



<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	23 de julio de 2014	03:00 p.m.	06:00 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 AGRÍCOLA	ALBERTO TATIS MONTES	X		
JEFE DPTO. ING. AGROINDUSTRIAL	TULIA INES PEREZ DE OSSA	X		
REPRESENTANTE DE LOS DOCENTES	ALFREDO FERNANDEZ	X		
REPRESENTANTE DE LOS EGRESADOS	CARLOS GARRIDO HERNANDEZ	X		
REPRESENTANTE DE LOS ESTUDIANTES	ANDRES CAMPO MERCADO	X		

ASISTENTES INVITADOS

<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O ENTIDAD</u>

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día
2. Elección del Secretario de la sesión
3. Correspondencia
4. Trabajos de grado
5. Derecho de Petición Estudiantes Ingeniería Civil
6. Varios
7. 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 3:00 p.m.

El Consejo de Facultad decidió modificar el orden del día

NUEVO ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día
2. Elección del Secretario de la sesión
3. Correspondencia
4. Trabajos de grado
5. Derecho de Petición Estudiantes Ingeniería Civil
6. Aprobación de Acta 21 de 2014
7. Varios
8. Clausura

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. Correspondencia

3.1 Se reciben oficios el día 14 y 15 de julio de 2014, de la Jefa de Bienestar Social Universitario, Johana Reyes y de la psicóloga Sindy Díaz Quiroz, donde certifican que el estudiante WILSON JAVIER NIÑO tiene un aparente equilibrio en su estado anímico por lo cual puede autorizarse su reingreso para el segundo período de 2014.

El Consejo de Facultad emitirá la resolución respectiva después de haber recibido el oficio en mención.

3.2. Se lee oficio, recibido el día 21 de julio de 2014, enviado por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil, DAGOBERTO DE JESUS ASCENCIO AVILEZ, donde solicita la homologación de la asignatura Física II cursada en el Programa de Ingeniería Agrícola como electiva II en el Programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para realizar la homologación que permita hacer la resolución respectiva.

3.3. Se lee oficio, recibido el día 21 de julio de 2014, enviado por el estudiante del Programa de Ingeniería Civil ANDRÉS CAMPO MERCADO, donde solicita la homologación de la asignatura Física II, cursada en el Programa de Ingeniería Agrícola, como electiva II en el Programa de Ingeniería Civil.

El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para realizar la homologación que permita hacer la resolución respectiva.

3.4. Se lee oficio, recibido el 21 de julio de 2014, enviado por el estudiante ADOLFO DAVID GUEVARA CASTRO del programa de Ingeniería Civil donde solicita se estudie la posibilidad de autorizarle la cancelación de semestre extemporáneo y reingreso debido a la enfermedad que presenta desde un tiempo atrás, por lo cual no pudo culminar sus actividades académicas.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y emitirá la resolución de cancelación de semestre y reingreso para el estudiante.

3.5. Se lee oficio, recibido el 22 de julio de 2014, enviado por el estudiante ALVARO ANDRÉS AGUILAR GOEZ, del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde solicita reingreso y homologación del diplomado de AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL como trabajo de grado.

El Consejo de Facultad aprueba el reingreso teniendo en cuenta que el estudiante ha matriculado trabajo de grado dos semestres consecutivos y no tiene pendiente ninguna asignatura para su graduación. Esta solicitud se aprueba con el fin de evitar la permanencia del estudiantado en la Universidad. El Consejo de Facultad emitirá la resolución de reingreso y homologará el diplomado como trabajo de grado.

3.6. Se lee oficio, recibido el día 16 de julio de 2014, enviado por la docente de planta YELITZA AGUAS MENDOZA, donde solicita apoyo económico representado en pasajes aéreos, terrestre, viáticos y alojamiento por parte de la Universidad de Sucre para participar con una ponencia oral en el 3rd Latin-American Congress on Photocatalysis, Photochemistry and Photobiology (LACP-2014), en México y cumplir de esta manera con los requisitos para optar el título de Doctora en Ingeniería.

El Consejo de Facultad avala la solicitud teniendo en cuenta que uno de los requisitos para optar el título de Doctor en Ingeniería es participar en un Congreso Internacional con una ponencia que conlleva a publicación de un artículo. El Consejo de Facultad enviará la solicitud al Consejo Académico para su estudio, una vez que la docente suministre información asociada con un presupuesto.



3.7. Se lee oficio, recibido el día 22 de julio de 2014, enviado por el Jefe (e) del Departamento de Ingeniería Civil, ALBERTO TATIS MONTES, donde solicita el aval respectivo para que se otorgue el grado de honor a la estudiante del programa de Ingeniería Civil, MARIA CLAUDIA HERNÁNDEZ LECLERC, ya que cumple con los requisitos exigidos en el artículo 123 del Acuerdo 01 de 2010.

