



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:  
FOR-AD-010

ACTA DE REUNIÓN DE COMITÉ CURRICULAR  
PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL  
No 11-2013

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	19 de Noviembre de 2013	4:00 p.m.	6:00 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	X
Rep. Egresados	Fernando Hernández Taboada	X		

**ASISTENTES INVITADOS**

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

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación del quórum
2. Elección del Secretario de la Sesión
3. Aprobación de Actas anteriores
4. Aprobación del Plan de asignaturas para nuevas asignaturas y Líneas de profundización
5. Reajuste perfil en el área de procesos no alimentarios
6. 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 4:00 p.m.

**2. Elección del Secretario de la sesión.**

Se eligió al Representante de Área Socio humanística, Luis Enrique Ruíz Meneses, como secretario de esta sesión.

**3. Aprobación de actas anteriores.**

Se aprobó el acta anterior (Acta No. 10). En el Acta No. 10 se realizan cambios en los prerrequisitos de Tecnología Alimentaria y No Alimentaria I y II.

**3. Aprobación del Plan de asignaturas para nuevas asignaturas y Líneas de profundización**

Los docentes Elvis Hernández y Jairo Salcedo presentan el plan de asignatura de Ingeniería de las



Materias Primas y simulación y control Automático de Procesos, respectivamente. El comité curricular aprobó el plan de estas asignaturas.

Siendo las 6:00 p.m. se suspende la sesión y se continuará el día 5 de Diciembre a las 4:00 p.m. con el desarrollo del orden del día. (Aprobación de líneas de profundización y Reajuste perfil en el área de procesos no alimentarios)

## CONTINUACIÓN

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de juntas de la Facultad de Ingeniería	5 de Diciembre de 2013	4:00 p.m.	6:00 p.m.

### VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL COMITÉ

<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTI Ó</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		
Rep. Egresados	Fernando Hernández Taboada	X		

### ASISTENTES INVITADOS

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>
Yelitza Aguas Mendoza	Docente de Planta Ing. Agroindustrial
Jorge Emilio Hernández	Docente Programa de Ing. Agroindustrial

## 2. Elección del Secretario de la sesión.

Se eligió al Representante de los estudiantes, Daniel Otero Meza, como secretario de esta sesión.

## 3. Aprobación del Plan de asignaturas para nuevas asignaturas y Líneas de profundización

- El docente Jorge Emilio Hernández presentó el plan de asignatura de Tecnología No Alimentaria II, con seis módulos: Almidones, Biocombustibles, Biodiesel, Bioetanol, Biogas y Maderables. El comité curricular aprobó el plan de esta asignatura.
- El docente Fernando Hernández presentó el plan de asignatura de Desarrollo de Empresas Agroindustriales I (Generalidades), II (Mercadeo), III (diseño y Procesos) y IV (Ingeniería Económica). El comité curricular aprobó el plan de estas asignaturas.
- El docente Jairo Salcedo presentó el plan de asignatura de la línea de profundización Biocombustibles I y II. El comité curricular aprobó el plan de esta línea de profundización.

## 3. Reajuste perfil en el área de procesos no alimentarios

El Comité curricular no llegó a un acuerdo sobre como redefinir el perfil para la plaza en el área de procesos no alimentarios. La presidenta del Comité investigará el perfil requerido para este docente y se redefinirá en sesión extraordinaria.



**4. Clausura**

Siendo las 6:00 p.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>
Modificar la definición de perfiles en el Acta N°09 de reunión extraordinaria	Tulia Pérez	9 de Diciembre de 2013	9 de Diciembre de 2013
Imprimir y corregir formato de Automatización y Control de procesos	Tulia Pérez	9 de Diciembre de 2013	9 de Diciembre de 2013
Plan de asignatura para línea de profundización Diseño y Optimización de Procesos	Jorge Hernández	11 de Diciembre de 2013	11 de Diciembre de 2013
Plan de asignatura para línea de profundización Innovación, Investigación y Desarrollo de Nuevos productos	Fernando Hernández	11 de Diciembre de 2013	11 de Diciembre de 2013
Plan de asignatura para línea de profundización Sistemas Integrales de gestión I y II	Yelitza Aguas Mendoza y Jorge Hernández	14 de Febrero de 2014	14 de Febrero de 2014
Plan de asignatura de Tecnología no Alimentaria I	Angélica Torregroza	11 de Diciembre de 2013	11 de Diciembre de 2013
Plan de asignatura de Ingeniería de procesos Agroindustriales	Jorge Hernández	11 de Diciembre de 2013	11 de Diciembre de 2013

**DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ**

<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>	
	14 de Febrero de 2014	10:00 a.m.	Sala de Juntas Facultad de Ingeniería	

Como constancia de lo anterior firman:

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
<b>NOMBRE:</b> Tulia Inés Pérez De La Ossa	<b>NOMBRE:</b> Daniel Otero Meza
<b>FIRMA:</b> Original firmado por Tulia Pérez	<b>FIRMA:</b> Original firmado por Daniel Otero

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 febrero de 2014.

**Tulia Pérez De La Ossa**