



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ CURRICULAR DEL PROGRAMA LIC. MATEMATICAS. ACTA No 11 DE 2021	VERSIÓN: 3.0
	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 4

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Reunión virtual	21 de octubre de 2021	8:30 a.m.	11:00 a.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR LICENCIATURA EN MATEMATICAS.				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Jefe del dpto. de Matemáticas	Ronald Barrios Garizao	X		
Representante del área de ciencias básicas	Hugo Zapata Ceballos	X		
Representante del área Sociohumanística	Daniel Chica Medrano	X		
Representante del área profesional	Jairo Escorcía Mercado	X		
Representante de los egresados				
Representante de los estudiantes	Aníbal Gutiérrez Padilla			

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Judith Bertel	Docente de coordinadora de práctica docente

ORDEN DEL DÍA
<ol style="list-style-type: none">1. Lista y Verificación del Quórum.2. Designación del secretario Ad. Hoc.3. Aprobación de actas anteriores4. Actualización del PEP5. Correspondencia6. Propositiones y varios

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__O__NO__X__
DESARROLLO
<ol style="list-style-type: none">1. Lista y Verificación del Quórum. Se verificó el Quórum y se inició la reunión. Se aprobó el orden del día.2. Designación del secretario Ad. Hoc Se designa como secretario de la sesión al profesor DANIEL CHICA MEDRANO.3. Aprobación de actas anteriores: El profesor RONALD BARRIOS, jefe Dpto. de Matemáticas, inicia con la lectura de las actas. Acta No 09: Se realiza la lectura del acta por parte del jefe Dpto. RONALD BARRIOS. Se aprueba sin recomendaciones. Acta No 10: Se realiza la lectura del acta por parte del jefe Dpto. RONALD BARRIOS. Se aprueba agregando la parte de los estímulos a los estudiantes con buen nivel de desempeño en la Práctica Docente.



4. Actualización del PEP

4.1. Presentación de propuesta de perfiles del programa de Licenciatura en Matemáticas. Anexo soporte 4.1.

El Comité Curricular valida la propuesta de perfiles del Programa en el marco del proceso de actualización del PEP.

4.2. Propósitos, Competencias y Resultados de Aprendizajes del Programa. Anexo soporte 4.2.

Se validan los documentos de actualización del PEP, respectivos sobre competencias, propósitos, resultados de aprendizaje, elaborados por el equipo a cargo.

4.3. Requisitos y correquisitos del plan de estudio. Anexo soporte 4.3.

se socializa matriz de prerrequisitos y correquisitos de cada asignatura del plan de estudios. El Comité Curricular valida la propuesta con las siguientes actualizaciones:

Semestre	Asignatura	Observación
III	Cálculo II	Geometría Analítica como nuevo prerrequisito
IV	Teoría de conjuntos	Matemáticas generales y Geometría euclidiana, nuevos prerrequisitos
IV	Teoría del Aprendizaje	Pedagogía como nuevos prerrequisitos
V	Estadística I	Álgebra Lineal como nuevo prerrequisito
VII	Práctica docente I	Se actualizan los prerrequisitos: Componente Socio humanístico - Componente Didáctica Investigativo (VI Semestre)-Componente Disciplinar (V Semestre)

4.4. Capítulo III PEP

El Comité Curricular valida la actualización del Capítulo III del PEP

5. Correspondencia

5.1. Comunicación enviada por el Estudiante: **ALDAIR ALBERTO URIEL BARRIOS** Solicitud de Homologación de los cursos de inglés I, II, III, IV, Estadística I y Ética. Asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre. Anexo soporte 5.1.

