
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



ACTA No 41-2020

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:14 pm.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Finalización: 4:00 pm.	
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/jid-ymrj-rfo		Fecha: 5 de Noviembre de 2020	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Augusto García Valbuena	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.	Visto Bueno del Acta: Cesar Augusto García Valbuena
---	--

OBJETIVO:
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

- ORDEN DEL DÍA**
1. Verificación del Quorum
 2. Aprobación Acta Anterior
 3. Casos Proyecto Curricular
 4. Casos Docentes
 5. Casos Estudiantes
 6. Varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 40 se aprobó el mismo día de sesión de Consejo de Carrera ordinario del 29 de octubre de 2020

3. Casos Proyecto Curricular

3.1. No hay casos del Proyecto Curricular

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes



5.1. La estudiante, **LEIDY DAJHANNA GARCIA GALINDO**, código estudiantil **20182780004**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de especialización para el periodo académico 2021-1:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA: ENFOQUES DE GOBERNANZA PARA EL DESARROLLO LOCAL	2
TOTAL	8

- Especialización en gerencia de recursos naturales

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
ECOLOGÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	3
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	3
EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	2
TOTAL	8

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

La estudiante cuenta con el 77,8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,19. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud de la estudiante, debido a que no cumple con lo establecido en el Acuerdo No. 038 de julio 28 de 2015. Artículo 9, Literal A. (Haber aprobado mínimo el 80% de los créditos académicos de su plan de estudio).

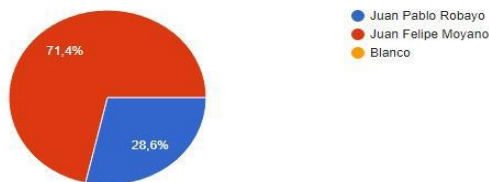
5.2. El estudiante **SEBASTIAN ALEJANDRO UJUETA ROCHA**, Código estudiantil **20151180841**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “*Apoyo a la Contraloría de Bogotá D.C. en la elaboración de los Informes Anuales Sobre el Estado de los Recursos Naturales y del Ambiente de Bogotá D.C. de vigencias 2019 y 2020*”, avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora interna y la Administradora de Empresas **CARMEN DE JESUS ALDANA GAVIRIA** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la ejecución de la pasantía ya que en la “RESOLUCIÓN NÚMERO 1747 DE 15 DE SEPTIEMBRE 2020” de la Contraloría de Bogotá, en el ARTÍCULO TERCERO, define que es una práctica laboral y no una pasantía.

5.3. Se recibe solicitud de la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, donde realiza la **PRESENTACIÓN** del nuevo estudiante líder semillero **KAIZEN-UD**. La solicitud la fundamenta en las siguientes razones:

“Me dirijo a ustedes para presentar al nuevo estudiante líder del semillero KAIZEN-UD que tengo como docente tutora. El cambio se fundamenta en que los egresados no pueden ejercer como líderes del semillero y Alejandra Londoño, quien era la estudiante líder, ya se graduó como Ingeniera Ambiental y no puede seguir con dicho papel. El día 29 de octubre se realizó el proceso de votación para establecer democráticamente el estudiante líder (ver imagen) y quedó como ganador Juan Felipe Moyano Fonseca, identificado ante la Universidad con el código estudiantil: 20171180042.”



Luego de ver las propuestas de los candidatos y sus propuestas para ser el líder del semillero, por favor indicar tu voto.

7 respuestas



Por lo anterior y para dar cumplimiento a las siguientes solicitudes ante la Unidad de Investigaciones FAMARENA solicito el aval del Consejo Curricular sobre el cambio mencionado”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** de la información suministrada por la docente.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5.4. El estudiante **JOHN ALEXANDER ROJAS**, código estudiantil **20172780011**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de especialización para el periodo académico 2021-1:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
GEOESTADÍSTICA	3
LENGUAJES DE MERCADO	2
PROCESAMIENTO MAT. Y DIGITAL DE IMÁGENES	3
TOTAL	8

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local



ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I (CIUDAD PROCESOS DE URBANIZACIÓN)	2
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 88% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,98. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.5. La estudiante **NELLY ALEJANDRA VANEGAS GUZMAN**, código estudiantil **20172780002**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de especialización para el periodo académico 2021-1:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
GEOESTADÍSTICA	3
LENGUAJES DE MERCADO	2
PROCESAMIENTO MAT. Y DIGITAL DE IMÁGENES	3
TOTAL	8

