



<u>LUGAR</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA INICIO</u>	<u>HORA FIN</u>
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	1° de noviembre de 2016	8:45 a.m.	11:30 a.m.

<u>VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD</u>				
<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>ASISTIÓ</u>	<u>NO ASISTIÓ</u>	<u>PRESENTÓ EXCUSA</u>
Presidente	David Díaz Villalobos	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Electrónica	Juan Andrés Hernández Arrieta	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Agrícola	Alberto Tatis Montes	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Agroindustrial	Elvis Hernández Ramos		X	X
Representante de los Docentes	Alfredo Fernández Quintero	X		
Representante de los Egresados	Álvaro Orozco Herazo	X		
Representante de los Estudiantes	Rafael Eduardo Lujan Escobar	X		

<u>ASISTENTE INVITADO</u>	
<u>NOMBRE</u>	<u>DEPENDENCIA O CARGO</u>

<u>ORDEN DEL DÍA</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1 Verificación del quórum y aprobación del orden del día 2 Elección de Secretario(a) de la sesión 3 Correspondencia 4 Respuesta PQR 5 Trabajos de grado 6 Incentivos académicos 2016-1 7 Lectura y aprobación Acta 16 8 Clausura
<p style="text-align: center;">Modificación del orden del día: SI: <u>X</u> NO: <u>__</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Verificación del quórum y aprobación del orden del día 2 Elección de Secretario(a) de la sesión 3 Correspondencia 4 Respuesta PQR 5 Trabajos de grado 6 Incentivos académicos 2016-1 7 Novedades de Carga Académica. 8 Lectura y aprobación Acta 16 9 Clausura

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

Después de verificar la asistencia, se comprobó que asistieron 5 de los miembros, por lo tanto hay quórum; el Presidente dio inicio a la sesión siendo las 8:45 a.m.

2. Elección del Secretario de la sesión

Se elige como Secretario de esta sesión a Jefe del Departamento de Ingeniería Electrónica, Juan Andrés Hernández Arrieta.

3. Correspondencia

3.1 Se lee oficio de fecha 12 de octubre de 2016 del estudiante de Ingeniería Civil, JESUS DAVID SUAREZ MARTINEZ, solicitando adición de 2 créditos, para poder matricular trabajo de grado.

El consejo de Facultad, conforme con la Resolución N° 26 del 2016 del Consejo académico, niega la solicitud debido a que esta solicitud es extemporánea.

3.2 Se lee oficio de fecha 14 de octubre de 2016 del jefe del departamento de Ingeniería Civil donde envía la homologación de asignaturas de Yolimar Chávez Méndez

El consejo de Facultad delega al decano y al jefe del Departamento de Ingeniería Civil para proyectar la respuesta.

3.3 Se lee comunicación recibida el 13 de octubre, de la estudiante de Ingeniería Agroindustrial, Kathiusca Cristina Avilés Aguilera, donde solicita homologación de asignaturas vistas y aprobadas en el programa de licenciaturas en matemáticas.

El consejo de Facultad delega a la jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustria para hacer el estudio de homologación.

3.4 Se lee comunicación recibida el 19 de octubre 2016, enviada por Diego Sierra de la Rosa, estudiante del programa Tecnología en Electrónica Industrial, donde solicita cancelación de semestre por problemas de salud.

El consejo de Facultad considerando que el estudiante viene presentando problemas de salud, como lo demuestra su epicrisis y que dicha cancelación es considerada de fuerza mayor, aprueba la solicitud.

3.5 Se lee comunicación de fecha 28 de septiembre 2016, enviada por José Luís Vergara Oviedo, estudiante de Ingeniería civil, donde solicita cancelación de semestre por problemas de salud.

El consejo de Facultad considerando que el estudiante viene presentando problemas de salud, como lo demuestra el resultado de exámenes clínico y que dicha cancelación es considerada de fuerza mayor, aprueba la solicitud.



3.6 Se lee oficio del 25 de octubre, recibido el 25 de octubre de 2016, remitido por la docente Yelitza Aguas Mendoza, solicitando aprobación del proyecto de investigación **Evaluación del proceso de ablandamiento de descarnes de curtación descalcados empleando Bromelina para su aprovechamiento en alimentación de animal.**

El Consejo de Facultad designa como pares para que evalúen la viabilidad y pertinencia del proyecto a, M.sc Linda Chams Chams y al M.sc Iván Mercado Martínez.

