



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 17 DE 2019	VERSIÓN: 3.0 FECHA: 12/12/2018 Página 1 de 7

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad	25 de julio de 2019	8:00 a.m.	12:15 p.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Presidente	Jorge Emilio Hernández Ruydiaz	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Civil	Yojana Pérez Pertuz	X		
Jefe Departamento de Ingeniería Agrícola	Juan Mercado Pertuz	X		
Jefe Departamento Ingeniería Agroindustrial	Ana Luisa Paternina Contreras	X		
Representante de los Docentes	José Gabriel Serpa Fajardo	X		
Representante de los Egresados	Ramiro Manjarrez Márquez	X		

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
José Antonio Araque Gallardo	Jefe Departamento de Ingeniería Electrónica

ORDEN DEL DÍA
1 Verificación del quórum y aprobación del orden del día 2 Elección de Secretario(a) de la sesión 3 Aprobación del Acta No. 16 de 2019 del Consejo de Facultad de Ingeniería 4 Cursos Vacacionales 5 Trabajos de grados 6 Correspondencia 7 Varios 8 Clausura

DESARROLLO
1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día. Después de verificar el quorum y el orden del día, se aprueba y se inicia la sesión siendo las 8:00 a.m.
2. Elección del Secretario de la sesión. Se elige como Secretario de la sesión al Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniero Juan Manuel Mercado Pertuz.
3. Aprobación del Acta No. 16 de 2019 del Consejo de Facultad de Ingeniería. Este consejo aprueba el Acta No. 16 de 2019.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA	VERSIÓN: 3.0
	ACTA No. 17 DE 2019	FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 7

4. Cursos vacacionales

Se recibieron solicitudes de los siguientes Vacacionales a ofrecerse durante el periodo de vacaciones correspondientes al 01 del 2019.

Asignatura	No. De Estudiantes	Programa	No. De horas semanales	No de horas totales
Construcciones Civiles III	26	Ingeniería Civil	3	48
Física II	18	Ingeniería Civil	4	64
Mecánica de Fluidos	1	Ingeniería Civil	4	64
Hormigón II	1	Ingeniería Civil	4	64
Ecuaciones Diferenciales	13	Ingeniería Civil	4	64
Estructuras Metálicas	22	Ingeniería Civil	4	64
Diseño de Plantas	13	Ingeniería Agroindustrial	4	64
Desarrollo de Empresas Agroindustriales II	39	Ingeniería Agroindustrial	4	64
Termodinámica II	5	Ingeniería Agroindustrial	4	64
Calculo I	33	Todos los programas	4	64

El consejo de Facultad después de verificar y analizar las solicitudes presentadas, conforme al acuerdo No. 01 de 2010 artículo 7 y a la Resolución No. 77 de 2019, aprueba los siguientes cursos vacacionales, con sus respectivos docentes.

Asignatura	Docente	Categoría	Costo	Horario	Observación
Construcciones Civiles III	Cristian Alberto Arias Rivero	Asociado	\$2.901.552	Lunes a viernes de 4:00 pm a 8:00 pm	Aprobado
Física II	Yurimar Rocha	Asociado	\$3.868.736	Lunes a viernes de 7:00 am a 1:00 pm Sábado 27 de julio de 8:00 am a 12:00 pm	Aprobado
Mecánica de Fluidos					No se aprueba por viabilidad
Hormigón II					No se aprueba por viabilidad
Ecuaciones Diferenciales	Fernando Abad	Asistente II	\$3.595.904	Lunes a viernes de 7:00 am a 1:00 pm Sábado 27 de julio de 8:00 am a 12:00 pm	Aprobado
Estructuras Metálicas	Angelo Causil	Asistente I	\$3.232.128	Lunes a viernes de 7:00 am a 1:00 pm Sábado 27 de julio de 8:00 am a 12:00 pm	Aprobado
Diseño de Plantas	Mario Frank Pérez	Asociado	\$3.868.736	Lunes a viernes de 6:00 am a 12:00 pm Sábado 27 de julio de 8:00 am a 12:00 pm	Aprobado
Desarrollo de Empresas Agroindustriales II	Ramiro Manjarrez Márquez	Asociado	\$3.868.736	Lunes a viernes de 2:00 pm a 8:00 pm Sábado 27 de julio de 8:00 am a 12:00 pm	Aprobado
Termodinámica II	Daniel Otero Meza	Auxiliar	\$2.550.080	Lunes a viernes de 7:00 am a 1:00 pm Sábado 27 de julio de 8:00 am a 12:00 pm	Aprobado
Cálculo I	Luis Gómez Mongua	Asistente I	\$3.232.128	Lunes a viernes de 7:00 am a 1:00 pm Sábado 27 de julio de 8:00 am a 12:00 pm	Aprobado



5. TRABAJOS DE GRADO.

Trabajo de grado en modalidad de pasantías.