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I (CIUDAD PROCESOS DE URBANIZACIÓN)	2
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 88,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,39. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.6. Los estudiantes **JOSÉ ÁLVARO LÓPEZ FINO**, código estudiantil **20132180019**, **MARIO RICARDO ROSALES ORTIZ**, código estudiantil **20141180033**, **PRESENTAN** solicitud de cambio de una palabra en el título de la monografía titulado “*EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LAS BOLSAS DE POLIETILENO DE ALTADENSIDAD (PEAD O PEHD), y POLIPROPILENO (PP) PARA LA EMPRESA SEMPITERNO S.A.P.I. (DE CIUDAD DE MÉXICO D.F. - MÉXICO) UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA*”, Por “*EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LAS BOLSAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD O PEHD), y POLIPROPILENO (PP) PARA LA COMERCIALIZADORA SEMPITERNO S.A.P.I. (DE CIUDAD DE MÉXICO D.F. - MÉXICO) UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA*”. El trabajo es dirigido por la Docente **CAROLINA MARÍA LOZANO BARRERO** - Zootecnista y Magíster en Estudios Amazónicos. El Consejo Curricular en su sesión del 9 de julio de 2020, actas No. 26, se dio por **ENTERADO**, y por unanimidad **AVALÓ** de la propuesta de trabajo de grado en la modalidad de Monografía titulada “*EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LAS BOLSAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD O PEHD), y POLIPROPILENO (PP) PARA LA EMPRESA SEMPITERNO S.A.P.I. (DE CIUDAD DE MÉXICO D.F. - MÉXICO) UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA*”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** el cambio de la palabra Empresa por Comercializadora en su propuesta de Trabajo de Grado.

5.7. Los estudiantes **VALENTINA CAÑAS HERNANDEZ**, código estudiantil **20202180089**, **ADRIEL SANTIAGO LOPEZ URIAN**, código estudiantil **20202180032**, **PRESENTAN** syllabus del SENA como Tecnólogos en Control Ambiental. El Consejo Curricular en su sesión del 8 de octubre de 2020, según Acta No. 37 de 2020, se dio por **ENTERADO** de la **SOLICITUD** de homologación de los espacios académicos, vistos y aprobados en el programa de Tecnología en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) y **SOLICITÓ** a los estudiantes entregar los syllabus para realizar las respectivas homologaciones. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** realizar la consulta al comité de currículo de la Facultad, en donde se solicita se aclare si una o varias competencias del SENA, pueden ser homologadas por uno de los espacios académicos del plan de estudios 347, y si la intensidad horaria del SENA se puede convertir a número de créditos realizando la equivalencia de 1 crédito con 48 horas.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

6. Varios

6.1. No hay varios

Siendo las 4:00 p.m., del jueves 5 de noviembre de 2020 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del presidente del Consejo Curricular, profesor César Augusto García Valbuena, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día cinco (5) del mes de noviembre de 2020.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA



~~ORIGINAL FIRMADO~~

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

LISTA ASISTENCIA GENERADA POR MEET

Attendance for:,"Lista de clase"

Date:, "2020-11-05", "Time:", "14:03", "Meet ID:", "jid-ymrj-rfo"

Names, "2020-11-05", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks", "Joined", "Details"

Martha Isabel Mejia De Alba, " ✓", "", "", "14:07", "15:56", "93", "2", "15:08 (32min) [15:56]", "14:07 (61min) [15:07]"

Sandra Bibiana Andrade Guzman, " ✓", "", "", "14:08", "15:56", "92", "1"

Laura Daniela Jaimes Martinez, " ✓", "", "", "14:14", "15:56", "86", "1"

Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, " ✓", "", "", "14:10", "15:56", "86", "2", "15:41 (16min) [15:56]", "14:10 (70min) [15:19]"

Help/more info:,

"<https://www.facebook.com/GoogleMeetAttendance/posts/209211534096819>" This file was generated by the Google Meet Attendance extension:

<https://chrome.google.com/webstore/detail/fkdjflnaggakjamjkmimcofefhppfljd/publishaccepted?authuser=0&hl=en>

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento