



<u>CARGO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>APROBÓ</u>	<u>NO APROBÓ</u>	<u>NO RESPONDIÓ</u>
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		

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día
2. Elección del secretario (a) de la sesión
3. Aprobación del Acta No. 17 de 2021
4. Solicitud de estudio y aval de Carga Académica de los Diplomados en Sistemas Integrados de Gestión HSEQ y Gestión de la Innovación, ofrecidos por el Departamento de Ingeniería Agroindustrial, durante el período académico 2021-02.
5. Trabajos de grado
6. Correspondencia
7. Propositiones y varios
8. Clausura.

DESARROLLO

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

Después de verificar el quórum y aprobado el orden del día, se dio inicio de la sesión siendo la 1:37 pm

2. Elección del secretario de la sesión.

Se elige como secretaria de la sesión a la Jefe Departamento de Ingeniería Agroindustrial Ingeniera Ana Luisa Paternina Contreras.

3. Aprobación del Acta No. 17 de 2021.

Leída el acta, fue aprobada por los consejeros asistentes. El Representante docente se aparta de la decisión pues no asistió a esta sesión por temas de movilidad académica por fuera del país.

4. Solicitud de estudio y aval de Carga Académica de los Diplomados en Sistemas Integrados de Gestión HSEQ y Gestión de la Innovación, ofrecidos por el Departamento de Ingeniería Agroindustrial, durante el período académico 2021-02.

4.1. Oficio por correo electrónico del 31 de agosto de 2021 de la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, **Ingeniera Ana Luisa Paternina Contreras**, donde hace referencia al estudio y aval de carga académica del DIPLOMADO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION HSEQ durante el periodo académico 2021-02 de los Docentes: **LUIS FELIPE RODRIGUEZ TORRES, CANDELARIA MARIA GORDON MORANTE, LUIS ALBERTO AVILA LORDUY Y CARLOS NAVARRO MONTERROZA.**



El Consejo de Facultad, luego de estudiar la solicitud, avala la carga para los docentes en mención, adscritos al Departamento de Ingeniería Agroindustrial, se remitirá mediante oficio esta decisión a la vicerrectoría académica para el trámite correspondiente.

4.2. Oficio por correo electrónico del 31 de agosto de 2021 de la Jefe del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, **Ingeniera Ana Luisa Paternina Contreras**, donde hace referencia al estudio y aval de carga académica del DIPLOMADO EN GESTION DE LA INNOVACION durante el periodo académico 2021-02 de los Docentes: **RONALD ORDOÑEZ LOPEZ, ELVIA LUCIA ORTEGA CARDOZO, MARIBEL GARCIA PATERNINA, MARIO FRANK PEREZ PEREZ, RAMIRO JOSE MANJARRES MARQUEZ y MANUEL CERVERA RICARDO.**

El Consejo de Facultad, luego de estudiar la solicitud, avala la carga para los docentes en mención, adscritos al Departamento de Ingeniería Agroindustrial, se remitirá mediante oficio esta decisión a la vicerrectoría académica para el trámite correspondiente.

4.Trabajos de Grado.

Pasantías.

4.1. Oficio por correo electrónico del 17 de agosto de 2021 del Jefe de Departamento de Ingeniería Electrónica, Ingeniero José Antonio Araque Gallardo, donde presenta la calificación final del informe de trabajo de grado en la modalidad de pasantía del estudiante que a continuación se relaciona. Habiendo verificado y dejado constancia del formato de evaluación y el certificado de cumplimiento diligenciado por el tutor académico, el informe final elaborado por el estudiante, el formato de evaluación diligenciado por el coordinador de pasantías y el acta de sustentación del proyecto de pasantías.

Nombre del estudiante	Identificación	Calificación	Nota
Daniel Olascoaga Furnieles	1.131.109.602	80 puntos	APROBADO

Teniendo en cuenta el cumplimiento de los requisitos descritos en el oficio remitido por el Jefe de Departamento y previa verificación del mismo, este consejo aprueba la solicitud y emitirá Resolución al Centro de Admisiones Registro y Control Académico, con copia a la Jefatura del Departamento.

4.2. Oficio por correo electrónico del 31 de agosto de 2021 del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial **RICHARD JOSE VITOLA RODRIUEZ** con documento 1102878231, donde hace referencia a su renuncia a su trabajo de grado en modalidad de pasantía realizada en CHOCOCOSTA S.A.S del 12 de Octubre al 15 de Diciembre de 2020 como opción de Trabajo de Grado, con el objetivo de poder participar de la pasantía investigativa que ofrece la Universidad por medio del grupo PADES en el marco del proyecto "**Desarrollo de un modelo de innovación tecnológica para la industria de producción de materiales amiláceos de yuca y ñame en el departamento de Sucre código BPIN 2020000100184**" la cual tendrá una duración de 6 meses.

