



<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	11 de julio de 2014	09:00 a.m.	1:00 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	X
JEFE DPTO. ING. AGROINDUSTRIAL	TULIA INES PEREZ DE OSSA	X		
JEFE DPTO. DE INGENIERÍA CIVIL	GILLERMO GUTIRREZ RIBON	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. Aprobación de actas N° 05, 06 y 07 de 2014
4. Correspondencia
5. Trabajos de grado
6. Informe Concurso público de mérito docente
7. Varios
8. 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 p.m. Se puso a consideración el orden del día aprobándose por unanimidad.

2. Elección del Secretario de la sesión.

Se elige como Secretario de esta sesión a la Ingeniera TULIA PÉREZ DE LA OSSA, Jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustrial.

3. Aprobación de Actas N° 05, 06 y 07 de 2014

El Secretario del Consejo pone a consideración de los miembros las actas N° 05, 06 y 07. Después de realizarles una lectura detallada y recomendarles algunos cambios de forma se aprueban dichas Actas.

4. Correspondencia

4.1 Se recibe oficio, el día 27 de junio de 2014, de la estudiante LUZ ÁNGELA TUIRAN DÍAZ del programa de Ingeniería Civil en donde solicita homologación de las asignaturas Calculo I, Comunicación y Química General vistas por ella en el primer semestre del programa de Ingeniería Agroindustrial.



El Consejo de Facultad delega al Jefe del Departamento de Ingeniería Civil para realizar el estudio de homologación y proceder posteriormente a efectuar el acto resolutivo.

4.2 Se leen oficios, recibidos el día 02 de julio de 2014, de las estudiantes del programa de Ingeniería Civil, MARIA CLAUDIA MEDINA CHIQUILLO y KATHERINE VARGAS HERNANDEZ, donde solicitan autorización de validación por suficiencia de la asignatura SANEAMIENTO AMBIENTAL Y PLANEAMIENTO REGIONAL URBANO.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud después de verificar el cumplimiento de requisitos y delega al Jefe de Dpto. de Ingeniería Civil para programar la evaluación. Los jurados asignados son:

- Para la asignatura de saneamiento ambiental: Ingenieros (as) María Cecilia Monroy y Fernando Silva Lara.
- Para la asignatura Planeamiento Regional y Urbano: Ingeniero Gastón Ballut y Arquitecto Oscar Guevara Guevara.

El Consejo de Facultad solicita que se le envíe informe detallado de la programación y contenido de la validación por suficiencia.

4.3 Se leen oficios, recibidos los días 02 y 07 de julio de 2014, de los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil, HERNAN DAVID MERCADO BALETA, CARMEN MILENA PLAZA CASTRO Y CARLOS ANDRES ALVAREZ MELENDEZ donde solicitan autorización de validación por suficiencia de la asignatura SANEAMIENTO AMBIENTAL.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud después de verificar el cumplimiento de requisitos y delega al Jefe de Dpto. de Ingeniería Civil para programar la evaluación. El Representante de los docentes no está de acuerdo con aprobar esta solicitud debido a que los estudiantes son repitentes. Los jurados asignados son la ingeniera María Cecilia Monroy y al Ingeniero Fernando Silva Lara.

El Consejo de Facultad solicita que se le envíe informe detallado de la programación y contenido de la validación por suficiencia.

4.4 Se lee oficio, recibido el 04 de junio de 2014, enviado por el docente JAIRO SALCEDO MENDOZA, donde informa de la participación de algunos docentes de la Facultad de Ingeniería, adscritos a los departamentos de Ingeniería Agrícola e Ingeniería Agroindustrial en el proyecto "DESARROLLO AGROINDUSTRIAL DE LOS CULTIVOS DE YUCA Y ÑAME EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE", así :

- Jairo Salcedo Mendoza (40h por semana).
- Elvis Hernández Ramos (20h por semana).
- Ismael Sandoval Assia (20h por semana).
- Heraldo Alviz Santos (15h por semana).
- Euriel Millán Romero (20h por semana).
- Alfredo Fernández Quintero (20h por semana).

