



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA INGENIERIA ACTA No. 16	VERSIÓN: 3.0
	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 4

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de juntas Facultad de Ingeniería	27 de Septiembre de 2019	<u>2:20 p.m.</u>	<u>9:50 a.m.</u>

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Rep. Área Profesional	Liliana Polo Corrales	x		
Rep. Área ciencias básicas	Julián Ortega Ramos	x		
Rep. Área Sociohumanística				
Rep. de los Egresados	Luis Ruiz Meneses	x		
Rep. de los Estudiantes	Eliobeth Pérez Novoa		x	
Presidenta	Ana Paternina Contreras	x		

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
Elvis Hernández Ramos	Docente Ing. Agroindustrial
María Tavera Quiroz	Docente Ing. Agroindustrial
Yelitza Aguas Mendoza	Docente Ing. Agroindustrial
Jairo Salcedo Mendoza	Director de la DIUS
Jorge Hernández Ruydiaz	Decano de la facultad de Ingeniería
Fanor Bermúdez Mosquera	Profesor invitado, asesor en temas de renovación curricular

ORDEN DEL DÍA
1) Verificación del quórum. 2) Elección del secretario de la sesión 3) Aprobación del Actas N° 14 4) Lineamientos del CNA para la Acreditación de Programas de Pregrado. 5) Renovación de la acreditación de programas de pregrado. 6) Varios 7) Clausura.

DESARROLLO	
1. Verificación del quórum.	La presidenta del Comité y Jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, verificó el quórum asistiendo 4 de los 5 miembros. Se da inicio a la sesión siendo las 2:20 p.m.
2. Elección del secretario de la sesión.	Los miembros del comité eligen como secretario de la sesión al Representante Área Profesional Liliana Polo Corrales.
3. Aprobación del Acta N° 14	Los miembros del comité aprueban el Acta N° 14 de 2019.
4. Lineamientos del CNA para la re-acreditación de Programas de Pregrado.	Ing. Fanor Bermúdez planteó que de acuerdo a los lineamientos de acreditación de programas de pregrado dados por el CNA se evalúan los siguientes factores incluyendo sus características:
Factor 1. Misión, Visión y Proyecto Institucional y de Programa	
Características	
1	Misión, Visión Y Proyecto Institucional, la cual se debe trabajar de la mano con la oficina de aseguramiento de la calidad.
2	Proyecto Educativo Del Programa (PEP), señaló que es el documento sello que tiene el programa y debe ser actualizado continuamente y estar alineado al plan de desarrollo de la universidad; además debe ser socializado a todos los docentes y estudiantes
3	Relevancia Académica Y Pertinencia Social Del Programa, esta característica debe



estar alineada al currículo.

Factor 2. Estudiantes**Características**

4	Mecanismos De Selección e Ingreso, es un proceso institucional
5	Estudiantes Admitidos y Capacidad Institucional, lo establece la universidad y debe saber cuánto le cuesta el sostenimiento de cada estudiante. Además informó que según el nuevo decreto 1330, cada programa debe manejar sus propios recursos.
6	Participación en Actividades de Formación Integral
7	Reglamento Estudiantil y Académico, se de examinar si existe algún vacío para proponer modificaciones.

Factor 3. Profesores**Características**

8	Selección, Vinculación Y Permanencia De Profesores
9	Estatuto Profesorial
10	Número, Dedicación, Nivel De Formación Y Experiencia De Los Profesores
11	Desarrollo Profesorial
12	Estímulos A La Docencia, Investigación, Creación Artística Y Cultural, Extensión O Proyección Social Y A La Cooperación Internacional
13	Producción, Pertinencia, Utilización e Impacto De Material Docente
14	Remuneración Por Méritos
15	Evaluación De Profesores