Este consejo aprueba la renuncia solicitada por el estudiante.

4.3. Oficio por correo electrónico del 31 de agosto de 2021 de la Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera **ANA PATERNINA CONTRERAS**, donde pone a consideración al estudiante interesado en realizar su trabajo de grado en modalidad de pasantías en el grupo Procesos Agroindustriales y Desarrollo Sostenible PADES. Verificando que entregó la documentación requerida para la solicitud y además presentó renuncia de la pasantía que tenían en curso ante el Consejo de Facultad.



Nombre del estudiante	Identificación	Actividades a desarrollar
RICHARD JOSE VITOLA RODRIGUEZ	1.102.878.231	Actividades de apoyo en el proyecto "Desarrollo de un modelo de innovación tecnológica para la industria de producción de materiales amiláceos de yuca y ñame en el departamento de Sucre, código BPIN 2020000100184"

El Consejo de Facultad luego de analizar y estudiar la propuesta, aprueba la solicitud de pasantía, previa verificación de la información por parte de la Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Ana Paternina Contreras y solicitará a Recursos Humanos la vinculación a la ARL.

Investigativo.

4.4. Se reciben de los jurados evaluadores Ingenieros **JHON FERIA DIAZ, YELITZA AGUAS MENDOZA Y EMEL MULETT RODRIGUEZ**, la calificación del informe escrito del trabajo de grado modalidad investigativo titulado "**SISTEMAS DE TRATAMIENTO PARA AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES POR MEDIO DE CONCRETOS PERMEABLES Y REUSO DE AGUA PARA LAVADO DE VEHÍCULOS, MAQUINARIA Y EQUIPOS DE LA EMPRESA CONCRETERA CONCRETOS DE SINCELEJO**", realizado por el estudiante del programa de Ingeniería Civil **ROBERTO GUZMAN DURAN**, así:

JHON FERIA DIAZ....., 68
YELITZA AGUAS MENDOZA.....40
EMEL MULETT RODRIGUEZ.....90

Teniendo en cuenta que el promedio obtenido de la calificación emitida por los jurados evaluadores es de 66 puntos, el consejo de facultad delega a la Jefa de Departamento de Ingeniería civil programar la sustentación del trabajo.

4.5. Oficio por correo electrónico del 24 de agosto de 2021 de los Ingenieros **FERNANDO JOVE WILCHES Y RODRIGO HERNANDEZ AVILA**, presentan como Director y Codirector la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo como opción de trabajo de grado titulada: **ANALISIS DE LA SENSIBILIDAD DEL CBR DE LABORATORIO EN UN MATERIAL GRANULAR PARA TERRAPLEN DE LA BALESTERA SIERRA FLOR EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO (SUCRE), EN FUNCION DE LA ENERGIA DE COMPACTACION, LA HUMEDAD DE AMASADO Y EL TIEMPO DE CURADO BAJO INMERSION**", presentado por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil **JOSE DAVID PEREZ ATENCIA y AMAURIS ENRIQUE SIERRA BALLESTEROS**.

Este consejo al verificar por intermedio de la Jefe de Departamento del Programa de Ingeniería Civil que los estudiantes tienen matriculado el trabajo de grado, se autoriza enviar la propuesta a los jurados evaluadores Ingenieros **ALEX BRACAMONTE MIRANDA, CARLOS MEDINA MARTÍNEZ Y JORGE UPARELA**. Se anexan la propuesta en forma digital y el formato de evaluación en forma digital. Se les recuerda a los jurados que cuentan con 10 días hábiles para la evaluación de la propuesta, según establecido por el parágrafo 4º del Artículo 4º de la Resolución No 13 de 2010 del Consejo Académico.



4.6. Oficio por correo electrónico del 24 de agosto de 2021 de los Ingenieros FERNANDO JOVE WILCHES Y RODRIGO HERNANDEZ AVILA, presentan como Director y Codirector la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo como opción de trabajo de grado titulada: **ANALISIS DE LA SENSIBILIDAD DEL CBR DE LABORATORIO EN UN MATERIAL GRANULAR PARA TERRAPLEN DE LA CANTERA DE VARSOVIA EN EL MUNICIPIO DE TOLUVIEJO (SUCRE), EN FUNCION DE LA ENERGIA DE COMPACTACION, LA HUMEDAD DE AMASADO Y EL TIEMPO DE CURADO BAJO INMERSION**”, presentado por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil **EDUARDO LUIS ARIAS ARRIETA y JUAN DIEGO ARRIETA SEVERICHE**.