Los docentes realizarán una función específica en dicho proyecto y se solicita se estudie la respectiva descarga académica de los docentes a partir del segundo semestre del 2014. Se anexa acta de inicio del Proyecto.

El Consejo de Facultad ve con satisfacción la ejecución del proyecto por parte de la Facultad y aprueba preliminarmente la descarga de los docentes, atendido a la normatividad universitaria vigente.

4.5 Se lee oficio, recibido el 07 de julio de 2014, enviado por el estudiante MIGUEL ANGEL RADA PATERNINA del Programa de Ingeniería Civil, donde solicita cambio de pensum en su programa de estudio.



El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y delega al Jefe de Dpto. para realizar homologación de las asignaturas que genera el cambio de pensum.

- 4.6** Se lee oficio recibido el 08 de julio de 2014, enviado por el estudiante CAMILO ANDRES CRUZ BARRAZA del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde solicita cambio de pensum en su programa de estudio

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud y delega al Coordinador de TEI para realizar homologación de las asignaturas que genera el cambio de pensum.

- 4.7** Se lee oficio, recibido el 08 de julio de 2014, enviado por la Secretaria General (e), XIOMARA AVENDAÑO SEÑA, donde da respuesta al oficio C.F.I 076/2014 con respecto a la solicitud de prorrogación de comisión de los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil: LUIS FERNANDO RUIZ SIERRA, EDGAR DAVID PEREZ E INGRID JOHANA RUEDA CONCHA, e informa que el Consejo Académico en sesión del día 07 de julio de 2014 avala la solicitud y recomendó a Consejo Superior su aprobación.

El Consejo de Facultad apoya la determinación del Consejo Académico.

- 4.8** Se lee oficio, recibido el 08 de julio de 2014, enviado por la Secretaria General (e), XIOMARA AVENDAÑO SEÑA, donde informa sobre el oficio C.F.I 075/2014 relacionado con la solicitud de aval a la modificación de la Misión y Visión del Programa de Ingeniería Agroindustrial e informa que el Consejo Académico, en sesión del 07 de julio de 2014, dio por recibido el oficio.

El Consejo de Facultad respalda la determinación del Consejo Académico.

- 4.9** Se recibe copia de la Resolución N° 53 de 2014 de Consejo Académico donde aprueban la reestructuración del plan de estudio del Programa de Ingeniería Agroindustrial.

El Consejo de Facultad apoya la aprobación.

- 4.10** Se lee oficio recibido el 09 de junio de 2014, enviado por la Jefa del Programa de Ingeniería Agroindustrial donde solicita otorgar la distinción de tesis meritoria a los estudiantes DANIEL EDUARDO CHAVEZ GONZALEZ Y ERMIDES JOSE LOZANO RIVERA, adscritos al programa de Ingeniería Agroindustrial y los cuales obtuvieron una calificación de 90 puntos.

El Consejo de Facultad avala la solicitud y, siguiendo la normatividad, enviará solicitud para aprobación del Consejo Académico.

- 4.11** Se lee oficio recibido el 10 de julio de 2014, enviado por el estudiante RICARDO JAVIER RUIZ JACOBO del Programa de Ingeniería Agrícola, donde solicita se le apruebe, como opción de trabajo de grado, el diplomado en GESTION AMBIENTAL, el cual realizo en el periodo 02 de 2013.

El Consejo de Facultad aprueba la solicitud previa verificación de la inscripción del trabajo de grado.

- 4.12** Se lee derecho de petición, recibido el 10 de julio de 2014, del estudiante del programa de Ingeniería Civil WILSON JAVIER NIÑO RIVERA el cual expone su situación y solicita reintegro para el periodo 02 del 2014.

El Consejo de Facultad considera que ante los problemas de salud del estudiante, es conveniente recibir de parte de la oficina de Bienestar una valoración. Si esta es positiva, el Consejo de Facultad acepta su solicitud.