3.7 Se lee oficio del 28 de octubre, de la docente María José Tavera Quiroz, solicitando apoyo para gestión de recursos para ejecución del proyecto de investigación **Desarrollo de sistemas compuestos activos a partir de hidrocoloides: almidón de yuca y pectina, con agregado de polioles.**

El Consejo de Facultad enviará oficio a la DIUS, donde se relacionen los proyectos que desarrollarán los docentes que ganaron el concurso docente.

3.8 Se recibe solicitud de cancelación de matrícula de la estudiante de Ingeniería Agroindustrial, Paola Giraldo Noriega, donde explica que los motivos de cancelación se debe al mal estado de salud de su señora madre y adjunta la epicrisis de su señora madre.

El consejo de Facultad acepta la solicitud ya que la estudiante al momento de la solicitud, tiene todas las asignaturas que tiene matriculadas en el presente periodo académico, aprobadas.

3.9 Se lee oficio recibido el 28 de octubre de 2016 enviado por la Secretaría General Consejo Académico donde se aprueba las novedades de carga de los Diplomados Interventoría de la Construcción, Sede Sincelejo y Caimito y en Gestión Ambiental.

3.10 Se leen oficios recibidos el 31 de octubre de 2016, de los jefes de departamentos de Ingeniería Agroindustrial y Tecnología en Electrónica Industrial en donde presentan la relaciones respectivas de estudiantes que cumplen con los requisitos para realizar actividades académicas de movilidad Internacional, atendiendo a la convocatoria realizada por la oficina de Postgrado Extensión y Relaciones Interinstitucionales.

El Consejo de Facultad enviara el listado de estudiantes a la mencionada dependencia.

El Consejo de Facultad se da por enterado.

4. Respuesta PQR

El Consejo de Facultad delega al decano para responder la respectiva PQRSF.

5.Trabajos de grado

5.1 Solicitud de trabajo de grado modalidad pasantía.

Se presentan solicitudes de trabajo de grado modalidad pasantía de estudiantes de los programas de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería Civil que se registran en el cuadro siguiente:

Programa de Ingeniería Agroindustrial

ESTUDIANTE	CODIGO	PROGRAMA	EMPRESA	TUTOR	APROB
Sebastián José Peñates Fernández	1100690915	Ing. Agroindustrial	Universidad de Sucre grupo GIMAC	Yelitza Aguas Mendoza	Sí



Luis Felipe Rivera Velilla	1102861077	Ing. Agroindustrial	Universidad de Sucre grupo GIMAC	Ana Martínez Medrano	Sí
----------------------------	------------	---------------------	----------------------------------	----------------------	----

Ingeniería Civil

ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROGRAMA	EMPRESA	TUTOR	APROB
José Fernando González Cuello	1102866350	Ingeniería Civil	Gobernación de Sucre	Raúl Carriazo Baños	Sí
Oscar Manuel Narváez	94020730620	Ingeniería Civil	Constructora INCO S.A.S.	Gonzalo González Viana	Sí
Jesús David Suarez Martínez	1102863131	Ingeniería Civil	Constructora INCO S.A.S	Gonzalo González Viana	No
Jhonatan Rafael Meriño Padilla	1102831284	Ingeniería Civil	Consorcio Obras Viales	Saúl Campo Ebragìn	Sí

Tecnología en Electrónica Industrial

Reyk Sayk Alemán Acuña	1104382840	Electrónica Industrial	Mantenimiento de Dispositivos Médicos	Pedro Arrieta	No
------------------------	------------	------------------------	---------------------------------------	---------------	----

EL Consejo de Facultad hace la revisión de las solicitudes y emite el concepto, conforme con lo consignado en el cuadro anterior.

5.2 Trabajo de grado modalidad diplomado

Se leen oficios de estudiantes de los programas de Ing. Agroindustrial y Civil, donde solicitan aprobación para realizar su trabajo de grado en modalidad diplomado.

Nombre	Programa	Diplomado
Carlos Alquerque Mercado	Ingeniería Civil	Interventoría de la construcción
Sandra Marcela Puentes	Ingeniería Civil	Interventoría de la construcción
Karina Andrea de Hoyos Morales	Ingeniería Agroindustrial	Marketing Estratégico

El Consejo de Facultad aprueba todas estas solicitudes.

