

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA No.006 DE 2019</b>	<b>Página 1 de 7</b>

<b><u>LUGAR</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA INICIO</u></b>	<b><u>HORA FIN</u></b>
Facultad de Educación y Ciencias	30 de julio de 2019	9:46 am	11:00 a.m.

**VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS**

<b><u>CARGO</u></b>	<b><u>NOMBRE</u></b>	<b><u>ASISTIÓ</u></b>	<b><u>NO ASISTIÓ</u></b>	<b><u>PRESENTÓ EXCUSA</u></b>
Decano	Olga Perna Manrique	X		
Representante de Jefes de Dpto.	Aydeé Muñoz Núñez	X		
Representante de los Docentes	Adolfo Arrieta Carrascal	X		
Representante de los estudiantes	Jefferson Arroyo Álvarez		X	X

**ASISTENTE INVITADO**

<b><u>NOMBRE</u></b>	<b><u>DEPENDENCIA O CARGO</u></b>
Korllvary Parra Jiménez	Jefe Departamento de Física
Dustin Restan Rivera	Jefe Departamento de Matemáticas

**ORDEN DEL DÍA**

**ORDEN DEL DIA**

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

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA No.006 DE 2019</b>	<b>Página 2 de 7</b>

**DESARROLLO**  
**MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI NOx**  
**NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO**

1. Lista y Verificación del Quórum
2. Designación del secretario
3. Aprobación Acta anterior
4. Trabajo de Grado..

**4.1 Fecha: Julio 15 de 2019**

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado y estudiantes del Programa de Biología: Naryelis García Álvarez y Neider Lozano Cabrales.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta del trabajo de grado “RELACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE NEMATODOS MARINOS DE VIDA LIBRE ASOCIADOS A PLAYAS Y MANGLARES DEL GOLFO DE MORROSQUILLO – DEPARTAMENTO DE SUCRE con algunos parámetros químicos. Realizado por las estudiantes del programa de Biología: Naryelis García Álvarez y Neider Lozano Cabrales, dirigido por el docente Jaime Mercado Ordoñez.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Antonio Tovar Ortega, Pedro Caraballo Gracia para la evaluación de propuesta

**4.2 Fecha: 4 de Julio de 2019**

Comunicación enviada por: Estudiantes del programa de Biología: Yoleimy Hernández Ortega Código 142-1100550648 y Maira Alejandra Mestra Mola código 142-1102874804 y Director de Trabajo de Grado M.s.C. Iris Roció Payares.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado: Yoleimy Hernández Ortega Código 142-1100550648 y Maira Alejandra Mestra Mola código 142-1102874804, quienes realizaran el trabajo de grado titulado: “ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE LA FLORA PRESENTE EN EL CORREGIMIENTO DE VÉLEZ, SINCÉ-SUCRE-COLOMBIA”, dirigido por M.s.C. Iris Rocio Payares.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Hernando Gómez Franklin, Osneider Castillo y Dayana Olascuaga para la evaluación de la propuesta.

**4.3 Fecha:**

Comunicación enviada por: Estudiantes del programa de Biología

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado: DESARROLLO DE PELÍCULAS CONDUCTORAS BIOPOLIMÉRICAS A PARTIR DE ALMIDÓN DE YUCA (*Manihot esculenta crantz*) Y GRAFENO OBTENIDO DE MESOCARPO DE COCO (*Cocos nucifera*). Dirigido por PhD. Álvaro Arrieta Almario, realizado por el estudiante del programa de Biología Adolfo Balletas Núñez.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Olga Perna Manrique, Andrés Jaramillo Muñoz y Adolfo Consuegra Solórzano para la evaluación de la propuesta.

**4.4 Fecha:**

Comunicación enviada por: Docente Olga Perna Manrique-Directora de la Propuesta de Trabajo de Grado

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulada: EFECTO DEL MEDIO DE CULTIVO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CELULOSA A PARTIR DE UN NUEVO AISLADO DEL GÉNERO, *Acetobacter*” entregado por el estudiante del programa de Biología.; DEIVIS DE JESUS AGRESOTT MEZA Código 142-1102882182, dirigido por la docente Olga Perna Manrique.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Jhoana Rojas Sierra, Leonardo Chamorro y Deimer Vitola para la evaluación de la propuesta.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA No.006 DE 2019</b>	<b>Página 3 de 7</b>

**4.5 Fecha: Julio 16 de 2019**

Comunicación enviada por: Director de la Propuesta de Trabajo de Grado: M.s.C. Libardo Enrique Caraballo Blanco

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: Evaluación de tres métodos de extracción de ADN, a partir de muestras fecales de bovinos, para la detección de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en predios ganaderos del municipio de Sincelejo- Sucre, realizado por la estudiante del programa de Biología: MANUELA BELTRAN CONTRERAS CCN°1100692916

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Natalia María del Pilar Correa, Luis Paternina Tuiran y German Arrieta Bernate para la evaluación de la propuesta.

**4.7 Fecha: Julio 12 de 2019**

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado: Rafael Novoa Yáñez y Javier Darío Beltrán

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: EVALUACIÓN DE PARÁMETROS DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NUEVAS COPAS DE CACAO DEL CLON TCS01 SOBRE ÁRBOLES IMPRODUCTIVOS EN PLANTACIONES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, A TRAVÉS DE DOS MÉTODOS DE ENJERTACIÓN. Realizado por la estudiante del programa de Biología: KATIA ROMERO ÁLVAREZ Código 142-1102864235.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Jenny Corredor Prado, Eduardo Hernández Guevara y Fredy González para la evaluación de la propuesta

**4.8 Fecha: Julio 29 de 2019**

Comunicación enviada por: Director de Trabajo de Grado M.s.C. Aydeé Muñoz Núñez.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS POTENCIALMENTE DEGRADADORES DE PETRÓLEO A PARTIR DE SEDIMENTO DE MANGLAR DE LA LAGUNA COSTERA LA CAIMANERA, COVEÑAS, COLOMBIA.. Realizado por la estudiante del programa de Biología: ZULAYSH MEZA ASSIA Código 142-1103221013.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Jhoana Rojas, Alexander Cordero y Adrián Benito Revollo para la evaluación de la propuesta.

**4.9 Fecha: Junio 17 de 2019**

Comunicación enviada por: Estudiantes del Programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: CESAI HERNÁNDEZ ROMERO CCN°1102880789, KEINER CASALLA NIÑO CCN°1102878061, LAURA BLANCO SILGADO CCN°1102880270. y Asesora de la Investigación: Docente Emily Garcés Navarro.

Objeto de la comunicación: Solicitud de agregar un nuevo jurado evaluador a la propuesta de trabajo de grado investigativa titulada: "Improving Listening Comprehension through Metacognitive Listening Strategies on Second Semester FSL Learners at a Public University in the Caribbean Coast".

Decisión del Comité: Se avala la solicitud de adicionar el tercer jurado: Pablo Esteban Vergara Montes

**4.10 Fecha: Julio 25 de 2019**

Comunicación enviada por: Miryam Niño Puello –Directora de Trabajo de Grado.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado de las estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas extranjeras: LAURA VANESA CUELLO ARROYO CCN°1102879708 y KATYUZKA RUZ FLOREZ CCN°1102837154. Titulado: "The effect of Realia on 9th grade students" vocabulary learning".

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Carmen Julia Soto, Julio Méndez y Liliana Reyes, para la evaluación de la propuesta

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA No.006 DE 2019</b>	<b>Página 4 de 7</b>

4.11 Fecha: Julio 23 de 2019

Comunicación enviada por: Docente Liliana Reyes Fernández

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: Building Student's Vocabulary: A Contrast Between Conventional and Technological Tools Among 9th EFL Students at a Public School in Sincelejo. de las estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: Emérita Montes Arcia - María Josefina Díaz Támara - Andreina Vergara Arroyo

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se designan los jurados: Mirian Niño, Julio Méndez y Daniel Flórez, para la evaluación de la propuesta

4.12 Fecha: Julio 23 de 2019

Comunicación enviada por: Director de la propuesta de Trabajo de Grado PhD. Adolfo Arrieta Carrascal

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: Exploring English Teachers' Agency and Professional Development in Secondary Public Schools in Sincelejo. . Rrealizado por el estudiante del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: Kevin David Buelvas Arias

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Ximena Buen Día, Elías Herazo y Angeliza Hernández para la evaluación de la propuesta.