- 4.13** Se lee oficio, recibido el 10 de julio de 2014, enviado por la Jefa del Programa de Ingeniería Agroindustrial, donde informa que la estudiante YIMENA YISETH YEPES NAVARRO no cumple con los requisitos del Acuerdo 01 de 2010, Artículo 19, Literal a. para poder hacer el traslado del programa de Ingeniería Agrícola al programa de Ingeniería Agroindustrial.



El Consejo de Facultad niega la solicitud por no cumplir los requisitos planteados en el Reglamento Estudiantil.

4.14. Se lee oficio, recibido el 10 de julio de 2014, enviado por el estudiante JOSÉ RAFAEL MERCADO DOMINGUEZ del Programa de Ingeniería Agroindustrial, donde solicita al Consejo de Facultad que se expida la Resolución de cancelación de matrícula solicitada anteriormente, en Marzo 27 de 2014.

El Consejo de Facultad emitirá la resolución respectiva.

5. Trabajos de grado

5.1 Informe final de trabajo de grado modalidad investigativo.

5.1.1 Se recibe informe final del trabajo de grado **“DETERMINACION DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DEL “BLOQUE X “ANTIGUO Y “BLOQUE A” DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE, SEDE PUERTA ROJA”**, elaborado por los estudiantes de Ingeniería Civil, JORGE MARIO BLANCO PÉREZ, MARÍA CLAUDIA HERNÁNDEZ LECLERC Y YAMID SANTIAGO MONTENEGRO RÍOS, con el visto bueno del Director Álvaro Rafael Caballero Guerrero.

El Consejo de Facultad solicita a los autores revisar con el Director de Biblioteca si el informe está en el formato que al respecto es usado en la Universidad para posteriormente enviarlo a cada uno de los jurados: ing. JOSÉ RODRIGO HERNÁNDEZ ÁVILA, ing. CARLOS VERGARA e ing. EMEL MULETT RODRÍGUEZ.

5.1.2 Se recibe informe final del trabajo de grado **“DESARROLLO DE UN PRODUCTO A BASE DE YUCA (MANIHOT ESCULENTA) VARIEDAD VENEZOLANA Y LECHE DE VACA ADICIONADO CON UN ENDULCORANTE NATURAL (STEVIA)”**, elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial, NEIL ANDREIS RÍOS SEVILLA y YOANIS DEL SOCORRO OLIVERA con el visto bueno de la Directora, Elvis Judith Hernández Ramos y del Co-Director Fernando Alonso Mendoza Corvis.

El Consejo de Facultad solicita a los autores revisar con el Director de Biblioteca si el informe está en el formato usado en la Universidad para posteriormente enviar el documento a cada uno de los jurados: Ing. Adolfo De oro, Ing. Luis Enrique Ruiz Meneses e Ing. Irina Ortiz.

5.1.3 Se recibe informe final del trabajo de grado **“OBTENCION DE UN PRODUCTO EN POLVO A BASE DE YUCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ) VARIEDAD VENEZOLANA Y LECHE DE VACA MEDIANTE SECADO POR ASPERSION”**, elaborado por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial, MAYRA LUZ GÓMEZ BENÍTEZ y RAFAEL AMIN RUIZ VERGARA con el visto bueno del Director Fernando Alonso Mendoza Corvis y Co-Director Elvis Judith Hernández Ramos.

El Consejo de Facultad solicita a los autores revisar con el Director de Biblioteca si el informe se encuentra en formato usado en la Universidad al respecto, para posteriormente enviar el documento a cada uno de los jurados: Ing. Jairo Salcedo, Ing. Alfredo Fernández e Ing. Edwin Negrete.

5.2 Aprobación de trabajos de grado modalidad Pasantía

Se reciben oficios de la Jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustrial en donde presenta extemporáneamente la solicitud, para aprobación, del trabajo de grado, modalidad pasantía, de los estudiantes que se relacionan a continuación. La solicitud de los estudiantes fue presentada inicialmente el 24 de Febrero de 2014 pero hacía falta documentación de la empresa que se entregó el día 9 de abril de 2014.



