



LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
SALA DE INVESTIGACION BIBLIOTECA POMPEYO MOLINA	SEPTIEMBRE 13 de 2023	2:30 pm.	4:30 pm.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Jefe Departamento de Biología	LILY PAOLA MARTINEZ ABAD	X		
Representante docente del Área de Fundamentación profesional	JUAN M. DIAZ SOTO	X		
Representante docente del Área Básica	JENNY CORREDOR PRADO	X		
Representante docente del Área de Fundamentación Socio humanística	LUISA LASTRE ZOLA	X		
Representante de los estudiantes - Principal	LIBAN JOSÉ HERRERA RAMOS	X		
Representante de los estudiantes - Suplente	LUISA FERNANDA MERCADO PORTACIO	X		
Representante de los Egresados – titular	FELIPE ANDRES CABARCAS VERGARA	X		

ASISTENTE INVITADO

DEPENDENCIA O CARGO	NOMBRE
Docentes de cátedra y de apoyo al programa de Biología	Johanna Rojas: Asistió Aydee Muñoz: Asistió María José Baquero: Asistió Eydyeliana Month Yaremis Meriño Luis Paternina María Parejo Yina Montero Deivys Álvarez Matilde Rivero Anaïs Castellar Danerys Pallares Carlos Sermeño Alcides Sampedro: presentó excusa

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y verificación de Quórum
2. Designación de secretario.
3. Aspectos curriculares del programa de Biología
4. Propositiones y varios

DESARROLLO**MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI X NO ___**

1. Lista y verificación de Quórum: Verificado la asistencia y quorum se inicia la sesión N°10 de



2023 de manera presencial.

2. Designación de secretario: Se designa como secretario Ad hoc. al representante de los docentes en el área profesional JUAN MANUEL DÍAZ SOTO.

3. Aspectos curriculares del programa de Biología:

3.1. La jefa del departamento de Biología y Química con el apoyo de la coordinadora del equipo de apoyo en actualización del PEP del programa, informaron que la actualización del Perfil de egreso y Competencias del programa en el Área Profesional del PEP se debe trabajar en conjunto con el Comité Curricular del programa y equipo de apoyo, para lo cual se programó reunión para el día 5 de octubre del 2023 a las 8:00 am.

3.2. De igual manera se informó que el GESFOC se trabajará en conjunto con el Comité Curricular del programa y equipo de apoyo.

3.3. Además, se definió la conformación del equipo interdisciplinario: el cual quedó conformado por: Miembros del Comité Curricular, equipo de apoyo de Aspectos Curriculares, Yaremis Meriño, Matilde Rivero, Yina Montero, Deivys Álvarez, María Parejo, Anaís Castellar, Luis Paternina, Eydylia Month y Carlos Sermeño.

3.4. Evaluación de Resultados de Aprendizaje del programa: Con relación a la evaluación de los resultados de aprendizaje del programa se estableció que se realizará un estudio piloto con tiempo de Medición: inicio y final de ciclo.

Se seleccionaron las asignaturas integradoras atendiendo lo establecido en el Acuerdo 21 de 2022 CS), donde para el Ciclo inicial se seleccionó la asignatura de Bioquímica I y para el ciclo final la asignatura de Biología de la Conservación.

Además, se acordó que para la construcción de Mecanismos de Evaluación de Resultados de Aprendizaje (Rubricas), el equipo interdisciplinario construirá el Formato con el apoyo del profesional de la oficina de Gestión curricular institucional y el gestor de la Facultad de Educación y Ciencias y se solicitará a la Facultad Ciencias Económicas y Administrativas y de Ingeniería compartir sus experiencias sobre el proceso.

Queda pendiente definir fecha de aplicación y Análisis de Resultados.

Siendo las 4:00 pm se da por terminada la participación de los docentes invitados y se retiran de la sala.