5.1. Oficio recibido el 22 de julio de 2019, por el coordinador de pasantías del programa de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniero Luís Enrique Ruiz Meneses, donde presenta la calificación del informe de trabajo de grado en modalidad de pasantía de los estudiantes relacionados a continuación:

N°	Nombres y Apellidos	Identificación	Calificación de puntos	Nota (según Resolución No. 13 de 2010 del Consejo Académico)
1	HERNAN DARIO OSORIO MENDEZ	1102856938	93	APROBADO
2	ANTONY ANDRES PATERNINA MORALES	1102860132	82.05	APROBADO
3	CAROLINA NOVOA SALAZAR	1102835300	86.5	APROBADO
4	SAUL DAVID BUELVAS CARO	1102878363	96,5	APROBADO
5	YINGER ESTEFANYS PEREZ PEREZ	1102872836	91	APROBADO
6	ANA LEIDIS RAMIREZ SEVILLA	1101819739	90.5	APROBADO
7	MIGUEL DE JESUS NAVARRO URIETA	1102871088	91.5	APROBADO
8	CAMILO ANDRES MEZA SAN MARTIN	1102879386	91.5	APROBADO
9	JESSICA MARCELA CONTRERAS BRIEVA	1102827130	91.5	APROBADO
10	HERNAN DE JESUS TAMARA ORTEGA	1102865196	91.5	APROBADO

Este consejo se da por enterado y emitirá Resolución.

5.2. Oficios recibidos el 5, 12 y 19 de julio de 2019, por el coordinador de pasantías del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniero Alexis Barrios Ulloa, donde presenta la calificación del informe de trabajo de grado en modalidad de pasantía de los estudiantes relacionados a continuación:

N°	Nombres y Apellidos	Identificación	Calificación de puntos	Nota (según Resolución No. 13 de 2010 del Consejo Académico)
1	ANGELLI LUZ MARTINEZ ESTRADA	1102871798	100	APROBADO
2	DEIMER JOSE ESTRADA ROMAN	1102867137	91	APROBADO
3	GUSTAVO ADOLFO LLANES MEZA	1100628803	97	APROBADO
4	SAID DANIEL RAMIREZ TURIZO	1102848416	95	APROBADO
5	LARRY HAROLD ATENCIA CAMARGO	1102867563	92	APROBADO
6	NASSER ANTONIO VERGARA DAVILA	1102867563	95	APROBADO

Este consejo se da por enterado y emitirá Resolución.

Trabajo de Grado en modalidad de diplomado.

5.3. Oficio recibido el 22 de julio de 2019, de la estudiante TATIANA PATRICIA PATERNINA RODRIGUEZ del programa de Ingeniería Civil, donde solicita como opción de trabajo de grado el diplomado de INTERVENTORIA DE LA CONSTRUCCION.

Este consejo se da por enterado y remite a la jefatura de departamento de Ingeniería Civil para que revise e informe a este Consejo sobre la solicitud.



5.4. Oficio recibido el 22 de julio de 2019, de PABLO EMILIO SALAS WILCHES estudiante del programa de Ingeniería Civil, donde solicita como opción de trabajo de grado el diplomado de INTERVENTORIA DE LA CONSTRUCCION.

Este consejo se da por enterado y remite a la jefatura de departamento de Ingeniería Civil para que revise e informe a este Consejo sobre la solicitud.

5.5. Oficio recibido el 19 de julio de 2019, de ORLANDO ANTONIO ARRIETA BANQUET estudiante del programa de Ingeniería Civil, donde solicita como opción de trabajo de grado el diplomado de INTERVENTORIA DE LA CONSTRUCCION.

Este consejo se da por enterado y remite a la jefatura de departamento de Ingeniería Civil para que revise e informe a este Consejo sobre la solicitud.

Trabajo de grado en modalidad investigativo.

5.6. Oficio recibido el 19 de julio de 2019, por el director JUSTO RAFAEL FUENTES CUELLO, donde hace entrega de la propuesta del Trabajo de Grado modalidad Trabajo Investigativo titulado ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UN SISTEMA AGROFORESTAL DE CACAO EN ESCENARIOS DE VARIABILIDAD AGROCLIMATICA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE a desarrollarse por los estudiantes ANA ISABEL VARGAS ARENAS identificada con el código 222-1102879484 y SUSSEX ROMERO PUELLO identificada con el código 222-1104016197 del programa de Ingeniería para asignación de jurados.