4.13 Fecha: Julio 22 de 2019

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado Docente Ximena Buendía Arias.

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: The Use of CLIL to Promote Speaking Skills through Learning Styles Based Lessons Among 11th Grade EFL Students at a public School. Realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras Jesús David Pelufo Sierra y María Cecilia Payares Castillo

Decisión del Comité: se avala la solicitud y se designan los jurados: Katia Contreras, Roger Romero y Liliana Reyes para la evaluación de la propuesta.

4.14 Fecha: Julio 22 de 2019

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado Adolfo Arrieta.

Objeto de la comunicación: de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: Promoting Communicative Competence through Task Based Approach and assessing the Impact of Individual and Pair Tasks on eight grade students' Oral Production at a Public High School. Realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Lenguas Extranjeras: Maria Camila Cantero Mercado, Sandra Marcela De Luis Cuello.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Roger Romero, Daniela Florez y Ligia Pertuz, para la evaluación de la propuesta.

4.15 Fecha: Julio 23 de 2019

Comunicación enviada por: Directora de Trabajo de Grado Ximena Paola Buendía Arias

Objeto de la comunicación: Solicitud de reconocimiento al proyecto de investigación: "Pre-service teacher identities: Their configurations in a Caribbean foreign language teacher education program" Proyecto que será ejecutado en conjunto con la docente de Planta Nayibe Rosado Mendenueta de la Universidad del norte y la docente de Catedra Andrea André Arenas de la Universidad de Sucre, éste proyecto representa una alianza en tres los grupos de Investigación : TECNOCRÍTICO-Universidad de Sucre y Lenguaje y Educación-Universidad del Norte.

Decisión del Comité: Se avala, y se remite a la DIUS para los fines pertinentes.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA No.006 DE 2019</b>	<b>Página 5 de 7</b>

4.16 Fecha: Julio 19 de 2019

Comunicación enviada por: Director Trabajo de Grado: Ramiro José Vergara Ortega

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado :

Sentencia C-031 de 2019: La barrera en la efectiva administración de justicia para el ciudadano de a pie. Realizado por la estudiante del programa de Derecho Lily Ester Vergara Santiago.

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: se designa a la jefe del programa de Derecho para la asignación de los jurados.

4.17 Fecha: Julio 26 de 2019

Comunicación enviada por: Director Trabajo de Grado: Docente Alberto Jesús Iriarte Pupo

OBJETO DE LA COMUNICACIÓN: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: **UTILIZACIÓN DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS DISRUPTIVAS EN EL APRENDIZAJE DE LA FÍSICA, EN ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD COGNITIVA: UN ESTUDIO DE CASO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA.** Realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física: **MARÍA JOSÉ CASTILLO LUNA.**

Decisión del Comité: Se avala la solicitud y se designan los jurados: Carlos Cabra, José Cortina y Carmen Miranda, para la evaluación de la propuesta.

4.18 Fecha: Julio 26 de 2019

Comunicación enviada por: Director Trabajo de Grado: Docente Alberto Jesús Iriarte Pupo

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: **EVALUACIÓN DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN LABORATORIOS VIRTUALES Y PRESENCIALES, EN EL APRENDIZAJE DE LAS LEYES DE NEWTON, EN ESTUDIANTES DE DÉCIMO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA POLICARPA SALAVARRIETA DE SINCELEJO (SUCRE),** realizado por las estudiantes del programa de Licenciatura en Física: **LIZETH PAOLA ESTRADA SOTO y YESSICA DALLANA ORTEGA PÉREZ** CCN°1103121258 CCN°1102880.688.

Decisión del Comité: Carla Canchila, Carlos Cabra y Omar Suarez, para la evaluación de la propuesta.

4.19 Fecha: Julio 26 de 2019

Comunicación enviada por: Director Trabajo de Grado: PhD. Julio cesar González Henao

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: **TRANSPOSICIÓN DIDÁCTICA DE LA RELATIVIDAD ESPECIAL EN LA EDUCACIÓN MEDIA: DILATACIÓN DEL TIEMPO, TRANSFORMACIONES DE LORENTZ Y SIMULTANEIDAD.** Realizado por la estudiante del programa de Licenciatura en Física: **MAIRY LUCIA YEPES BERRIO**

Decisión del Comité: Judith Bertel, Carlos Cabra y Carmen Miranda para la evaluación de la propuesta.