4. Revisar y avalar salidas de campo del programa para el periodo 02 2023.

Los miembros del Comité revisaron los documentos soporte y analizaron las salidas de campo presentadas por los docentes del programa para realizar en el periodo 02 2023 como se muestra en la siguiente tabla:

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	SEMESTRE	No. ESTUD.	LUGAR DE VISITA	DEPARTAMENTO / MUNICIPIO	FECHA DE SALIDA	FECHA DE REGRESO	DURACIÓN
Botánica De Plantas Inferiores	III	37	Ciénaga De La Caimanera	Sucre-Coveñas	5-oct.-2023	5-oct.-2023	1 DIA
Botánica De Plantas Inferiores	III	37	Paramo de Santa Inés- Belmira	Antioquia-Belmira	30-nov.-2023	3-dic.-2023	4 DIAS
Zoología de Invertebrados	III	35	Visita al acuario e INVEMAR	Santa Marta-Magdalena	23-nov-23	24-nov-23	2 DIAS
Zoología de Invertebrados	III	35	Ciénaga La Caimanera	Coveñas-Sucre	05-oct-23	05-oct-23	1 DIA
Botánica De Plantas Superiores	IV	48	Jardín Botánico "Guillermo Piñeres"	Bolívar - Turbaco	05-dic-23	05-dic-23	1 DIA



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ CURRICULAR DEL PROGRAMA DE BIOLOGÍA
ACTA N°10 DE 2023

Zoología De Vertebrados	IV	41	Acuario (Rodadero, Santa Marta) Y Zoológico (Barranquilla)	Magdalena (Rodadero) Y Atlántico (Barranquilla)	29-nov-23	01-dic-23	3 DIAS
Taxonomía Vegetal	VI	41	Paramo De Belmira	Paramo De Belmira - Antioquia	19-oct-23	22-oct-23	4 DIAS
Biología del desarrollo	VI	35	Corregimiento de Lomas de Matunilla, Turbana (Bolívar)	Cartagena- Bolívar	07-nov-23	07-nov-23	1 DIA
Fisiología Animal	VI	35	Variables fisiológicas	Campus Ciencias Agropecuarias	24-oct.-2023	24-oct.-2023	4h
Fisiología Animal	VI	35	Comportamiento funcional del organismo vivo y su desarrollo.	Campus Ciencias Agropecuarias	21-nov.-2023	21-nov.-2023	4h
Fisiología Animal	VI	35	Reconocimiento y diferenciación de órganos digestivos y reproductivos.	Campus Ciencias Agropecuarias	5-dic.-2023	5-dic.-2023	4h
Ecología General	VII	35	Santa Inés	San Marcos/Sucre	17-nov-23	17-nov-23	1 DIA
Ecología General	VII	35	Ciénaga De La Caimanera	Coveñas/Sucre	01-dic-23	01-dic-23	1 DIA
Taxonomía Animal	VII	35	Paramo De Belmira	Paramo De Belmira - Antioquia	19-oct-23	22-oct-23	4 DIAS
Cultivo De Tejidos	VIII	17	Finca Nápoles, Empresa Comunitaria ASOMUDEPAS	Bolívar / San Jacinto	24-nov-23	24-nov-23	1 DIA
Genética Aplicada A La Conservación	VIII	17	Nuevo Mercado El Papayo"	Sincelejo Sucre	09-oct-23	09-oct-23	5,5 horas
Genética Aplicada A La Conservación	VIII	17	Vía Sincelejo – San Andrés De Sotavento	Vía Sincelejo – San Andrés De Sotavento	20-nov-23	20-nov-23	1 DIA
Ecología Vegetal- electiva	IX	17	Boca De Guacamayas	Sucre-Tolú- Sector El Frances	13-oct.-2023	13-oct.-2023	1 DIA
Ecología Vegeta - electiva	IX	17	Paramo De Santa Inés- Belmira	Antioquia-Belmira	30-nov.-2023	3-dic.-2023	4 DIAS
Biología de la Conservación	IX	27	Acuario Mundo Marino - Rodadero (Santa Marta-Magdalena)- PNN vía Isla Salamanca Atlántico / Barranquilla- Zoológico de Barranquilla	Acuario Mundo Marino - Rodadero (Santa Marta-Magdalena)- PNN vía Isla Salamanca Atlántico / Barranquilla- Zoológico de Barranquilla	27-nov-23	29-nov.-2023	3 días
Biología de la Conservación	IX	27	Corregimiento de Chochó vía Las Palmas; Parque UEI	Chochó, Sincelejo Sucre	21-nov-23	22-nov-23	2 días
Biología de la Conservación	IX	27	Vereda Tumbatoro, Sucre; Finca Villa Bárbara, Santuario de Paz y vida silvestre	Morroa- sucre	14-nov-23	15-nov-23	2 días