Este consejo se da por enterado y asigna como jurados a los Ingenieros Luis Serpa, Gastón Ballut y Luis Díaz Peralta.

5.7. Oficio recibido el 22 de julio de 2019, por el director Jorge Hernández Ruydiaz, donde hace entrega del Trabajo de Grado modalidad Trabajo Investigativo titulado "Evaluación del efecto de los métodos de fermentación y secado de cacao, (*Theobroma cacao L*) en las propiedades fisicoquímicas, bromatológicas y organolépticas del grano" a desarrollarse por los estudiantes Eliobeth Pérez Novoa, identificado con el código 224-1100629080 y Kevin Almanza Hernández identificado con el código 224-1103119526 del programa de Ingeniería Agroindustrial para asignación de jurados.

Este consejo se da por enterado y asigna como jurados a los Ingenieros José Serpa, Jairo Salcedo y Katherine Barrangán.

5.8. Propuesta de pasantía.

Los estudiantes relacionados a través de los respectivos Coordinadores de pasantía, solicitan aprobación de propuesta de pasantía con sus respectivos anexos y soportes: Junior David Canchila Monterroza, Cristina Sánchez Velilla del programa de Ingeniería Agroindustrial y Yeison Andrés Montes Benavides del programa de Ingeniería Agrícola.

Este consejo se da por enterado y aprueba la solicitud.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA	VERSIÓN: 3.0
	ACTA No. 17 DE 2019	FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 7

6. CORRESPONDENCIA.

- 6.1. Oficio CA-110.1.2.-477/2019 Consejo Académico, donde hace referencia a la novedad de la carga académica del departamento de Ingeniería Agroindustrial, periodo 01 de 2019.

Este consejo se da por enterado.

- 6.2. Oficio de fecha 18 de julio de 2019 por el estudiante ANGIE VILLADIEGO LEÓN identificada con la cédula de ciudadanía No. 1102874354 del Programa de Ingeniería Civil, donde solicita revisión del examen final de la asignatura Construcciones Civiles II

Este Consejo aprueba la solicitud para lo cual solicitará al docente de la asignatura Construcciones Civiles II la copia del examen y asigna como jurados a los docentes del área Ing. Jaime González y Yojana Pérez quienes emitirán los resultados de la revisión dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la entrega de la evaluación y lo comunicará por escrito a la jefatura de departamento.

- 6.3. Oficio de fecha 18 de julio de 2019 por el estudiante JESUS SOLANO HERNANDEZ identificado con la cédula de ciudadanía No. 1102878665 del Programa de Ingeniería Civil, donde solicita revisión del examen final de la asignatura Construcciones Civiles II.

Este Consejo aprueba la solicitud para lo cual solicitará al docente de la asignatura Construcciones Civiles II la copia del examen y asigna como jurados a los docentes del área Ing. Jaime González y Yojana Pérez quienes emitirán los resultados de la revisión dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la entrega de la evaluación y lo comunicará por escrito a la jefatura de departamento.

- 6.4. Oficio recibido de 18 de julio de 2019, del estudiante JAIME ANTONIO GANDARA CORREA con documento 1103121072, del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde solicita homologación de las asignaturas cursadas en el Programa de Ingeniería Agroindustrial.

Este Consejo delega al Comité Curricular del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial para el referido asunto.

- 6.5. Oficio de fecha 19 de julio de 2019 por el estudiante ANTONY ORTEGA CARRASCAL, identificado con 1.103.122.892 del programa de Ingeniería Civil, donde solicita homologación de las asignaturas cursadas en el Programa de Ingeniería Agrícola.

Este Consejo delega al Comité Curricular del Programa de Ingeniería Civil.

- 6.6. Oficio recibido el 22 de julio de 2019, del estudiante ALEJANDRO ZULUAGA GUARIN con documento 1001525643 del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde solicita homologación de los niveles de Ingles A1 y A2 adjunta certificado.

Este consejo se da por enterado y se remitirá al Comité Curricular del programa de Tecnología en Electrónica Industrial.

- 6.7. Oficio de fecha 22 de julio del estudiante FAYTH ANDRES ORDOÑEZ PEÑATES, solicita un crédito adicional para cursar la asignatura AGUAS SUBTERRANEAS en el Programa de Ingeniería Agrícola.

Dicha solicitud no se acepta por extemporaneidad.