4.20 Fecha: Julio 26 de 2019

Comunicación enviada por: Director Trabajo de Grado: PhD. Julio cesar González Henao

Objeto de la comunicación: Solicitud de aval para la propuesta de trabajo de grado titulado: **CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE DOCENTES OFICIALES DEL ÁREA DE FÍSICA EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO.** Realizado por los estudiantes del programa de Licenciatura en Física: **ALVARO JOSE MONTERROZA TAMARA y CANDELARIA ANGULO SAMPAYO.**

Decisión del Comité: Omar Suarez, Daniel Herazo y Amalfi Flórez para la evaluación de la propuesta.

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA No.006 DE 2019</b>	<b>Página 6 de 7</b>

<p>4.21 Fecha: 30-07-2019</p> <p>Comunicación enviada por: Jurados evaluadores: Omar Suarez y Mario Almanza</p> <p>Objeto de la comunicación: Resultados de evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: Núcleos reproductivos en espacios de métrica indefinida y aplicaciones” dirigida por : Dr. Osmín Ferrer Villar, del estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Karina Isabel Tatis Díaz CCN°1103122320</p> <p>Decisión del Comité: Se remite la evaluación de los jurados al director del trabajo.</p>
<p>4.22 Fecha: 30-07-2019</p> <p>Comunicación enviada por: Jurados evaluadores Omar Suarez y Mario Almanza</p> <p>Objeto de la comunicación: Resultados de evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: “Construir marcos en espacios de métrica indefinida a partir de un operador llamado W-métrica”. Dirigida por: Dr. Osmín Ferrer Villar, a realizar por el estudiante del Programa de Licenciatura en Matemáticas: Carlos Andrés Pérez Pérez CC N°1100400692.</p> <p>Decisión del Comité: se remite la evaluación de los jurados al director del trabajo</p>
<p>4.23 Fecha: 30-07-2019</p> <p>Comunicación enviada por: Jurados evaluadores Fernanda Díaz Ochoa y Jorge David Negrete Berrio</p> <p>Objeto de la comunicación: Resultados de evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: “the Use a Genre-Based Approach to Writing Skills Through Instructional Texts in. Realizado por el estudiante del Programa de Licenciatura en lenguas Extranjeras: Julia Hernández.</p> <p>Decisión del Comité: Se remite la evaluación de los jurados al director del trabajo</p>
<p>4.24 Fecha: 30-07-2019</p> <p>Comunicación enviada por: Jurados evaluadores José Veraga Meza y Jorge Luis Rodríguez</p> <p>Objeto de la comunicación: Resultados de evaluación de la propuesta de trabajo de grado, modalidad investigativa titulado: Análisis filogenético de una población de Lutzomya longipalpis (díptera Psychodidae del departamento de Sucre-Colombia, mediante el gen mitocondrial citocromo b.</p> <p>Realizado por el estudiante del Programa de Biología: Dina Luz Guevara Canole</p> <p>Decisión del Comité: Se remite la evaluación de los jurados al director del trabajo.</p>
<p>5. Propositiones y varios</p> <p>El comité sugiere a la Jefe del departamento de Lenguas que informe a los docentes que para dirigir trabajos de grado se reconocerán solo dos estudiantes por trabajo de grado.</p>

<b>DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS</b>		
<b><u>DECISIÓN</u></b>	<b><u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u></b>	<b><u>FECHA DE COMUNICACIÓN</u></b>
Enviar a jurados evaluadores las propuestas de trabajo de grado.	Secretario Ad. Hoc.	30-07-2019

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
	<b>ACTA No.006 DE 2019</b>	<b>Página 7 de 7</b>

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

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretaria(o) Ad-hoc.

<b><u>PRESIDENTE</u></b>	<b><u>SECRETARIO(A) AD-HOC</u></b>
<b>NOMBRE: OLGA PERNA MANRIQUE</b>	<b>NOMBRE: AYDEE MUÑOZ NUÑEZ</b>
<b>FIRMA: ORIGINAL FIRMADO</b>	<b>FIRMA: ORIGINAL FIRMADO</b>

La Secretaria Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobados en sesión N°06 del día 30 del mes de Julio de 2019.