



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:  
FOR-AD-010

ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE COMITÉ CURRICULAR  
PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL  
No 06-2013

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	4 de Octubre de 2013	11:00 a.m.	12:30 p.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 11:00 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 se retiran de la sesión a las 11:15 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 al nuevo plan de estudios (Propuesta 2 de 2013) se definió que los docentes que se requieren deben asumir las siguientes asignaturas:



**Básicas de ingeniería**

- Reología de fluidos
- Balance de materia y energía
- Transferencia de calor

**Básicas de ingeniería**

- Biotecnología
- Microbiología industrial
- Ingeniería de la poscosecha
- Química aplicada

**Ingeniería aplicada**

- Diseño de plantas
- Automatización industrial
- Seguridad industrial

**DEFINICIÓN DE LOS PERFILES**

Departamento	Cargos	Área	Subárea	Perfil de formación
Ingeniería Agroindustrial	Dos (2) docentes de medio tiempo	Básicas de ingeniería	Transferencia de masa y energía	<p><b>Formación de alto nivel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctor o magíster con énfasis en Ciencias de alimentos o agroalimentarias</li> <li>• Doctor o Magister en ingeniería Agroindustrial, de alimentos y químico</li> </ul> <p><b>Formación profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero agroindustrial</li> <li>• Ingeniero de alimentos</li> <li>• Ingeniero químico</li> </ul>
	Un (1) docente de tiempo completo	Básicas de ingeniería	Ingeniería bioquímica y bioingeniería	<p><b>Formación de alto nivel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctor o magíster con énfasis en Ciencias de alimentos o agroalimentarias</li> <li>• Doctor o Magister en ingeniería Agroindustrial, de alimentos, químico y bioquímico</li> </ul> <p><b>Formación profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero agroindustrial</li> <li>• Ingeniero bioquímico</li> <li>• Ingeniero de alimentos</li> <li>• Ingeniero químico</li> </ul>
	Un (1)	Ingeniería aplicada	Diseño de plantas y	<p><b>Formación de alto nivel:</b></p>



	docente de tiempo completo		control automático de procesos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctor o Magister en ingeniería Agroindustrial, de alimentos, industrial y químico</li> </ul> <p><b>Formación profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniero agroindustrial</li> <li>• Ingeniero de alimentos</li> <li>• Ingeniero químico</li> <li>• Ingeniero industrial</li> </ul>
<p><b>4. Clausura</b> Siendo las 12:30 p.m. se terminó la sesión.</p>				

**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>
<b>NOMBRE:</b> Tulia Inés Pérez De La Ossa	<b>NOMBRE:</b> Jairo Salcedo
<b>FIRMA:</b> Original firmado por Tulia Pérez	<b>FIRMA:</b> 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 (28) de octubre de 2013.

**Tulia Pérez De La Ossa**