

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE REUNIÓN DE COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL No 01-2016	VERSIÓN: No.0
		Página 1 de 2

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas Facultad de Ingeniería	Febrero 12 de 2016	11:00 am	12:15 pm

<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>
Rep. Área Ciencias Básicas	Carlos García Mogollón	X		
Rep. Área Ciencias Básicas de Ing.	Jairo Salcedo Mendoza	X		
Rep. Área de Ingeniería Aplicada	Jorge Hernández Ruydiaz	X		
Rep. Área Sociohumanística	Fernando Hernández Taboada	X		
Rep. de los Estudiantes	Andrea Díaz Pérez	X		
Rep. de los Egresados	Fabián Reyes Navarro		X	
Presidenta	Tulia Pérez De la Ossa	X		

<u>ASISTENTES INVITADOS</u>	
<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>
Jose Serpa Fajardo	Docente Planta Ingeniería Agroindustrial
Luis Ruiz Meneses	Docente Ocasional Ingeniería Agroindustrial
Elvis Hernandez Ramos	Docente Planta Ingeniería Agroindustria

<u>ORDEN DEL DÍA</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1) Verificación del quórum. 2) Elección del secretario de la sesión. 3) Informe sobre Plan de Capacitación Docente. 4) Aprobación Cronograma de Sesiones año 2016. 5) Informe Acreditación Programa de Ingeniería Agroindustrial. 6) Prerrequisitos Plan de Estudios 511 7) Varios. 8) Clausura.
MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO: X

<u>DESARROLLO</u>
<p>1. Verificación del quórum. La presidenta del Comité y Jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, verificó el quórum asistiendo 6 de los 7 miembros. Se da inicio a la sesión siendo las 11:00 a.m.</p> <p>2. Elección del secretario de la sesión. Los miembros del comité eligen como secretario de la sesión al Representante del Área de Ingeniería Aplicada y Docente del Programa, Ing Jorge Hernández Ruydiaz.</p> <p>3. Informe sobre Plan de Capacitación Docente La Jefa del Departamento, Ing Tulia Pérez De la Ossa, socializó los resultados de la discusión en Consejo Académico, de las propuestas de posibles doctorados y postdoctorados a desarrollar por los docentes del programa en los próximos años. La mayoría de las propuestas fueron aprobadas a excepción de la del Docente Fernando Hernández Taboada, quien propuso realizar un doctorado en Ingeniería Industrial en la Universidad del Norte. Ante esta situación el docente propone el Doctorado en Ingeniería Procesos con énfasis en Optimización de Procesos que ofrece la Universidad EAN. El Plan de Capacitación docente se enviará al Consejo de Facultad para su aprobación (Ver anexo).</p> <p>4. Aprobación Cronograma de Sesiones año 2016. La Jefa del Departamento, Ing Tulia Pérez De la Ossa, presento ante este comité, el Cronograma de Reuniones del Comité Curricular del Programa de Ingeniería Agroindustrial para el Año 2016. El</p>



comité en pleno aceptó las fechas propuestas. (Ver anexo).

5. Informe Acreditación Programa de Ingeniería Agroindustrial.

Respecto del Informe del Proceso de Acreditación del Programa de Ingeniería Agroindustrial, este comité autoriza a la Ing Elvis Hernández Ramos, como encargada del proceso de Autoevaluación a que desarrolle este documento, con la ayuda de los demás docentes del programa en labores logísticas. La Jefa del Departamento informa que falta por desarrollar la encuesta a empresarios.

De igual forma el Ing Jairo Salcedo Mendoza, Representante del Área Ciencias Básicas de Ingeniería recomienda para este proceso de acreditación que el día de la visita de los Pares Académicos Externos no coincida con otras fechas de visitas a otros programas de la Universidad de Sucre para evitar problemas logísticos. Se recomienda que el comité informe a la Oficina de Acreditación para que conozca de esta situación.

6. Prerrequisitos Plan de Estudios 511

La jefa del Departamento expone problemática debida a la implementación de prerrequisitos en la plataforma sin previo aval de Consejo de Facultad y Consejo Académico para las asignaturas de Desarrollo de empresas I, Bioingeniería I y Simulación y Control Automático de procesos.

El comité después de discutir los inconvenientes que esto ha generado en la población estudiantil, decidió eliminar los prerrequisitos mencionados anteriormente.

7. Clausura

Siendo las 12:15 pm se dio por terminado 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>HORA</u>	<u>LUGAR</u>
	04 de Marzo de 2016	11:00 a.m
		Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería

Como constancia de lo anterior firman:

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE:	NOMBRE:
FIRMA: Original firmado por	FIRMA: Original firmado por
TULIA INÉS PÉREZ DE LA OSSA	JORGE EMILIO HERNÁNDEZ RUYDÍAZ

La Presidenta del Comité Curricular de Ingeniería Agroindustrial hace constar que la presente Acta fue aprobada en sesión del Comité Curricular el día (22) de Abril de 2016.

Tulia Pérez De La Ossa