



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
Jefe del Departamento de Biología y Química	LILY MARTÍNEZ ABAD	X		
Representante del Área de Fundamentación Básica	DAIRO MARÍN CASAS	X		
Representante del Área de Fundamentación Profesional	JUAN M DÍAZ SOTO			X
Representante del Área Socio Humanística	LUISA LASTRE ZOLA	X		
Representante de los Egresados	OSNAIDER CASTILLO	X		

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y verificación de Quórum
2. Designación de secretario
3. Revisar y aprobar el acta N° 8 de 2022
4. Revisar, analizar y dar respuesta al derecho de petición presentado por estudiantes sobre la solicitud de vacacionales (laboratorios de biología molecular, inmunología, cultivo de tejidos e ingeniería genética).
5. Revisar, analizar la solicitud de homologación de niveles de inglés presentada por la estudiante del programa Silvana Martínez Benavides.
6. Revisar y Analizar el oficio enviado V/A 072-2022 enviado por el vicerrector académico, donde solicita considerar la ampliación de los perfiles, de tal forma que la formación incluya pregrado y posgrado afines según sea el caso.
7. Propositiones y varios

DESARROLLO

1. Lista y verificación de Quórum: Si hay Quórum se da inicio a la sesión virtual N°9 de 2022.
2. Designación de secretario: Se designa como secretario al representante de docentes del área Básica DAIRO MARIN CASAS.
3. Aprobación del acta N°8 de 2022: Los miembros del Comité Curricular aprueban el acta N° 8 de 2022 sin modificación.
4. Revisar, analizar y dar respuesta al derecho de petición presentado por estudiantes sobre la solicitud de vacacionales (laboratorios de biología molecular, inmunología, cultivo de tejidos e ingeniería genética).

Decisión: Se avala la solicitud presentada por los estudiantes del programa sobre cursos de nivelación de laboratorios de las asignaturas de: Microbiología, Biología Molecular, Cultivos De Tejidos E Ingeniería Genética para estudiantes que aprobaron la asignatura mediante la modalidad con acceso remoto durante la emergencia sanitaria por Covid 19. Además, los miembros del comité sugieren ampliar la oferta de asignaturas y que sea incluidas en las actividades inter semestrales para desarrollar por los docentes de planta adscritos al departamento de Biología y Química entre las asignaturas propuestas se encuentra: Biología Molecular, Cultivo de Tejidos, Ingeniería Genética, Análisis Químico, Química Orgánica, Físicoquímica, Botánica De Plantas Inferiores, Botánica De Plantas Superiores, Anatomía Comparada, Taxonomía Vegetal, Taxonomía Animal, Biología De La



Conservación, Genética Aplicada A La Conservación, Ecología De Poblaciones Y Comunidades y Espectroscopia.

Se sugiere solicitar a los docentes de planta seleccionar una lista de prácticas que se podrían realizar en el periodo inter semestral teniendo en cuenta su importancia en el desarrollo de la asignatura y presentar la propuesta al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para su trámite correspondiente con copia a la estudiante que presentó el derecho de petición.

5. Revisar, analizar la solicitud de homologación de niveles de inglés presentada por la estudiante del programa Silvana Martínez Benavides.

Decisión: Se avala la solicitud de homologación de niveles de inglés de la estudiante del programa de biología Silvana maría Martínez Benavides, atendiendo la sugerencia dada por el centro de lenguas de la institución mediante el oficio 391 397/22 con fecha de 4 de agosto de 2022 quien certifica el curso externo realizado por la estudiante en mención y sugieren recomendar al consejo de Facultad de Educación y Ciencias la homologación de los niveles I y II de inglés de la estudiante dado que existe un grado de similitud superior a 70% entre los niveles de inglés I y II y el curso A1 Grown Ups certificado que aportó la estudiante, estableciendo que la estudiante SILVANA MARÍA MARTINEZ BENAVIDES matriculará a partir del semestre 2022-II su nivel III de inglés.

Los niveles de inglés para homologar son los siguientes:

Curso Teens Y Grown- Ups	Nota Cualitativa	Niveles de Inglés pregrado programas de la Universidad de Sucre	Créditos	Nota Cualitativa
A1.1	A	Inglés I	2	A
A1.2	A	Inglés II	2	A

Remitir al consejo de facultad para el trámite correspondiente.

6. Revisar y Analizar el oficio enviado V/A 072-2022 enviado por el vicerrector académico de la Universidad de Sucre, donde solicita considerar la ampliación de los perfiles, de tal forma que la formación incluya pregrado y posgrado afines según sea el caso.

