



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:
FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA

VERSIÓN:
No.0

ACTA N° 17 del 13 de octubre de 2016

Página 1 de 10

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	13 de octubre de 2016	2:30 p.m.	4:34 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUORUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD

<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTÓ EXCUSA</u>
Presidente	Heraldo Alviz Santos	X		
Jefa Departamento de Ingeniería Agroindustrial	Elvis Hernández Ramos		X	X
Jefe Departamento de Ingeniería Electrónica	Juan Andrés Hernández Arrieta	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Agrícola	Alberto Tatis Montes	X		
Representante de los Docentes	Ramón Álvarez		X	X
Representante de los Egresados	Carlos Garrido Hernández		X	X
Representante de los Estudiantes	Rafael Luján Escobar	X		

ASISTENTES INVITADOS

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>
David Díaz Villalobos	Jefe Departamento de Ingeniería Civil

ORDEN DEL DÍA

- 1 Verificación del quórum y aprobación del orden del día
- 2 Elección de Secretario(a) de la sesión
- 3 Carga académica 01-2017, programas Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Civil y Tecnología en Electrónica Industrial.
4. Aval al documento maestro de la Tecnología en Obras Civiles.
5. Clausura

DESARROLLO

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.

Después de verificar el quórum el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 02:30 p.m.

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

2. Elección del Secretario de la sesión

Se elige como Secretario de esta sesión al Ingeniero JUAN HERNANDEZ ARRIETA, Jefe del Departamento de Ingeniería Electrónica.

3.Carga académica 01-2017, programas de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Civil y Tecnología en Electrónica Industrial.

El Secretario del Consejo lee oficios, recibidos el 13 de octubre de 2016, de los jefes de Departamentos de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Civil, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Electrónica, donde presentan las cargas académicas de los docentes de planta, ocasionales y catedráticos para el período 01 del año 2017.

El Consejo de Facultad avala las cargas presentadas y las enviará al Vicerrector Académico para los fines pertinentes.

4.Aval al Documento Maestro de la Tecnología en Obras Civiles



El jefe del Departamento de Ingeniería Civil, DAVID DÍAZ VILLALOBOS, presenta a consideración del Consejo el Documento Maestro del programa a distancia (CERES) de Tecnología en Obras Civiles, previamente revisado por el Jefe de Acreditación y el Decano.

Después de analizar el documento mencionado y de constatar la inclusión de las observaciones dadas en Consejo de Facultad pasado, se decide avalarlo y enviarlo al Consejo Académico para los fines pertinentes.

4.Clausura

Siendo las 4:34 p.m. Finalizó 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>
Enviar, por medio físico, al Vicerrector Académico la Carga académica 01-2017, de los programas de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Civil y Tecnología en Electrónica Industrial.	Secretario ad hoc	13 de octubre de 2016	13 de octubre de 2016
Enviar al Consejo Académico el Documento Maestro del programa (CERES) de Tecnología en Obras Civiles	Secretario ad hoc	14 de octubre de 2016	14 de octubre de 2016

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD

<u>Decisión</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
-----------------	----------------------------------	------------------------------

<u>PRÓXIMA REUNIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>LUGAR</u>
	19 de octubre de 2016	10 a.m	Sala de Juntas Facultad de Ingeniería

Como constancia de lo anterior firman los siguientes miembros del Consejo de Facultad

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE	NOMBRE
HERALDO ALVIZ SANTOS	JUAN HERNANDEZ ARRIETA
FIRMA (Original firmado)	FIRMA (Original firmado)

El Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería hace constar que la presente Acta fue aprobada en sesión del Consejo de Facultad de Ingeniería (Acta N° 24) del día dieciséis (16) de diciembre de 2016.

Original firmado por
HERALDO ALVIZ SANTOS