5.3 Trabajo de grado modalidad Investigativo

5.3.1 Franco Andrés Lastre Noriega, código 1102864686 y Jean Carlos Huertas Gómez, código 1102870052, estudiantes de Tecnología en Electrónica Industrial, presentan la propuesta de grado modalidad investigativo titulado "**Amplificador de Alta Fidelidad (clase D), de 40 W para el hogar**". Bajo la dirección del PhD(C) José Luis López Prado.

El Consejo de Facultad designa los siguientes jurados; Ramón Álvarez, José Araque y Boris Medina.

5.3.2 Oscar Solar Rivero código 1102849318, estudiante de Tecnología en Electrónica Industrial entrega la propuesta de grado modalidad investigativo titulado "Diseño de un entorno virtual de aprendizaje para el desarrollo PSOC 4 PIONEER KIT. Bajo la dirección del Magister Alejandro Guerrero Hernández.



El Consejo de Facultad designa los siguientes jurados; Alexis Barrios, José Araque y Boris Medina.

5.4 Trabajo de grado modalidad Monografía

Jesús Alberto Loaiza Torres, código 1102842504 y Nilson Rafael Álvarez Madera código 1066183438, estudiantes de Tecnología en Electrónica Industrial, entregan la propuesta de grado modalidad monografía "Uso del espectro radioeléctrico en redes móviles 5G, bajo la dirección del MSc. Alexis Barrios Ulloa,

El Consejo de Facultad designa los siguientes jurados; Zurisadday Severiche, Javier Sierra Carrillo y Juan Andrés Hernández.

6. Incentivos académicos 2016-1

Se reciben oficios de los jefes de departamentos de Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Civil e Ingeniería Electrónica, donde se relacionan los estudiantes que son merecedores a incentivos por rendimiento académico para el periodo 2016-1

Programa de Ingeniería Civil. Matrícula de Honor. Periodo 01 -2016

Nombre del Estudiante	Identificación	Semestre	Promedio
María Lucia Ojeda Marciglia	99021812532	I	4.07
Andrés David Hernández Mendoza	1102875112	II	4.37
Roberto Carlos Guzmán Tamara	98021269808	II	4.51
Diego Miguel Domínguez Acosta	1100401987	III	4.69
Neider José Campo Hernández	1100402533	III	4.37
Sara Inés Martínez Bertel	1102880317	IV	4.42
José Ángel Oyola Díaz	1069500511	IV	4.26
Jesús David Lara Domínguez	1102877256	V	4.33
Jeily Jaily Martínez Atencia	1102876220	V	4.28
Ever Leonardo Oliva Rhenals	1102811944	VII	4.03
María de los Ángeles Madera Hernández	1102863825	VIII	4.03
Roberto Carlos López Julio	1102863697	IX	4.09
Luis Eduardo Causado Mendoza	1102868919	IX	4.03

Programa de Ingeniería Agrícola. Matrícula de Honor. Periodo 01 -2016

Nombre del Estudiante	Código	Semestre	Promedio
González Peralta Daniel Elí	2011611046	I	4.23
Álvarez Ramos Amaury Rafael	2011611067	I	4.14
Hernández Henríquez Andrea Patricia	2011518064	III	4,01
Sandoval Royet Eduardo Andrés	2011229076	IX	4.49



Programa de Ingeniería Agroindustrial. Matrícula de Honor. Periodo 01 -2016

Nombre del Estudiante	Documento	Semestre	Promedio
Payares Vergara Juan José	99012205909	I	4.18
Serpa Padilla Carolina Teresa	1007183568	I	4.17
Ramos Villacob Verónica	980060960313	III	4.07
Rangel Pérez Martha Giovanna	1102877878	V	4.19
Assia Ortiz María Camila	1102878315	V	4.06
Arrieta Banquet Lina María	1102866809	VII	4.04
Toro Jerez Cayetano	1102585360	VIII	4.41
Padilla Cervantes Karen Paola	1102863950	VIII	4.40
Fernández Sánchez Fernando Antonio	1102857466	IX	4.08
Serna Fadul Tiana Yasith	94082918935	X	4.07

Programa de Tecnología en Electrónica Industrial. Matrícula de Honor. Periodo 01 -2016

Nombre del Estudiante	Documento	Semestre	Promedio
Andrés Felipe Fuentes Ramos	1003357890	I	4.32
José David López Márquez	1102861299	II	4.13
Andrés Alfonso Várelo Silgado	1102866527	V	4.85
Martín David Durán Martínez	1100400002	V	4.47

Programa de Ingeniería Civil. Matrícula por Rendimiento Académico. Periodo 01 -2016