Decisión: En primera instancia la jefa del departamento de Biología y Química LILY MARTÍNEZ ABAD, se declara impedida para participar en la toma dedición sobre este asunto.

Los demás miembros del comité curricular después de revisar los perfiles están de acuerdo en que tanto a nivel de pregrado como de posgrado cuentan con una amplia variedad de opciones para que exista diversidad en la formación académica de los posibles aspirantes a esas plazas previstas no provistas, por lo tanto, no se considera realizar alguna modificación a lo previamente avalado por el comité. Compartir el oficio DB80 con fecha de 8 de julio de 2022 donde se confirma la solicitud de dos plazas docentes de planta tiempo completo del programa de Biología, un (1) docente en el área de Química/subárea Productos naturales y un (1) docente área de Biología/subárea Biotecnología al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, con los respectivos perfiles. Remitir al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para su trámite correspondiente.

7. Propositiones y varios: No hay

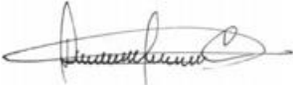
**DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE BIOLOGÍA**

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
<p>1. Se avala la solicitud presentada por los estudiantes del programa sobre cursos de nivelación de laboratorios de las asignaturas de: Microbiología, Biología Molecular, Cultivos De Tejidos E Ingeniería Genética para estudiantes que aprobaron la asignatura mediante la modalidad con acceso remoto durante la emergencia sanitaria por Covid 19. además, los miembros del comité sugieren ampliarla oferta de asignaturas y que sea incluidas en las actividades inter semestrales para desarrollar por los docentes de planta adscritos al departamento de Biología y Química entre las asignaturas propuestas se encuentra: Biología Molecular, Cultivo de Tejidos, Ingeniería Genética, Análisis Químico, Química Orgánica, Fisicoquímica, Botánica De Plantas Inferiores, Botánica De Plantas Superiores, Anatomía Comparada, Taxonomía Vegetal, Taxonomía Animal, Biología De La Conservación, Genética Aplicada A La Conservación, Ecología De Poblaciones Y Comunidades y Espectroscopia.</p> <p>Se sugiere solicitar a los docentes de planta seleccionar un pull de prácticas que se podrían realizar en el periodo inter semestral teniendo en cuenta su importancia en el desarrollo de la asignatura y presentar la propuesta al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para su trámite correspondiente con copia a la estudiante que presentó el derecho de petición.</p> <p>2. Se avala la solicitud de homologación de niveles de inglés de la estudiante del programa de biología Silvana maría Martínez Benavides, atendiendo la sugerencia dada por el centro de lenguas de la institución mediante el oficio 391 397/22 con fecha de 4 de agosto de 2022 quien certifica el curso externo realizado por la estudiante en mención y sugieren recomendar al consejo de Facultad de Educación y Ciencias la homologación de los niveles I y II de inglés de la estudiante dado que existe un grado de similitud superior a 70% entre los niveles de inglés I y II y el curso A1 Grown Ups certificado que aportó la estudiante, estableciendo que la estudiante SILVANA MARÍA MARTINEZ BENAVIDES matriculará a partir del semestre 2022-II su nivel III de inglés. Remitir al consejo de facultad para el trámite correspondiente.</p> <p>3. En primera instancia la jefa del departamento de Biología y Química LILY MARTÍNEZ ABAD, se declara impedida para participar en la toma dedición sobre este asunto. Los demás miembros del comité curricular después de revisar los perfiles están de</p>	<p>Jefe del dpto. de Biología y Química</p>	



<p>acuerdo en que tanto a nivel de pregrado como de posgrado cuentan con una amplia variedad de opciones para que exista diversidad en la formación académica de los posibles aspirantes a esas plazas previstas no provistas, por lo tanto, no se considera realizar alguna modificación a lo previamente avalado por el comité. Compartir el DB80 con fecha de 8 de julio de 2022 donde se confirma la solicitud de dos plazas docentes de planta tiempo completo del programa de Biología, un (1) docente en el área de Química/subárea Productos naturales y un (1) docente área de Biología/subárea Biotecnología al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias, con los respectivos perfiles. Remitir al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias para su trámite correspondiente.</p>		
--	--	--

Como constancia de lo anterior, firman el (la) presidente y el (la) Secretaria del Comité Curricular del programa de Biología.

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: LILY PAOLA MARTÍNEZ ABAD	NOMBRE: DAIRO MARIN CASAS
FIRMA Lily Paola Martínez Abad	FIRMA 

La (El) Secretaria(o) hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del Comité Curricular del programa de Biología el día 14 del mes de octubre de 2022.