Este consejo al verificar por intermedio de la Jefe de Departamento del Programa de Ingeniería Civil que los estudiantes tienen matriculado el trabajo de grado, se autoriza enviar la propuesta a los jurados evaluadores Ingenieros **ALEX BRACAMONTE MIRANDA, CARLOS MEDINA MARTÍNEZ Y JORGE UPARELA**. Se anexan la propuesta en forma digital y el formato de evaluación en forma digital. Se les recuerda a los jurados que cuentan con 10 días hábiles para la evaluación de la propuesta, según establecido por el parágrafo 4º del Artículo 4º de la Resolución No 13 de 2010 del Consejo Académico.

5. Correspondencia.

Cancelación de semestre.

5.1. Se reciben solicitudes de los estudiantes en sus diferentes programas donde hacen referencia a la cancelación de matrícula por motivos personal y por inconvenientes de conexión.

NOMBRES Y APELLIDOS	DOCUMENTO	PROGRAMA
DIEGO ALFONSO CASTRO SIERRA	1005608136	Tecnología en Electrónica Industrial
PEDRO LUIS RUIZ LICONA	1103496741	Ingeniería Electrónica
YADIRIS PAOLA PERILLA GAVIRIA	1102857706	Ingeniería Agrícola

El Consejo de Facultad de Ingeniería, después de analizar la solicitud del estudiante, aprueba la cancelación del semestre, se autoriza emitir la resolución al Centro de Admisiones con copia al estudiante y al Departamento respectivo.

Para el caso del estudiante PEDRO RUIZ LICONA, quien realizó la solicitud habiendo transcurrido más del 50% del semestre se le notificara en el oficio que se acepta la cancelación de matrícula, pero las asignaturas que estén reprobadas serán reportadas como tal de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 58 del Acuerdo 01 de 2010. Se delega al Jefe del departamento solicitar a los docentes las notas obtenidas por el estudiante. (Verificar con Cila que se corrija la decisión respecto en la Resolución No 58 de 2021, según la decisión del CFI No 18 de 2021).

Solicitud de menos de cinco (5) créditos.

5.2. Se reciben solicitudes por correo electrónico de estudiantes en sus diferentes programas donde solicitan cursar menos de 5 créditos debido a problemas de conectividad.

NOMBRES Y APELLIDOS	DOCUMENTO	PROGRAMA	ASIGNATURAS A CANCELAR
ANDREA CAROLINA MARTINEZ ORTEGA	1102866431	Ingeniería Civil	VIAS II

El Consejo de Facultad de Ingeniería, después de analizar la solicitud de la estudiante, aprueba cursar menos 5 créditos del semestre, para lo cual se autoriza emitir la resolución con copia al Centro de Admisiones, al estudiante y al Departamento respectivo.



5.3. Oficio por correo electrónico del 30 de agosto de 2021 de la Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Ana Paternina Contreras, donde hace referencia a la relación del reporte de nota obtenida por un estudiante y un egresado del programa de Ingeniería Agroindustrial que realizaron y aprobaron el diplomado en GESTIÓN AMBIENTAL, durante el periodo académico 2021-01:

ESTUDIANTES ING AGROINDUSTRIAL			
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA
1	ANGIE PAOLA SANTOS NARVAEZ	1005604719	APROBADO

EGRESADOS			
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA
1	CRISTIAN CAMILO CORTEZ SEQUEDA	1102877553	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutivo para los trámites correspondientes ante la oficina de posgrados y a la Jefatura del departamento.

5.4. Oficio por correo electrónico del 31 de agosto de 2021 del Jefe de Departamento de Ingeniería Agrícola, Ingeniero Juan Manuel Mercado Pertuz, donde hace referencia a la relación del reporte de nota obtenida por los estudiantes de los programas de Biología, Zootecnia, Ingeniería Agrícola e Ingeniería Civil, que realizaron y aprobaron el diplomado en GESTIÓN AMBIENTAL, durante el periodo académico 2021-01:

