	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE REUNIÓN DE COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL No 04-2015</b>	<b>VERSIÓN: No.0</b>
		<b>Página 1 de 4</b>

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de juntas de la Facultad de Ingeniería	29 de mayo de 2015	11:00 a.m.	12:00 p.m.

<b><u>VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR</u></b>				
<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. Área sociohumanística	Fernando Hernández Taboada	X		
Rep. Principal de los Estudiantes	Daniel Otero Meza	X		
Rep. Egresados	Fabián Reyes		X	X

<b><u>ASISTENTES INVITADOS</u></b>	
<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

<b><u>ORDEN DEL DÍA</u></b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del quórum</li> <li>2. Elección del Secretario de la Sesión</li> <li>3. Revisión y aprobación Planes de Asignatura para: Desarrollo de empresas I, II y III, Control y planeación de la producción, Simulación y control automático de procesos, Tecnología No alimentaria I y II</li> <li>4. Asignación Tarea período Junio 1 a Julio 31 – Manual de prácticas</li> <li>5. Varios (Proyecto con U. Nacional docente Jairo Salcedo)</li> <li>6. Clausura</li> </ol>

**MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI X NO:**

La presidenta del comité curricular solicitó modificar el orden del día para adicionar la revisión y aprobación del acta 17 de 2014, así:

<b><u>NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO</u></b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del quórum</li> <li>2. Elección del Secretario de la Sesión</li> <li>3. Revisión y aprobación del Acta 17 de 2014</li> <li>4. Revisión y aprobación Planes de Asignatura para: Desarrollo de empresas I, II y III, Control y planeación de la producción, Simulación y control automático de procesos, Tecnología No alimentaria I y II</li> <li>5. Asignación Tarea período Junio 1 a Julio 31 – Manual de prácticas</li> <li>6. Varios (Proyecto con U. Nacional docente Jairo Salcedo)</li> <li>7. Clausura</li> </ol>

<b><u>DESARROLLO</u></b>
<b>1. Verificación del quórum</b> 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 del área de Ingeniería Aplicada, Jorge Hernández, como secretario de esta sesión.

**3. Revisión y aprobación del Acta 17 de 2014**

El comité curricular aprobó el Acta 17 de 2014 sin modificaciones.

**4. Revisión y aprobación Planes de Asignatura para: Desarrollo de empresas I, II y III, Control y planeación de la producción, Simulación y control automático de procesos, Tecnología No alimentaria I y II**

El docente Fernando Hernández Taboada presentó y sometió a aprobación el plan de asignatura de Control y Planeación de la producción, Desarrollo de empresas I, II y III. De igual manera, el docente Jairo Salcedo Mendoza presentó propuesta para el contenido de la asignatura de Simulación y Control Automático de procesos.

El comité curricular realizó modificaciones de forma y aprobó las propuestas como se describe en el Anexo.

El plan de asignatura de Tecnología Alimentaria I y II no se discutió ya que no existe aún un docente de planta titular de esta asignatura. Sin embargo, se acordó que el contenido de Tecnología no alimentaria del plan 146 corresponde al contenido de Tecnología Alimentaria I para el nuevo plan de estudios (Plan 511). Por tanto, el contenido de Tecnología Alimentaria II debe ser aprobado a más tardar en Febrero de 2016 debido a que en este momento se estima que los estudiantes del plan 511 empiecen a cursar esta asignatura por primera vez.

**5. Asignación Tarea período Junio 1 a Julio 31 – Manual de prácticas**

La presidenta del comité curricular le informa a los docentes de planta sobre la necesidad de reestructurar y revisar las prácticas que se realizan en las asignaturas teórico-prácticas y solicita a los docentes que se elaboren manuales para cada asignatura durante el período vacacional, así:

- Elvis Hernández, Química Aplicada, Bromatología, Tecnología Alimentaria I y II
- Carlos García Mogollón, Microbiología, Bioingeniería, Bioquímica
- Jorge Hernández, Bioingeniería II, Materias Primas agropecuarias
- José Serpa Fajardo, Operaciones Unitarias I, II y III

Los docentes de planta presentarán propuesta y manuales para revisión y aprobación.

**6. Varios (Proyecto con U. Nacional docente Jairo Salcedo)**


El docente de planta, Jairo Salcedo Mendoza, informa sobre el inicio del Proyecto "Aplicación de almidones modificados de yuca obtenidos a partir de almidones nativos procedentes del departamento de Sucre en matrices alimentarias enfocadas al mercado colombiano" que se realizará en convenio con la Universidad Nacional y la empresa POLTEC SAS. En este proyecto participa el docente de planta Jorge Emilio Hernández.

**7. Clausura**

Siendo las 12:00 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>

	<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
	<b>ACTA DE REUNIÓN DE COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL No 04-2015</b>	<b>VERSIÓN: No.0</b>
		<b>Página 3 de 4</b>

**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> Jorge Hernández
<b>FIRMA:</b> Original firmado por Tulia Pérez	<b>FIRMA:</b> Original firmado por Jorge Hernández

La Presidenta del Comité Curricular de Ingeniería Agroindustrial hace constar que la presente Acta fue aprobada en sesión del Comité Curricular el día veintisiete (27) de Agosto de 2015.

**Tulia Pérez De La Ossa**