

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE REUNIÓN DE COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL No 13-2014	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	17 de Octubre de 2014	9:00 a.m.	11:30 a.m.

<u>VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR</u>				
<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 Ciencias Básicas	Carlos García Mogollón	X		
Rep. Área de Ingeniería Aplicada	Jorge Emilio Hernández	X		
Rep. Area sociohumnística	Fernando Hernández Taboada	X		
Rep. Principal de los Estudiantes	Daniel Otero Meza	X		
Rep. Egresados	Fabián	X		

<u>ASISTENTES INVITADOS</u>	
<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>
José Serpa Fajardo	Docente de planta Programa Ing. Agroindustrial
Elvis Judith Hernández Ramos	Docente de planta Programa Ing. Agroindustrial

<u>ORDEN DEL DÍA</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Elección del Secretario de la Sesión 3. Revisión número de plazas y perfiles para concurso docente 02-2014 4. Clausura
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO: <u>X</u>
<u>NUEVO ORDEN DL DÍA APROBADO</u>

<u>DESARROLLO</u>
<p>1. Verificación del quórum Se verificó la asistencia de la mayoría de los miembros del Comité y se inició la sesión siendo las 9:30 a.m.</p> <p>2. Elección del Secretario de la sesión. Se eligió al Representante del área de Básicas de Ingeniería, Fernando Hernández Taboada, como secretario de esta sesión.</p> <p>3. Revisión número de plazas y perfiles para concurso docente 02-2014 El Comité curricular estudió y aprobó las siguientes plazas de tiempo completo, con sus perfiles respectivos, para el concurso docente del segundo periodo de 2014.</p>



UNIDAD ACADEMICA	CARGO	ÁREA	SUBAREA	FORMACIÓN ACADÉMICA	
				Formación Profesional en el área o afin	Formación de alto Nivel
Programa Ingeniería Agroindustrial	Un (1) docente de tiempo completo	Ingeniería Aplicada	Desarrollo de Procesos Agroindustriales no alimentarios	Acreditar alguno de los siguientes títulos: En el área: Ingeniero (a) Agroindustrial Afines: Ingeniero (a) Químico(a) Ingeniero (a) de procesos	Doctor o Magíster en : Ingeniería Agroindustrial. Ingeniería Química Ciencias Químicas Ingeniero (a) de procesos
	Un (1) docente de tiempo completo	Básicas de ingeniería	Fenómenos de Transporte	Acreditar alguno de los siguientes títulos: Ingeniero Agroindustrial Ingeniero (a) Químico (a) Ingeniero (a) de alimentos Ingeniero (a) Físico (a)	Doctor o Magíster en : Ciencias y Tecnología de alimentos Ciencias Agroalimentarias Ingeniería Agroindustrial Ingeniería de Alimentos Ingeniería Química Ingeniero (a) de procesos y/o afines
	Un (1) docente de tiempo completo	Ingeniería Aplicada	Desarrollo y Gestión de Procesos Agroindustriales	Acreditar alguno de los siguientes títulos: Ingeniero(a) Agroindustrial	Doctor o Magíster en : Ciencias y Tecnología de alimentos Ciencias Agroalimentarias Ingeniería Agroindustrial Ingeniería de Alimentos Ingeniería Química Ingeniero (a) de procesos y/o afines

Adicionalmente, el comité curricular discutió la asignación de asignaturas para cada uno de los docentes de planta (ver cuadro adjunto).

4. Clausura

Siendo las 11:30 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> 31 de Octubre de 2014	<u>HORA</u> 10:00
	<u>LUGAR</u> Sala de Juntas Facultad de Ingeniería	

Como constancia de lo anterior firman:

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: Tulia Inés Pérez De La Ossa	NOMBRE: Fernando Hernández Taboada
FIRMA: Original firmado por Tulia Pérez	FIRMA: Original firmado por Fernando Hernández

La Presidenta del Comité Curricular de Ingeniería Agroindustrial hace constar que la presente Acta fue aprobada en sesión del Comité Curricular el día (31) de octubre de 2014.

Tulia Pérez De La Ossa