



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:
FOR-AD-010

ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE COMITÉ CURRICULAR
PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL
No 09-2013

VERSIÓN:
No.0

Página 1 de 3

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de juntas de la Facultad de Ingeniería	29 de Octubre de 2013	10:00 a.m.	11:00 a.m.

VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR

<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTÓ EXCUSA</u>
Jefe dpto. de Ingeniería Agroindustrial	Tulia Inés Pérez De La Ossa	X		
Rep. área Ciencias Básicas de Ingeniería	Jairo Salcedo Mendoza	X		
Rep. área de Ingeniería Aplicada	Elvis J. Hernández Ramos	X		
Rep. Área Socio humanística	Luis Enrique Ruíz Meneses	X		
Rep. Principal de los Estudiantes	Daniel Otero	X		
Suplente Rep. Principal de los Estudiantes	Ermides Lozano Rivera	X		

ASISTENTES INVITADOS

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum
2. Elección del Secretario(a) de la sesión
3. Definición Perfil de tres (3) docentes de planta para el Año 2014
4. Clausura

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO: X

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

DESARROLLO

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día

Se verificó la asistencia de la mayoría de los miembros del Comité y se inició la sesión siendo las 10:00 a.m.

2. Elección del Secretario de la sesión.

Se eligió al Representante área Ciencias Básicas de Ingeniería, Jairo Salcedo, como secretario de esta sesión.

NOTA: El docente Luis Enrique Ruíz Meneses y el representante de los Egresados Fernando Hernández se retiran de la sesión a las 10:15 a.m. por conflicto de intereses debido a los temas a tratar en la sesión extraordinaria del Comité Curricular.

3. Definición Perfil de tres (3) docentes de planta para la convocatoria propuesta para el Año 2014

De acuerdo a la aprobación final de los cambios en el plan de estudios realizada en el día de ayer, 28 de Octubre, surgió la necesidad de replantear la plaza de ingeniería aplicada propuesta para el año 2014, como se explica a continuación:



Ingeniería aplicada

- Diseño de plantas
- Seguridad industrial
- Desarrollo de Empresas Agroindustriales I, II, III y IV

DEFINICIÓN DE LOS PERFILES

Departamento	Cargos	Área	Subárea	Perfil de formación
Ingeniería Agroindustrial	Un (1) docente de tiempo completo	Ingeniería aplicada	Diseño y Desarrollo de Empresas Agroindustriales	<p>Formación de alto nivel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctor o Magister en ingeniería Agroindustrial • Doctor o Magister en Administración de empresas • Doctor o Magister en Ciencias Administrativas • Doctor o Magister en Ciencias Económicas <p>Formación profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero agroindustrial

4. Clausura

Siendo las 11:00 a.m. se terminó la sesión.

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

<u>TAREA O COMPROMISO</u>	<u>RESPONSABLE</u>	<u>FECHA DE ENTREGA</u>	<u>FECHA DE VERIFICACIÓN</u>

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR

<u>Decisión</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>		<u>FECHA DE CUPLIMIENTO</u>
<u>PRÓXIMA REUNIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>LUGAR</u>

Como constancia de lo anterior firman:

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: Tulia Inés Pérez De La Ossa	NOMBRE: Jairo Salcedo
FIRMA: Original firmado por Tulia Pérez	FIRMA: Original firmado por Jairo Salcedo

La Presidenta del Comité Curricular de Ingeniería Agroindustrial hace constar que la presente Acta fue aprobada en sesión del Comité Curricular el día (12) de noviembre de 2013.

Tulia Pérez De La Ossa