PROGRAMA DE BIOLOGIA

	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ANDREA SOFIA CAMARGO SOTO	1007408075	APROBADO
2	ANDRES CAMILO BANQUET ALVAREZ	1100695948	APROBADO
3	DANIELA GOMEZ CASTILLA	1100400374	APROBADO
4	DEIMER DANIEL LOBO CARDOZO	1102122154	APROBADO
5	DEIRIS CAROLINA PEREZ CARDENAS	1102884160	APROBADO
6	ERIC RAFAEL CARABALLO COLEY	1102885678	APROBADO
7	GERSON DAVID ÑESCO HERNÁNDEZ	1102862218	APROBADO
8	GINA MARCELA MORE SIERRA	1102863347	APROBADO
9	INGRIT MARIA GONZALEZ SIERRA	1100401306	APROBADO
10	JESUS DAVID BORJA MARTINEZ	1102885918	APROBADO
11	JESUS MANUEL PATERNINA ABAD	1102876809	APROBADO
12	JOSE CARLOS FLOREZ BENITEZ	1102234131	APROBADO
13	JUAN CARLOS MENDOZA PATERNINA	1102860140	APROBADO
14	KAREN PAOLA PELUFO PEÑA	1102863214	APROBADO
15	LAURA VANESSA BETIN ROYERT	1102886805	APROBADO
16	LAUREANO DEL CRISTO NAVARRO NISPERUZA	1100692703	APROBADO
17	MARIA ANGELICA TEHERAN ENCISO	1100403656	APROBADO



18	MARIA JOSE LEDESMA RUIZ	1102885832	APROBADO
19	ORLANDO FABIO CASTILLO MALO	1102859012	APROBADO
20	ROSA ANGELICA VERGARA SUAREZ	1102877429	APROBADO
21	TANIA XIMENA DE LA OSSA PEREZ	1103118600	APROBADO
22	VICTOR DAVID SALAS SALCEDO	1102584766	APROBADO
23	YAN CARLOS OZUNA DIAZ	1005677797	APROBADO
24	YANETT MILETH ORTEGA SIOLO	1005440506	APROBADO
25	YEILYS PAOLA MARTINEZ MENDEZ	1100306293	APROBADO
26	YUDEIMA YULIETH CASTELLAR FLOREZ	1102883054	APROBADO
27	YULEIDY YANINE HERAZO PEREZ	1103123126	APROBADO

PROGRAMA DE ZOOTECNIA

	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ADRIANA CAROLINA SALAS MADERO	1101819966	APROBADO
2	ANGEL ALBERTO MENDEZ SALAS	1102577346	APROBADO
3	CARLOS DANIEL HOYOS GUERRA	1069504498	APROBADO
4	CESAR MIGUEL VERGARA CURI	1103110328	APROBADO
5	CINTHYA JOHANINA BADEL BRIGANTE	1102856532	APROBADO
6	DANIEL EDUARDO DE LA PEÑA MARTINEZ	1102869877	APROBADO
7	FRANCISCO ANTONIO GALINDO VILLAMIZAR	1100396246	APROBADO
8	JORGE ARMANDO BAQUERO CAMARGO	1102846591	APROBADO
9	JORGE DAVID NAVAS ATENCIA	1104013791	APROBADO
10	JUAN PABLO CAMAÑO RODRIGUEZ	1108765919	APROBADO
11	KELLY JOHANA VERGARA HERRERA	1066185213	APROBADO
12	LUIS MIGUEL TOVAR PERALTA	1103107605	APROBADO
13	MARIA TERESA CONTRERAS CONTRERAS	1108766147	APROBADO
14	PAOLA ANDREA CONTRERAS LEON	1103115292	APROBADO
15	YEINER DAVID MENDOZA PADILLA	1102881551	APROBADO

PROGRAMA INGENIERIA AGRICOLA

	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	MAYURLIS TAPIA MORENO	1102861994	APROBADO

PROGRAMA INGENIERÍA CIVIL

	APELLIDOS Y NOMBRES	IDENTIFICACIÓN	NOTA DEFINITIVA
1	ALVARO DANIEL HERNANDEZ PATERNINA	1102879527	APROBADO

Este consejo se da por enterado, y emitirá el respectivo acto resolutivo para los trámites correspondientes ante la oficina de Admisiones, con copia a la oficina de posgrados y a los jefes de Departamento de Biología, Zootecnia, Ingeniería Agrícola e Ingeniería Civil.

6. Proposiciones y varios

No se presentaron.

7. Clausura

Siendo las 3:09 pm se dio por clausura la presente sesión.