APELLIDOS	IDENTIFICACION	SEMESTRE	PROMEDIO
Ivana de Jesús Arrieta Palencia	99072106152	I	3.91
Brayan Zahir Hernández Vásquez	99082315582	I	3.86
María Claudia Pineda Alfaro	1102880590	II	4.01
Jesús Alberto Severiche Osorio	1100392262	II	4.29
Jennifer Adriana Gómez Mercado	1100402328	III	4.32
Yuri Yaneth Pérez Corrales	1103221370	III	4.29
Luis Enrique Vergara Mendoza	1052996636	IV	4.29
Luz Ángela Tuiran Díaz	1102878392	IV	4.20
Jhon Mario Medina Ramos	1103119494	V	4.15
Daiver José Ramos Acosta	1100549967	V	4.06
Kevin Andrés Romero Hernández	1102868657	VI	3.96
Leyder Arles Belarcazar Garay	1102867667	VI	3.96
Lieth Johana Prasca Ramos	1005682734	VII	3.86
Alex José González Castro	1102871814	VII	3.83
Daniela Margoth López Bertel	1102861615	VIII	3.93
Jahir Polo Vitar	1104014527	VIII	3.93
Leonardo Guevara Barboza	1102865165	IX	4.01
Fredy de Jesús Mendoza Pérez	1102868229	IX	4.0
Claudia Milena Domínguez Canchila	1103114949	X	3.98
Yosmari Paola Urueta Portacio	1102857238	X	3.98



Programa de Ingeniería Agrícola. Matrícula por Rendimiento Académico. Periodo 02 -2015

Nombre del Estudiante	Código	Semestre	Promedio
Paternina Castaño Yeimis Andrea	2011511010	III	3.90
Santos Villadiego Juan Carlos	2011319021	VII	3.93
Ledesma Paniza Ricardo Andrés	2011019001	VII	3.80

Programa de Ingeniería Agroindustrial. Matrícula por Rendimiento Académico. Periodo 01 -2016

Nombre del Estudiante	Código	Semestre	Promedio
Flórez Vargas Luisa Fernanda	99042711710	I	4.02
Aristizabal Monterroza Andrés Felipe	98120771442	I	4.01
Tatis Rangel Orlando León	1102855372	IV	3.92
Contreras Sincelejo Yucelys	1102869860	V	4.03
Ruiz Contreras Javier Andrés	96062910167	V	3.92
Rincón Díaz Joel	1102868630	VII	3.97
Torres Pérez Rosnaira Katherine	1100628427	VII	3.86
Jiménez Villalba Karla Marcela	1102871865	VIII	4.31
D'luis Flórez Lilia María	1100629220	VIII	4.27
Arroyo Dagobeth Eduardo David	1102865429	X	3.93
De Hoyos Morales Karina Andrea	1099992328	X	3.88

Programa de Tecnología en Electrónica Industrial. Rendimiento Académico. Periodo 01 -2016.

Nombre del Estudiante	documento	Semestre	Promedio
Neis Antonio Mejía Foronda	1002495290	I	3.93
Billye Joe Guerra Villalba	1102861299	V	4.18
Daniel Miranda Castillo	1100401590	V	3.94

7. Novedades de Cargas Académica

Se leen oficios por los jefes de los Departamento Ingeniería Agrícola e Ingeniería Electrónica donde envían novedades de carga académica de Diplomado en Gestión Ambiental y del programa Tecnología en Electrónica Industrial, respectivamente

El Consejo de Facultad avala las novedades de carga y las enviará al Vicerrector Académico, para su presentación ante el Consejo Académico.

8. Aprobación de acta N° 16 de 2016

El Presidente del Consejo somete a consideración de los miembros el acta N° 16 para su aprobación

9. Clausura

Siendo las 11:30 A.M. se da por terminado el consejo.



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA NOVIEMBRE 1° DE 2016	VERSIÓN: 1.0
ACTA N° 19	Página 8 de 8

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO SUPERIOR

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE COMUNICACIÓN</u>
Emitir Resoluciones y Oficios que demandan las solicitudes presentadas en el Consejo relacionadas con el proceso de formación		
Enviar a Secretaría General el acta N° 13 para su presentación en la página web de la institución.		

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

<u>TAREA O COMPROMISO</u>	<u>RESPONSABLES</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>

<u>PRÓXIMA REUNIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>LUGAR</u>

Como constancia de lo anterior, firman el Presidente y el Secretario del Consejo de Facultad.

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

El Presidente hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del 26 de enero de 2017