6.8. Oficio recibido de 22 de julio de 2019, de la estudiante AURA CRISTINA NUÑEZ MARTINEZ con documento 1052996723, del Programa de Ingeniería Civil, donde solicita Revisión del supletorio de la asignatura METODOS NUMERICOS ofrecido por el docente JULIAN ORTEGA RAMOS.

Este Consejo aprueba la solicitud para lo cual solicitará a la Jefatura de Matemáticas la asignación de dos jurados quienes emitirán los resultados de la revisión dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la entrega de la evaluación y lo comunicará por escrito a la jefatura de departamento de Ingeniería Civil.

6.9. Oficio recibido el 23 de julio de 2019 por el estudiante SAUL DAVID BUELVAS CARO, donde Solicita un escrito que manifieste el cumplimiento de todos los cursos del plan de estudio incluyendo la aprobación del Trabajo de Grado para optar a beca de la OEA.

El consejo remitirá a la oficina de admisiones la solicitud hecha por el estudiante y anexará resolución de nota de trabajo de grado.

6.10. Los Jefes de Departamento de Ingeniería Civil e Ingeniería Agroindustrial solicitan incentivos económicos de conformidad con lo establecido en Acuerdo 01 de 2010 artículo 138 para los estudiantes que participaron en el **XII ENCUENTRO DEPARTAMENTAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN - NODO SUCRE** realizado los días 17 y 18 de mayo de 2019, en donde la **Red Colombiana de Semilleros de Investigación – Nodo Sucre** certifica los siguientes puntajes:

N°	PROGRAMA	SEMILLERO	NOMBRE PROYECTO DE INVESTIGACION	PONENTES	IDENTIFICACION	NOTA FINAL
1	Ingeniería Civil	SIGUS	Estabilización de suelos arcillosos con fibras sintéticas (PET)	Juan Daniel Castro Pérez	1103121740	94,0
				Manuel José Hernández Miranda.	1102888283	
3	Ingeniería Civil	SIGUS	Reforzamiento de los suelos arcillosos mediante las fibras naturales de la concha del coco	Hernán Antonio Gómez Bertel	1102884670	95,0
4	Ingeniería Civil	SIGUS	Estabilización de arcillas mediante la utilización del polvillo residual de la roca caliza.	Osorio Carrascal José David	1102887753	92,5
				Pineda Atencia Yicela Patricia	1005440490	
5	Ingeniería Civil	SIGUS	Mejoramiento de suelos arcillosos con material residual producido por los isópteros (San Marcos ? Sucre)	Luis Carlos Manjarres Paternina	1102890427	91
				Liliana Teresa González Almanza	1102884256	
6	Ingeniería Civil	SIGUS	Mejoramiento de suelos con fibras contenidas en las raíces de la yuca	María Andrea Pérez Contreras	1103121318	94
				Luis Rodrigo Pineda Sibaja	1102885701	
9	Ingeniería Civil	SIGUS	Innovación en la construcción de muros implementando botellas PET rellenas de material seleccionado como bloques.	Farit Fernando Fernández Contreras.	1102875852	93,5
10	Ingeniería Civil	SIGUS	Estabilización de los suelos arcillosos mediante la aplicación de calor.	Roberto Carlos Ortega Angulo	981114-65223	91
				Marcos Pérez Oyola	1102848697	
11	Ingeniería Civil	IN SILICO	Comportamiento mecánico de las fibras extraídas de la coronta del maíz como refuerzo en vigas de concreto	Juan José Payarez Vergara	1102885944	96,5
12	Ingeniería Civil	SIES	Análisis y modelación sísmica de estructuras aporricadas de concreto a escala reducida mediante simulaciones con una mesa vibratoria que permitan la determinación de las características del mayor evento sísmico que una estructura determinada puede resisti	Henry Samuel Muñoz Monterroza	1103121299	94,5

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA	VERSIÓN: 3.0
	ACTA No. 17 DE 2019	FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 7

14	Ingeniería Agroindustrial	MAPROA	Actividad antimicrobiana de aceites esenciales de naranja dulce (citrus sinensis) y limón criollo (citrus aurantifolia) como control en el añublo bacterial de la panícula del arroz.	Ana Leydis Ramírez	1101810739	93,67
----	---------------------------	--------	---	--------------------	------------	-------

Este consejo se da por enterado y emitirá Resolución.

7. Varios.

No hubo

8. Clausura.

Siendo las 12:15 pm del 25 de julio de 2019 se dio por terminada la sesión,

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS		
TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

PRESIDENTE	SECRETARIO(A) AD-HOC
JORGE EMILIO HERNANDEZ RUYDIAZ	JUAN MANUEL MERCADO PERTUZ
Original firmado por	Original firmado por

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día 6 del mes de agosto de 2019.