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

<u>DECISIÓN</u>	<u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u>	<u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u>
Emitir oficio de solicitud de estudio y aval de Carga Académica de los Diplomados en Sistemas Integrados de Gestión HSEQ y Gestión de la Innovación, ofrecidos por el Departamento de Ingeniería Agroindustrial, durante el período académico 2021-02.	Secretaria Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Elaborar resolución por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad pasantía a un estudiante del programa de Tecnología en Electrónica Industrial.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Emitir oficio al estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial RICHARD JOSE VITOLA RODRIGUEZ, donde se le informa la aprobación de su renuncia donde hace referencia a su renuncia a su trabajo de grado en modalidad de pasantía realizada en CHOCOCOSTA S.A.S del 12 de octubre al 15 de Diciembre de 2020 como opción de Trabajo de Grado.	Secretaria Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Emitir oficio a la Jefe de la oficina de Recursos Humanos, Doctora XIOMARA AVENDAÑO SEÑA, donde se hace referencia al aval del estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial que realizaran su trabajo de grado en modalidad de pasantías en el grupo Procesos Agroindustriales y Desarrollo Sostenible PADES - Universidad de Sucre para el periodo académico 2021-01, el cual se le debe de realizar el trámite de afiliación a la ARL, a partir del 15 de septiembre con una duración de seis meses.	Secretaria Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Emitir oficio a la Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniera YOJANA PEREZ PERTUZ, donde se delega para programar la sustentación del estudiante ROBERTO GUZMAN DURAN, teniendo en cuenta que el promedio obtenido de la calificación emitida por los jurados evaluadores es de 66 puntos, del informe escrito del trabajo de grado modalidad investigativo titulado "SISTEMAS DE TRATAMIENTO PARA AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES POR MEDIO DE CONCRETOS PERMEABLES Y REUSO DE AGUA PARA LAVADO DE VEHÍCULOS, MAQUINARIA Y EQUIPOS DE LA EMPRESA CONCRETERA CONCRETOS DE SINCELEJO".	Secretaria Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021



Emitir oficio a los Ingeniero ALEX BRACAMONTE MIRANDA, CARLOS MEDINA MARTINEZ y JORGE UPARELA OLIVERA, asignados como jurados evaluadores de la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo titulada: ANALISIS DE LA SENSIBILIDAD DEL CBR DE LABORATORIO EN UN MATERIAL GRANULAR PARA TERRAPLEN DE LA BALESTERA SIERRA FLOR EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO (SUCRE), EN FUNCION DE LA ENERGIA DE COMPACTACION, LA HUMEDAD DE AMASADO Y EL TIEMPO DE CURADO BAJO INMERSION", presentado por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil JOSE DAVID PEREZ ATENCIA y AMAURIS ENRIQUE SIERRA BALLESTEROS.	Secretaria Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Emitir oficio a los Ingeniero ALEX BRACAMONTE MIRANDA, CARLOS MEDINA MARTINEZ y JORGE UPARELA OLIVERA, asignados como jurados evaluadores de la propuesta de trabajo de grado en modalidad investigativo titulada: ANALISIS DE LA SENSIBILIDAD DEL CBR DE LABORATORIO EN UN MATERIAL GRANULAR PARA TERRAPLEN DE LA CANTERA DE VARSOVIA EN EL MUNICIPIO DE TOLUVIEJO (SUCRE), EN FUNCION DE LA ENERGIA DE COMPACTACION, LA HUMEDAD DE AMASADO Y EL TIEMPO DE CURADO BAJO INMERSION", presentado por los estudiantes del Programa de Ingeniería Civil EDUARDO LUIS ARIAS ARRIETA y JUAN DIEGO ARRIETA SEVERICHE.	Secretaria Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Elaborar resolución por medio de la cual se cancela matrícula académica a unos estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, Electrónica e Ingeniería Agrícola, en el periodo 2021-01.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Elaborar resolución por medio de la cual se autoriza ver menos de cinco créditos a una estudiante del programa de Ingeniería Civil.	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Elaborar resolución por medio de la cual se emite nota aprobatoria de Diplomado en Gestión Ambiental a un Egresado y un Estudiante del Programa de Ingeniería Agroindustrial, en el periodo académico 2021-01	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad de Ingeniería	3 de septiembre de 2021
Elaborar resolución por medio de la cual se emite nota aprobatoria de Diplomado en Gestión Ambiental como opción de trabajo de grado a unos estudiantes del programa de los programas de Biología, Zootecnia, Ingeniería Agrícola e Ingeniería Civil, durante el periodo académico 2021-01:	Presidente Consejo de Facultad de Ingeniería. Secretaria Facultad	3 de septiembre de 2021

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y el (la) Secretaria del Consejo de Facultad de Ingeniería.

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIO</u>
NOMBRE: JORGE EMILIO HERNANDEZ RUYDIAZ	NOMBRE: ANA LUISA PATERNINA CONTRERAS
Original firmado por	Original firmado por

La (El) Secretaria(o) hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión No. 19 del Consejo de Facultad de Ingeniería el día 16 del mes de septiembre de 2021.