jurados evaluadores, la propuesta de trabajo de grado presentada en la modalidad investigativa, titulada “Aislamiento y cultivo de meristernos de ñame para la eliminación de patógenos sistemáticos”, a desarrollarse con la estudiante Angie Santos Terán, código: 1011518061.	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020
4.7 Se avala la propuesta de trabajo investigativo, y se remite a los siguientes jurados para su evaluación: Roger Romero, Angélica Hernández y Daniela Flórez, la	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020



propuesta de investigación titulada "Assessing the Influence of Individual Tasks on 9th grade students' Oral Production at a Public High School.". Presentada por las estudiantes del programa de Lenguas Extranjeras: María Camila Cantero Mercado CC# 1102883820 y Sandra Marcela De Luis Cuello CC# 1102879577.		
4.8 Se avala la propuesta de trabajo de grado, en modalidad monografía, y se remite a los jurados evaluadores: Sulgey Cochero Bustamante, Nuris Herrera, el Trabajo de grado en modalidad monografía titulada "Identificación de aspectos epidemiológicos del dengue y su transmisión en áreas rurales". Será desarrollado por los estudiantes del programa de Biología, José Carlos Bonfante Payares, identificado con cédula de ciudadanía N° 1.102.883.811, código estudiantil 142-98072158784 y Fabiola Andrea Verbel Martínez, identificada con cédula N° 1.102.881.333, código estudiantil 142-1102881333.	Secretario Ad. Hoc.	18-09-2020

<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: ADOLFO ARRIETA</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 20 del mes de noviembre de 2020.

Proyectó: Adolfo Arrieta.