N°	ESTUDIANTE	CODIGO	PROGRAM A	EMPRESAS	TUTOR EMPRESA	APROBACIÓN
1	Argemiro Antonio Gómez Rojas	1102833713	Ingeniería Agroindustria l	DONFA, CARNES EMBUTIDOS Y	Jhoan López Domínguez	SI
2	Juan Ernesto Berrio Luna	1102822603	Ingeniería Agroindustria l	DONFA, CARNES EMBUTIDOS Y	Jhoan López Domínguez	SI

5.3 Calificación 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 reportan los resultados de la evaluación de trabajo de grado, modalidad pasantía, de los estudiantes indicados en el cuadro siguiente:

N°	ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROGRAMA	EMPRESAS	NOTA PROMEDIO/100
1	María Gutiérrez Chamorro	224-1101813549	Ing. Agroindustrial	SENA	90,00
2	Luisa Fernanda Ortega Monsalve	224-1100622864	Ing. Agroindustrial	CARSUCRE	93,00
3	Eduar Luis Anaya Sevilla	224-1102848243	Ing. Agroindustrial	Inversiones JAIBU S.A.S.	92,00
4	Karen Yohana Salcedo Barrios	224-1100622864	Ing. Agroindustrial	CARSUCRE	87,00
5	Francy Milena Soto Loaiza	224-1100624954	Ing. Agroindustrial	Lácteos de Corozal	97,00
6	José Alfredo Sevilla Angulo	224-89101051685	Ing. Agroindustrial	DONFA, Carnes y Embutidos S.A.S	90,00
7	Argemiro Antonio Gómez Rojas	224-1102833713	Ing. Agroindustrial	DONFA, Carnes y Embutidos S.A.S	90,00
8	Juan Ernesto Berrio Luna	224-1102833713	Ing. Agroindustrial	DONFA, Carnes y Embutidos S.A.S	90,00
9	Luis De hoyos Baños	224-1066174502	Ing. Agroindustrial	ALMIDONES DE SUCRE S.A.S	85,00
10	Andrea Carolina Acosta Tirado	224-1103108177	Ing. Agroindustrial	ALMIDONES DE SUCRE S.A.S	85,00
11	Vicky Castilla Canchila	224-1103111322	Ing. Agroindustrial	SENA	92,00
12	Radeth Andrea Charris Guerrero	224-1102849458	Ing. Agroindustrial	GOBERNACION DE SUCRE	80,50
13	Marcela Inés González Santos	224-1103106326	Ing. Agroindustrial	CARSUCRE	91,00
14	Maroly Liceth Oliva Beleño	224-1102832509	Ing. Agroindustrial	CARSUCRE	89,00
15	Camilo Andrés Monterroza Martínez	224-1102818868	Ing. Agroindustrial	CARSUCRE	88,50
16	Eduar José Medina Viloría	224-89080773227	Ing. Agrícola	Universidad de Sucre	80,00
17	Edinson José Balasnoa Balasnoa	224-1102823620	Ing. Agrícola	Universidad de Sucre	82,00
18	Gunter Andrés Villalba Romero	225-1102848827	TEI	Universidad de Sucre	76,00
19	Guillermo Manuel Díaz Merlano	225-1102846284	TEI	Universidad de Sucre	92,75
20	Mauricio Andrés Padilla Corena	225-1100625727	TEI	Universidad de Sucre	79,50
21	José Luis Vergara Gómez	225-1102835469	TEI	Universidad de Sucre	79,00
22	Mario Salas Escobar	223-91082803500	Ing. Civil	UNION TEMPORAL VIVISA	93,50
23	Melys Hernández Bustamante	223-1103217003	Ing. Civil	METRO SABANAS S.A.S	90,00
24	Jhon Jairo Osorio Román	223-1102840020	Ing. Civil	Consultorías y Construcciones de la Costa S.A.S	90,50
25	Manuel Gómez Pérez	223-1103217003	Ing. Civil	CONSORCIO VILLA PAZ	92,00
26	Dilmer José Luna Rojas	223-1102847462	Ing. Civil	UNION TEMPORAL VIVISA	89,50
27	Paola Patricia Gutiérrez Castellano	223-1102843617	Ing. Civil	SOLUCIONES GALE S.A.S	91,00
28	Yesid de Jesús Vergara Vergara	223-1102850752	Ing. Civil	SOLUCIONES GALE S.A.S	91,50