Decisión: Se avala las salidas de campo presentadas para realizar en el periodo académico 02 2023 con excepción de una salida de campo que se solicita por primera vez en la asignatura de Taxonomía Animal. Los miembros consideran que no es pertinente, debido a que la guía de práctica no justifica apropiadamente las actividades e importancia de realizar la salida de campo en el Páramo de Belmira-Antioquia. Igualmente, se sugiere a la docente reestructurar la guía de salida



de campo y especificar las actividades a realizar y la pertinencia del sitio que se visitara, considerando que, en el departamento de Sucre o lugares cercanos al mismo, se podrían reunir las condiciones para la realización de la salida de campo. Las demás asignaturas mantienen las solicitudes y sitios a visitar en salidas de campo, avaladas anteriormente por el Comité curricular, conforme a las directrices institucionales. Se remite a Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para su aprobación y trámite correspondiente.

5. Propositiones y varios: No hay

Se da por terminada la sesión N°10 de 2023 a las 4:30 pm

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
<p>3. Aspectos curriculares del programa de Biología:</p> <p>3.1. La jefa del departamento de Biología y Química con el apoyo de la coordinadora del equipo de apoyo en actualización del PEP del programa, informaron que la actualización del Perfil de egreso y Competencias del programa en el Área Profesional del PEP se debe trabajar en conjunto con el Comité Curricular del programa y equipo de apoyo, para lo cual se programó reunión para el día 5 de octubre del 2023 a las 8:00 am.</p> <p>3.2. De igual manera se informó que el GESFOC se trabajará en conjunto con el Comité Curricular del programa y equipo de apoyo.</p> <p>3.3. Además, se definió la conformación del equipo interdisciplinario: el cual quedó conformado por: Miembros del Comité Curricular, equipo de apoyo de Aspectos Curriculares, Yaremis Meriño, Matilde Rivero, Yina Montero, Deivys Álvarez, María Parejo, Anaís Castellar, Luis Paternina, Eydylia Month y Carlos Sermeño.</p> <p>3.4. Evaluación de Resultados de Aprendizaje del programa: Con relación a la evaluación de los resultados de aprendizaje del programa se estableció que se realizará un estudio piloto con tiempo de Medición: inicio y final de ciclo. Se seleccionaron las asignaturas</p>	Secretario Ad. Hoc.	13 de septiembre de 2023



<p>integradoras atendiendo lo establecido en el Acuerdo 21 de 2022 CS), donde para el Ciclo inicial se seleccionó la asignatura de Bioquímica I y para el ciclo final la asignatura de Biología de la Conservación.</p> <p>Además, se acordó que para la construcción de Mecanismos de Evaluación de Resultados de Aprendizaje (Rubricas), el equipo interdisciplinario construirá el Formato con el apoyo del profesional de la oficina de Gestión curricular institucional y el gestor de la Facultad de Educación y Ciencias y se solicitará a la Facultad Ciencias Económicas y Administrativas y de Ingeniería compartir sus experiencias sobre el proceso.</p> <p>Queda pendiente definir fecha de aplicación y Análisis de Resultados.</p>		
<p>4. Se avala las salidas de campo presentadas para realizar en el periodo académico 02 2023 con excepción de una salida de campo que se solicita por primera vez en la asignatura de Taxonomía Animal. Los miembros consideran que no es pertinente, debido a que la guía de práctica no justifica apropiadamente las actividades e importancia de realizar la salida de campo en el Páramo de Belmira-Antioquia. Igualmente, se sugiere a la docente reestructurar la guía de salida de campo y especificar las actividades a realizar y la pertinencia del sitio que se visitara, considerando que, en el departamento de Sucre o lugares cercanos al mismo, se podrían reunir las condiciones para la realización de la salida de campo. Las demás asignaturas mantienen las solicitudes y sitios a visitar en salidas de campo, avaladas anteriormente por el Comité curricular, conforme a las directrices institucionales. Se remite a Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para su aprobación y trámite correspondiente.</p>	Secretario Ad. Hoc.	13 de septiembre de 2023



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ
CURRICULAR DEL PROGRAMA DE BIOLOGÍA
ACTA N°10 DE 2023

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 6 de

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

PRESIDENTE	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: LILY PAOLA MARTINEZ ABAD	NOMBRE: JUAN MANUEL DÍAZ SOTO
FIRMA: ORIGINAL FIRMADO	FIRMA: ORIGINAL FIRMADO

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión N°11 del día 4 del mes de octubre de 2023.

Transcriptor: Juan Manuel Díaz Soto.
Revisó: Miembros del Comité Curricular