El Comité Curricular avaló la solicitud de homologación de los cursos de inglés I, II, III, IV, Estadística I y Ética. Asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre enviada por el estudiante ALDAIR ALBERTO URIEL BARRIOS y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

ASIGNATURA – ING. CIVIL	CREDITOS	NOTA	ASIGNATURA-LIC. MATEMATICAS	SEMESTRE	CREDITOS	NOTA PERIODO ACADEMICO
Inglés I	2	A	Ingles I	II	2	A
Inglés II	2	A	Ingles II	III	2	A
Inglés III	2	A	Ingles III	IV	2	A
Inglés IV	2	A	Ingles IV	V	2	A
Ética	2	3.5	Ética	V	2	3.5
Estadística	3	3.4	Estadística I	V	3	3.4



- 5.2.** Comunicación enviada por el Estudiante: MIGUEL ANGEL MARTINEZ PAJARO Solicitud de Homologación del curso de Algoritmo y Programación. Asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería de Sistema en CECAR. Anexo soporte 5.2

El Comité Curricular avala la solicitud de homologación del curso de Algoritmo y Programación. Asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería de Sistema en CECAR enviada por el estudiante MIGUEL ANGEL MARTINEZ PAJARO y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

ASIGNATURA – ING. SISTEMA CECAR	CREDITOS	NOTA	ASIGNATURA- LIC. MATEMATICAS	SEMESTRE	CREDITOS	NOTA PERIODO ACADEMICO
Fundamentos de programación	3	3.7	Algoritmo y Programación	VII (antiguo pensum)	3	3.7

- 5.3.** Pauta de Entrevista de Información Complementaria desde el punto de vista de los actores dentro del Proceso de Transformación Curricular (Comité Curricular)

Se envía el documento “Pauta de Entrevista de Información Complementaria desde el punto de vista de los actores dentro del Proceso de Transformación Curricular” a cada miembro del Comité para ser retroalimentada desde la que se proyectó en la sesión y posterior remitir a vicerrectoría académica.

6. Proposiciones y varios

Ninguna.

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR DE LICENCIATURA EN MATEMATICAS.

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN
El Comité Curricular valida la propuesta de perfiles del Programa en el marco del proceso de actualización del PEP. (ver punto 4.1)	Secretario Ad Hoc.	21 de octubre de 2021
Se validan los documentos de actualización del PEP, respectivos sobre competencias, propósitos, resultados de aprendizaje, elaborados por el equipo a cargo. (ver punto 4.2)	Secretario Ad Hoc.	21 de octubre de 2021
El Comité Curricular avala la propuesta de actualización de correquisitos y prerrequisitos del plan de estudio. (ver punto 4.3).	Secretario Ad Hoc.	21 de octubre de 2021
El Comité Curricular valida la actualización del Capítulo III del PEP. (ver punto 4.4)	Secretario Ad Hoc.	21 de octubre de 2021
El Comité Curricular avala la solicitud de homologación de los cursos de inglés I, II, III, IV, Estadística I y Ética. Asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre enviada por el estudiante ALDAIR ALBERTO URIEL BARRIOS y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias. (ver punto 5.1)	Secretario Ad Hoc.	21 de octubre de 2021
El Comité Curricular avala la solicitud de homologación del curso de Algoritmo y Programación. Asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Ingeniería de Sistema en CECAR enviada por el estudiante MIGUEL ANGEL MARTINEZ PAJARO y se remite al Consejo de Facultad de Educación y Ciencias. (ver punto 5.2)	Secretario Ad Hoc.	21 de octubre de 2021



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ CURRICULAR DEL PROGRAMA LIC. MATEMATICAS. ACTA No 11 DE 2021	VERSIÓN: 3.0
	FECHA: 12/12/2018
	Página 4 de 4

Se envía el documento "Pauta de Entrevista de Información Complementaria desde el punto de vista de los actores dentro del Proceso de Transformación Curricular" a cada miembro del Comité para ser retroalimentada desde la que se proyectó en la sesión y posterior remitir a vicerrectoría académica. (ver punto 6)	Secretario Ad Hoc.	21 de octubre de 2021
--	--------------------	-----------------------

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: RONALD BARRIOS GARIZAO	NOMBRE: DANIEL CHICA MEDRANO
FIRMA:	FIRMA:

El (la) secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión 12 del día (29) del mes de octubre de 2021.

Transcriptor: Daniel Chica Medrano
Revisó: Hugo Zapata Ceballos