Factor 4. Procesos Académicos**Características**

16	Integralidad Del Currículo. Los directivos, profesores y estudiantes deben saber que es la integralidad del currículo. Se debe verificar que el currículo se integra entre las áreas de estudio y entre los objetivos de la universidad.
17	Flexibilidad Del Currículo. Se debe evidenciar en la facilidad que tiene el estudiante de moverse a través de los distintos programas y el tiempo que este puede emplear en actividades deportivas y culturales. Además los cambios que se hagan al currículo tienen que tener un sustento técnico o del entorno y contextualizado al contexto donde se está trabajando.
18	Interdisciplinaria. Evaluar con que otras disciplinas se asocia la ingeniería agroindustrial. Se debe buscar que los estudiantes hagan proyectos que integren varias asignaturas y las visitas industriales que se realicen a empresas sean transversales a todas las asignaturas en un mismo semestre.
19	Metodologías de Enseñanza y Aprendizaje
20	Sistema De Evaluación De Estudiantes
21	Trabajos de los Estudiantes
22	Evaluación Y Autorregulación Del Programa
23	Extensión o Proyección Social
24	Recursos Bibliográficos, se debe evidenciar el incremento después de recibir la acreditación.
25	Recursos Informáticos y de Comunicación
26	Recursos De Apoyo Docente

Factor 5. Visibilidad Nacional e Internacional**Características**

27	Inserción Del Programa En Contextos Académicos Nacionales e Internacionales. Tener listado de nuevos convenios celebrados.
28	Relaciones Externas De Profesores Y Estudiantes.

Factor 6. Investigación y Creación Artística y Cultural**Características**

29	Formación para la investigación y la creación artística y cultural. Se debe mostrar desde el currículo como se hace investigación e innovación y promover la cultura de investigación: aquí es importante que los estudiantes vayan a los laboratorios
----	--



de investigación y de uso académico. También se debe contar con unidades de emprendimiento e innovación: estas unidades pueden ayudar a los egresados en sus proyectos o que los egresados ayuden a esto.

30	Compromiso con la investigación y la creación artística y cultural. Mostrar evidencias en cuanto a la participación de semilleros en eventos institucionales, regionales y nacionales.
----	--

Factor 7. Bienestar Institucional**Características**

31	Políticas, Programas Y Servicios De Bienestar Universitario
32	Permanencia y Retención Estudiantil

Factor 8. Organización, Administración y Gestión**Características**

33	Organización, Administración Y Gestión Del Programa
34	Sistemas De Comunicación E Información
35	Dirección Del Programa

Factor 9. Impacto de los Egresados Sobre el Medio**Características**

36	Seguimiento De Los Egresados: mostrar encuentros o actividades realizadas con egresados como las jornadas de actualización
37	Impacto De Los Egresados En El Medio Social Y Académico

Factor 10. Recursos Físicos y Financieros**Características**

38	Recursos Físicos
39	Presupuesto Del Programa
40	Administración De Recursos

En base a lo expuesto se revisó que cada uno de los factores mencionados y sus características se encuentran en la tabla de ponderación del programa de ingeniería agroindustrial

5. Renovación de la acreditación de programas de pregrado

El Ing. Fanor Bermúdez socializó la guía de renovación de la acreditación de programas de pregrado (documento adjunto) y señaló algunos aspectos importantes a tener en cuenta como la estructura del informe de autoevaluación, la cual debe ser clara y en este debe quedar contemplado los mecanismos, procedimientos e instrumentos que utiliza el programa para revisar permanentemente sus objetivos. Es importante señalar las experiencias significativas y relevantes que haya tenido el programa luego de la acreditación tales como patentes y actividades de extensión y proyección social. Asimismo, indicó que se deben tener cuadros comparativos donde se evidencie los ajustes que haya sufrido el plan de estudio desde el otorgamiento de la acreditación, la población estudiantil por semestre, número de egresados, número de profesores discriminados por dedicación y niveles de formación y el crecimiento en recursos académicos, bibliográficos e informáticos.

Por otro lado, indicó que se deben tener evidencias del seguimiento y las acciones de mejora realizadas a las recomendaciones dadas por el CNA al otorgar la acreditación.

6. Varios**7. Clausura**

Se dio por terminada la sesión a las 9:50 a.m. del día sábado 28 de septiembre

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_x_

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO: FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR
PROGRAMA INGENIERIA
ACTA No. 16

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 4 de 4

--

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN

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: Ana Luisa Paternina Contreras	NOMBRE: Liliana Polo Corrales
FIRMA: Original Firmando	FIRMA: Original Firmando

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los todos los participantes y aprobada en sesión del Comité Curricular el día 16 del mes de octubre de 2019.

Transcriptor: Liliana Polo Corrales
Revisó: Ana Paternina Contreras