29	Víctor Javier Cely Ávila	223-1102847108	Ing. Civil	BGA INGENIEROS LTDA	94,00
30	Yuliana Rocío Pereira Solano	223-1102843045	Ing. Civil	PROMOTORA DE INVERSIONES DEL CARIBE S.A.S	90,50
31	Julián Antonio Ortega Badel	223-1103102439	Ing. Civil	Ingeniero Edwin Del Cristo Meza Pineda	92,50
32	Esteban Pérez Botia	223-1103109576	Ing. Civil	Alcaldía Municipal de Corozal	91,50
33	Jorge Armando Macea Jaraba	223-1102830725	Ing. Civil	CONCRETOS DEL NORTE S.A.S	96,50
34	Leonardo Martínez España	223-1100625162	Ing. Civil	Ingeniero Carlos Palencia	75,00

El Consejo de Facultad emitirá la Resolución respectiva.

5.4 Calificación de trabajos de grado modalidad Diplomado

Se recibe oficio de los Jefes del Dpto. de Ingeniería Civil y Dpto. de Ingeniería Agrícola en donde reportan la nota de trabajos de grado ,modalidad diplomado, de los estudiantes que se relacionan a continuación:

N°	ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROGRAMA	DIPLOMADO	NOTA PROMEDIO
1	Oscar Ospina Ojeda	223-90122680109	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	3.9
2	Aldair Meza Hernández	223-92102127520	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.2
3	Katherine Vargas Hernández	223-90070255838	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.1
4	Manuel Medina Percy	223-94105	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	3.8
5	Jorge Barboza Ortega	223-90051263420	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.0
6	Hernán Mercado Valeta	223-88123059624	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.0
7	María Medina Chiquillo	223-90082474330	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	3.7
8	Carmen Plaza Mercado	223-1102228280	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.0
9	Hernán Córdoba Ramos	223-91012911845	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.3
10	Endher Cueto Vargas	223-90090478523	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.4
11	Javier López Domínguez	223-87062061829	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.0
12	Manuel Hernández Vitola	223-91010413180	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.1
13	Oscar Ramírez Campo	223-92641285	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.2
14	Dairo Osorio Ramón	223-88100361960	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	4.1
15	Carlos Álvarez Meléndez	223-88122578504	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	3.8
16	Ernesto Ramos Bello	223-1066179928	ING.CIVIL	INTERVENTORIA	3.8

6. Informe Concurso público de mérito docente

El Decano de la Facultad realiza un informe final del concurso público, 01-2014, llevado a cabo en la Facultad para suplir plazas docentes. Resumidamente presenta una información que se muestra en los siguientes cuadros:

Figura 1. Concursantes que se presentaron en dos o más áreas. Facultad de Ingeniería.

Programa	N° Concursantes que se presentaron en varias sub áreas	Sub áreas
Ingeniería Civil	1	Estructuras -Construcciones y Gerencia de Proyectos
Ingeniería Agroindustrial	1	Diseño y Desarrollo de Empresas Agroindustriales-Producción y Operaciones- Dirección y Organizaciones
Tecnología en Electrónica Industrial	1	Electrónica Analógica- Electrónica Industrial



Figura 2. Número de concursantes, por subarea, según la calificación en puntos de su hoja de vida

Rango, puntos	50-100	101- 150	151- 200	Más de 200
N° Concursantes	17	2	3	1
Total	23			

Figura 3 .Relación cuantitativa de jurados externos evaluadores, su procedencia y cualificación

