

**UNIVERSIDAD DE SUCRE****CÓDIGO:
FOR-AD-010****ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA****VERSIÓN:
No.0****ACTA N° 16 del 06 de junio de 2014****Página 1 de 4**

<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	06 de junio de 2014	9:00 a.m.	6:00 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		
Jefe Dpto. de Ingeniería Agroindustrial	TULIA INES PÉREZ DE LA OSSA	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Civil	GUILLERMO GUTIERREZ RIBON	X		
Jefe Dpto. de Ingeniería Agrícola	ALBERTO TATIS MONTES	X		
Representante de los Docentes	ALFREDO FERNANDEZ		X	X
Representante de los Egresados	CARLOS GARRIDO HERNANDEZ		X	X
Representante de los Estudiantes	ANDRES CAMPO MERCADO.	X		

ASISTENTES INVITADOS

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>
JUAN ANDRÉS HERNÁNDEZ ARRIETA	Coordinador Tecnología en Electrónica Industrial

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día
2. Elección del Secretario de la sesión
3. Concurso público de mérito docente: requisitos mínimos.
4. 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 9:00 a.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 ALBERTO TATIS MONTES, Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola.

3. Concurso público de mérito docente: requisitos mínimos.

El Secretario del Consejo de Facultad lee el oficio enviado por el Vicerrector Académico, recibido el 3 de junio de 2014, en donde solicita que, atendiendo a lo estipulado en la Resolución N° 26 del 2014 emanada por el Consejo Académico "Por medio de la cual se convoca a Concurso Público de Méritos, para proveer cargos docentes", se realice la revisión de hojas de vida (requisitos habilitantes) de los aspirantes, como se detallan en el mencionado oficio.

Se inició por parte de los miembros, teniendo en cuenta el Acuerdo 26 de 2012 del Consejo Superior y la Resolución N° 26 del 2014 emanada por el Consejo Académico, el análisis y revisión



de las hojas de vida para evaluar los requisitos habilitantes de los diferentes aspirantes. En el cuadro 1 se muestra lo encontrado para cada uno de los concursantes:

Cuadro 1. Aspirantes y cumplimiento de los requisitos habilitantes de cada uno de los concursantes.

Resultaron admitidos los aspirantes que se muestran en el cuadro 2:

Cuadro 2. Concurso público docente. Aspirantes que cumplieron requisitos habilitantes.

N°	NOMBRE	PROGRAMA	AREA	SUBAREA
1	José Rodrigo Hernández Ávila	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Estructuras
2	Carlos Andrés Millán Paramo	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Estructuras
3	Luis José Cerpa Reyes	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Ingeniería Sanitaria
4	José Rodrigo Hernández Ávila	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Construcciones y Gerencia de Proyectos Civiles
5	Gastón Ballut	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Geomática
6	Alfonso Mariano Ramos Cañón	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Geotecnia
7	Ángela María Torregroza Espinosa	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Transferencia de masa y energía
8	Alberto Ricardo Albis Arrieta	Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería o Procesos Agroindustriales	Procesos Agroindustriales no alimentarios
9	Álvaro Enrique Santamaría Escobar	Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería Aplicada	Diseño y desarrollo de empresas agroindustriales
10	Fernando Darío Hernández Taboada	Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería Aplicada	Diseño y desarrollo de empresas agroindustriales
11	Katia Isabel Cury Regino	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Ingeniería –Bioquímica- Microbiología
12	Ramiro Torres Gallo	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Ingeniería- Bioquímica- Microbiología
13	Paula Judith Pérez Espitia	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Ingeniería -Bioquímica -Microbiología
14	Eduar Humberto Ortega David	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Ingeniería –Bioquímica- Microbiología
15	Carlos Alberto García Mogollón	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Ingeniería –Bioquímica- Microbiología
16	José Antonio Araque Gallardo	Tecnología en electrónica Industrial	Electrónica	Electrónica Analógica
17	José Luis López Prado	Tecnología en electrónica Industrial	Electrónica	Electrónica Analógica
18	Jorge Aurelio Herrera Cuartas	Tecnología en electrónica Industrial	Electrónica	Electrónica Analógica
19	Carlos Arturo Vides Herrera	Tecnología en electrónica Industrial	Electronica	Electrónica Analógica
20	Carlos Arturo Vides Herrera	Tecnología en electrónica Industrial	Electronica	Electrónica Industrial
21	Kelvin de Jesús Beleño Saézn	Tecnología en electrónica Industrial	Electrónica	Electrónica Industrial



Los siguientes aspirantes no cumplieron con los requisitos mínimos:

N°	NOMBRE	PROGRAMA	AREA	SUBAREA
1	Pedro Torrenegra Escobar	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Estructuras
2	Margaret Indira Viecco Márquez	Ingeniería Civil	Ingeniería aplicada	Construcciones y Gerencia de Proyectos Civiles
3	Donaldo Francisco Sierra Chávez	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Geomática
4	Jesús María Arrazola Paternina	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Geomática
5	Jhon Jairo Feria Díaz	Ingeniería Civil	Ingeniería básica y aplicada	Ingeniería Sanitaria
6	Luis Fernando Macea Mercado	Ingeniería Civil	Ingeniería aplicada	Vías y transporte
7	Liliana Polo Corrales	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Transferencia de masa y energía
8	Ramiro Torres Gallo	Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería o procesos agroindustriales	Procesos agroindustriales no alimentarios
9	Mario Frank Pérez	Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería o Procesos Agroindustriales	Procesos Agroindustriales no alimentarios
10	Jader Darío Alean Valle	Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería o Procesos Agroindustriales	Procesos agroindustriales no alimentarios
11	Olga Perna Manrique	Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería o Procesos Agroindustriales	Procesos agroindustriales no alimentarios
12	Alba Patricia Montalvo Puente	Ingeniería Agroindustrial	Básicas de Ingeniería	Ingeniería –Bioquímica- Microbiología
13	Ubaldo Augusto Pineda Castillo	Tecnología en electrónica Industrial	Electrónica	Electrónica Analógica
14	Luis Enrique Acosta Galván	Tecnología en electrónica Industrial	Electrónica	Electrónica digital
15	Mario Castañeda Muñoz	Ingeniería Agrícola	Suelos y aguas	Suelos y aguas

5.Clausura

Siendo las 6:00 p.m. se 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>
Publicación en la página Web de la Universidad el listado de los concursantes que cumplen con los requisitos habilitantes y envío de la misma a Vicerrectoría Académica	Secretario	9 de junio de 2014	9 de junio de 2014
Enviar Acta No 16 a Vicerrectoría Académica	Secretario	13 de junio de 2014	16 de junio de 2014



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:
FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA
ACTA N° 16 del 06 de junio de 2014

VERSIÓN:
No.0

Página 4 de 4

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>
	10 de junio de 2014	2:30 pm	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 HERALDO ALVIZ SANTOS	NOMBRE ALBERTO TATIS MONTES
FIRMA Original firmado por HERALDO ALVIZ SANTOS	FIRMA Original firmado por ALBERTO TATIS MONTES

El Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería hace constar que la presente Acta fue aprobada en sesión del Consejo de Facultad de Ingeniería el día (13) de junio de 2014.

Original firmado por
HERALDO ALVIZ SANTOS