El Consejo de Facultad avala la solicitud y la enviará al Consejo Académico para su aprobación.

3.8. Se lee oficio, recibido el 22 de julio de 2014, enviado por la Jefa del Dpto. de Ingeniería Agroindustrial, Tulia Pérez De La Ossa, donde solicita otorgar la distinción de meritoria al trabajo de grado, modalidad investigativa, realizado por los estudiantes NEIL ANDRÉS RÍOS SEVILLA y YOANIS DEL SOCORRO OLIVERA ECHEVERRY quienes obtuvieron una nota definitiva de 90 puntos. La directora del trabajo fue la docente de planta ELVIS HERNÁNDEZ RAMOS.

El Consejo de Facultad avala la solicitud y la enviará al Consejo Académico para su aprobación.

3.9. Se lee oficio, recibido el 15 de julio de 2014, enviado por el estudiante ALVARO ANDRÉS AGUILAR GOEZ del programa de Tecnología en Electrónica Industrial donde solicita se avale el diplomado en Automatización Industrial como trabajo de grado.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud.

4. Trabajos de grado

4.1 Solicitud Trabajos de grado modalidad pasantía

Se lee oficio remitido por el estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial ELBER JESUS TOUS BARBOZA, recibido el día 15 de julio de 2014, en donde solicita la aprobación de su trabajo de grado modalidad pasantía que esta realizando en la empresa A.H.R. Servicios Biomédicos de Colombia S.A.S. Su tutor es el Ingeniero ALBERTO HERNÁNDEZ RICARDO.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud.

4.2. Nota de Aprobación de trabajos de grado modalidad pasantía

Se leen oficios de los Coordinadores de pasantías de los programas de Ingeniería Agroindustrial, Tecnología en Electrónica Industrial e Ingeniería Civil en donde reporta los resultados de la evaluación de trabajo de grado modalidad pasantía de los estudiantes que aparecen en el cuadro siguiente:

N°	ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROGRAMA	EMPRESAS	NOTA PROMEDIO/100
1	Mailleth Rivero Palacio	225-1102849418	TEI	Universidad de Sucre	84.5
2	José David Vargas De arce	223-1100688970	Ing. Civil	Alcaldía municipal de Sampues	91.0
3	Pedro Luis Mejía Correa	223-1099962619	Ing. Civil	Consultora y Constructora Arquingeniería Ltda.	96.5

El Consejo de Facultad coordinará las acciones siguientes.

4.3. Nota de Aprobación de trabajos de grado modalidad Diplomado

Se leen oficios de los Jefes de Dpto. de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Agrícola y del Decano, encargado del programa TEI, en donde reportan los resultados de la evaluación de trabajo de grado modalidad diplomado de los estudiantes siguientes:



N°	ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROGRAMA	DIPLOMADO	NOTA PROMEDIO
1	Andrés Arturo Álvarez Guillen	224-90042277001	Ing. Agroindustrial	GESTIÓN AMBIENTAL	4.08
2	Marcela Patricia Batista Silgado	224-91120177031	Ing. Agroindustrial	GESTIÓN AMBIENTAL	4.11
3	Enot De Jesús Mercado Sarmiento	224-91062011080	Ing. Agroindustrial	GESTIÓN AMBIENTAL	4.22
4	Jorge Mario Sánchez Coronado	223-1102809628	Ing. Civil	GESTIÓN AMBIENTAL	4.17
5	Eduardita Rodríguez Pertuz	222-1064991800	Ing. Agrícola	GESTIÓN AMBIENTAL	4,07
6	Joseph José Martínez Mendoza	225-92062951747	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
7	Andry Acosta García	225-1108760495	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.2
8	Jeyson Wilmer Otálora Pabón	225-1102806125	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
9	Rafael Francisco De Ávila Mercado	225-1102816009	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.3
10	Kevin Fuentes López	225-93101608709	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.1
11	Jorge Luis Guzmán Padilla	225-93110422480	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
12	Miguel Ángel Ruiz Pérez	225-93050903204	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
13	Santiago Enrique Agudelo Rosa	225-1005660462	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.1
14	Naider Elías Figueroa Gómez	225-9112279163	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
15	José Javier Sierra Gutiérrez	223-1102847566	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
16	Michael Llanos Tobón	225-90082556086	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.1
17	Oscar David Sánchez Puche	225-1102840569	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
18	Hidalgo Javier Álvarez Martínez	225-3838175	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
19	Jesús Alberto De Aguas Paternina	225-92030852925	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.3
20	Daniel David Montes Sierra	225-1102834974	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.1
21	Luis Eduardo Graterol Esquivel	225-92091671788	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	3.9
22	José Ángel Naranjo Aldana	225-92042302009	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	3.9
23	Juan David Quintero Manjarres	225-93011723088	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.2
24	Stivent Agenor Pérez Martínez	225-1102802540	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.1
25	Alvaro Andrés Aguilar Goez	225-1100247423	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.3
26	José Antonio Rodríguez Martínez	225-92082126360	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
27	Wilson Manuel Arrieta Ruiz	225-92080469880	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	3.9
28	Diego Rafael Medina Ealo	225-92021652204	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
29	Enrique Luis Balasnoa Sánchez	225-1102815974	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.0
30	Kevin Moor Pacheco Estrada	225-93112207900	TEI	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	4.1

El Consejo de Facultad coordinará las acciones siguientes.