UNIVERSIDAD	CANTIDAD	TITULO
Universidad de Nariño	1	Doctorado
Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá	2	Doctorado
Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín	1	Doctorado
Universidad Nacional de Colombia- Sede Palmira	1	Doctorado
Universidad de Antioquia	1	Doctorado
Universidad del Cauca	1	Doctorado
Universidad EAFIT	1	Doctorado
Universidad de Cartagena	1	Doctorado
Universidad Tecnológica de Bolívar	2	Doctorado
Universidad de Córdoba	1	Doctorado
Universidad Pontificia Bolivariana	1	Maestría
TOTAL	13	Doctorado

Figura4 .Resultados cuantitativos de la prueba sicotécnica, número de concursantes, por sub área, según clasificación y cualificación. Facultad de Ingeniería

Rangos de calificación de prueba sicotécnica	Número concursantes	de	%	N° (PhD)	N° (MSc.)
Entre 7.0- 8.9	9		39.13	3	6
Entre 9.0-13.0	11		47,82		11
Más de 13.0	3		13.04	1	2
Total	23		100.00	4	19

Figura 5. Resultados cuantitativos de la prueba académica, número de concursantes por subarea, según clasificación y cualificación. Facultad de Ingeniería

Rangos de calificación de prueba académica	Número concursantes	de	%	N° (PhD)	N° (MSc.)
Menos de 30	5		27.8		5
Mayor a 30	8		72.2	2	6
Total	13		100.0		

7.Varios

7.1 Se lee oficio recibido el día 3 de julio de 2014 enviado por el docente PABLO ALFONSO CARO RETIS donde da respuesta a el oficio C.F.I. 068/2014 enviado el 26 de junio de 2014 con respecto a la habilitación de la asignatura SANITARIA II, y anexa los exámenes realizados a los estudiantes y el enunciado del tema.

El Consejo de Facultad enviará oficio al docente recordándole que no puede haber habilitación al tratarse de una asignatura teórica-práctica.

7.2 El Jefe de Departamento de Ing. Civil presenta las calificaciones del estudiante JAIR FERNANDO ARRIETA BALDOVINO quién realizó movilidad internacional, de las asignaturas cursadas en la Universidad Veracruzana de México con el objetivo de que sean homologadas con el programa curricular de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre.

El Consejo de Facultad hará el estudio de homologación y emitirá la respectiva resolución.

7.3 El Representante de los estudiantes solicita estudiar posibilidad de extender el plazo de matrícula financiera al estudiante YAIR FERNANDO ARRIETA BALDOVINO quién realizó movilidad internacional con la Universidad Veracruzana y retorno a la ciudad en el día 10 de Julio de 2014.

El Consejo de Facultad enviará solicitud al Vicerrector Administrativo para su gestión.

Siendo la 1:00 p.m. se da por terminada la sesión.



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA	VERSIÓN: No.0
ACTA N° 20 de 11 de julio de 2014	Página 8 de 8

<u>CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS</u>			
<u>TAREA O COMPROMISO</u>	<u>RESPONSABLE</u>	<u>FECHA DE ENTREGA</u>	<u>FECHA DE VERIFICACIÓN</u>
Imprimir y hacer firmar por el Presidente y Secretario correspondiente las actas N° 05,06 y 07 de 2014	Secretario	11 de julio de 2014	11 de julio de 2014
Responder, a la que diera lugar, la correspondencia a través de oficios e informes en cartelera.	Secretario	14 de julio de 2014	14 de julio de 2014
Emitir los actos resolutivos propios de los puntos planteados en la agenda	Secretario	14 de julio de 2014	14 de julio de 2014

<u>DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD</u>		
<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>
	16 de julio de 2014	2:30 p. 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	NOMBRE
HERALDO ALVIZ SANTOS	TULIA INES PEREZ DE LA OSSA
Original firmado por HERALDO ALVIZ SANTOS	Original firmado por TULIA INES PEREZ DE LA OSSA

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