- 4.4. Se reciben de los Jefes de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Civil actas finales de calificación de trabajo de grado, modalidad investigativo, recibidas el 23 de julio de 2014, de los estudiantes relacionados a continuación.



NOMBRE DEL ESTUDIANTE	PROGRAMA
Jader Alfonso Betin Omaña	Ingeniería Agroindustrial
Rafael Amin Ruiz Vergara	Ingeniería Agroindustrial
Anyelo Fernando Causil Márquez	Ingeniería Civil

El Consejo de Facultad se da por enterado y recomienda a los Jefes continuar con el proceso a cargo de ellos.

5. Derecho de Petición Estudiantes Ingeniería Civil

Se lee derecho de petición enviado por estudiantes del programa de Ingeniería Civil donde solicitan que se les apruebe la matrícula de dos asignaturas que tienen secuencialidad, o una es prerrequisito de la otra. Este derecho de petición también hace parte de los requerimientos que durante este semestre han realizado algunos estudiantes del mencionado Programa.

El Consejo de Facultad reitera que la solución mas viable está enmarcada en las reformas curriculares del pensum y de la decisión que al respecto tome el Consejo Académico. Sin embargo, se enviará al citado organismo una solicitud para realizar un curso intensivo de una de las asignaturas cuestionadas que es teórico práctica.

6. Aprobación de Acta 21 de 2014

El Secretario de la sesión pone a consideración de los miembros el acta N° 21 de 2014. Después de hacerle algunas observaciones de forma se decide aprobarla.

7. Varios

- El jefe encargado del Departamento de Ingeniería Civil, ALBERTO TATIS MONTES, informa que los estudiantes matriculados en la asignatura de Análisis Estructural sólo han desarrollado el 40% del plan de asignatura debido a que el docente encargado, Jaime Enrique León Ballut, renunció al no tener aprobado el pago de los viáticos y transporte desde la ciudad de Barranquilla. Dicho docente se contrató debido a la escasez de docentes con el perfil requerido para esta asignatura y a los requerimientos realizados por el Consejo Académico de contratar docentes a nivel de Maestría. Algunos estudiantes de la asignatura presentaron solicitud oral de continuarla y culminarla, por lo que se emprendieron acciones relacionadas con la consecución de un docente pero al mismo tiempo se realizaron gestiones con la Oficina Jurídica quién alertó sobre la necesidad que había de cancelar el contrato oportunamente. El Jefe (e) de Departamento de Ingeniería Civil solicitó el aval para proceder a contratar al Ingeniero Álvaro Caballero para que realice una evaluación del desarrollo del curso y proceda a culminarlo en un tiempo intensivo que permita la matrícula de los estudiantes lo antes posible.

El Consejo de Facultad avaló la solicitud del Jefe (e) del programa de Ingeniería Civil y, como novedad, la enviará al Consejo Académico para su aprobación.

8. Clausura

Siendo las 6:00 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>
Responder la correspondencia	Secretario ad hoc	24 de julio de 2014	24 de julio de 2014
Emitir los actos resolutivos necesarios	Secretario ad hoc	24 de julio de 2014	24 de julio de 2014
Responder derecho de petición instaurado por estudiantes	Secretario ad hoc	24 de julio de 2014	24 de julio de 2014



UNIVERSIDAD DE SUCRE

CÓDIGO:
FOR-AD-010

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE
INGENIERÍA

VERSIÓN:
No.0

ACTA N° 22 de 23 de julio de 2014

Página 6 de 8

Imprimir y hacer firmar por Presidente y Secretario el Acta N° 21	Secretario ad hoc	24 de julio de 2014	24 de julio de 2014
Enviar novedades de carga del ingeniero Álvaro Caballero a Vicerrector Académico	Secretario ad hoc	24 de julio de 2014	24 de julio de 2014

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD

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

<u>PRÓXIMA REUNIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>LUGAR</u>
	30 de julio de 2014	2:30 a.m.	Sala de Juntas Facultad de Ingeniera

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 (10) de septiembre de 2014.

Original firmado por
HERALDO ALVIZ SANTOS