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



ACTA No 01-2021

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:20 pm	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Finalización: 3:50 pm	
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/cqv-aupu-rvj		Fecha: 21 de enero de 2021	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Augusto García Valbuena	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIO, SE ENCUENTRA EN DISFRUTE DE VACACIONES
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIO

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 3 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

Con el Acta No. 46 del 17 de diciembre de 2020, la cual fue aprobada y avalada en la misma sesión, se dio finalidad a las actas del año 2020.

3. Casos Proyecto Curricular

3.1. No hay casos proyecto curricular



4. Casos Docentes

4.1 No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **OSCAR GEOVANNY VERA TAPIERO**, Código estudiantil **20151180402**, **DANIEL HERNÁNDEZ SUÁREZ**, Código estudiantil **20151180034**. **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APLICACION DEL MODELO DE REGRESION LOGISTICO BINARIO PARA LA PREDICCIÓN DE PERDIDA DE COBERTURA VEGETAL EN EL MUNICIPIO DE PAUNA, BOYACA”*., avalado por la docente **CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente **Claudia María Cardona Londoño** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2020-III.

5.2. El Coordinador del Proyecto Curricular Docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, **PRESENTA** reporte de calificaciones finales de la estudiante **SINDY LISBET MUÑOZ SORACIPA**, código **20131180211**, quien cursó Espacios académicos de posgrado. Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico, semestre 2020-III en la Especialización en Gerencia de Proyectos Educativos Institucionales.

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

Asignatura	Código	Créditos	Nota Final
Gerencia de proyectos	5601001	2	Cuatro punto siete (4.7)
Pedagogía, comunicación y currículo	5601003	2	Cinco punto cero (5.0)
Seminario de Investigación	5601009	2	Cuatro punto ocho (4.8)
Evaluación Pedagógica y Curricular	5601004	2	Cuatro punto siete (4.7)
NOTA FINAL			Cuatro punto ocho (4.8)



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** al Coordinador se registre la nota correspondiente de trabajo de grado modalidad Espacios Académicos de Posgrados en el Sistema de Gestión Académica.

5.3. La estudiante **ANGIE KATHERINE GARZÓN BELTRÁN**, código estudiantil **20122180087**, **PRESENTA** solicitud de Prórroga y cambio de director externo para socialización del trabajo de grado en modalidad pasantía por los motivos aquí expresados:

La pasantía APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL SEGÚN LA NORMA NTC-ISO 14001:2015 EN EMPRESAS PUBLICAS MUNICIPALES DE SIBATÉ S.C.A E.S.P fue culminada en las fechas establecidas. Sin embargo, la socialización de la pasantía no ha sido posible debido a que me quede sin director externo ya que está en año sabático. Aun así, se contactó al director y se trató de socializar en el primer semestre de este año, no obstante, fue imposible puesto que el director no tenía acceso a internet en el lugar donde se encontraba. Por tal motivo, fue necesario iniciar un proceso con la entidad para requerir la asignación de un nuevo director externo.

En virtud de este último proceso, se envió la solicitud a la entidad, que culminó satisfactoriamente con la asignación del director y la carta remitida a consejo de carrera informando el cambio. Por consiguiente, se inició comunicación con el director externo y se requirió a este su hoja de vida. Este último documento fue enviado por él hasta la semana antepasada, misma en la que se remite la solicitud a consejo para el cambio de director.

En función de lo expuesto, me dirijo a este consejo con el propósito de solicitar una prórroga de seis meses desde el 15 de julio de 2020, para que el director asignado se ponga al tanto del trabajo realizado y realizar la socialización de mi trabajo de grado, que cuenta con el aval del director interno, el docente Pier Paolo Zuñiga Vargas. Asimismo, pido se admita el cambio de director externo y por tanto presento su hoja de vida”.

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

El Consejo Curricular en su sesión del 17 de julio de 2019, Acta No. 19, **AVALÓ** la propuesta de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL SEGÚN LA NORMA NTC-ISO 14001:2015 EN EMPRESAS PÚBLICAS MUNICIPALES DE SIBATÉ S.C.A E.S.P”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Carlos Augusto Murcia Téllez, en Empresas Públicas Municipales de Sibaté S.C.A E.S.P.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NO AVALA** la solicitud de prórroga, ya que esta se encuentra por fuera del tiempo de ejecución del trabajo de grado, conforme al acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, y que fue aprobado por el consejo de curricular en su sesión del 17 de julio de 2019, Acta No. 19.

5.4. La estudiante **IVONN JULIETH GONZÁLEZ WILCHES**, código estudiantil **20161180013**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de Especialización y Maestría para el periodo académico 2021-1:



- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Corrientes Epistemológicas de la Educación Ambiental	3
Geo ecosistemas	2
Fundamentos en Investigación Ambiental	2
Participación y Política Ambiental	2
TOTAL	9

El estudiante cuenta con el 90.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,94. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

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

5.5. La estudiante **DANIELA PÉREZ RAMÍREZ**, código estudiantil **20161180024**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de Especialización y Maestría 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 I (Enfoques De Gobernanza Para El Desarrollo Local)	2
TOTAL	8

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Gestión Ambiental Sistémica	3
Geo ecosistemas	2
Fundamentos en Investigación Ambiental	2
Participación y Política Ambiental	2
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 88% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,22. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que la estudiante podría cursar.

	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. propuesta de colaboración entre los dos proyectos para la organización de un evento internacional.

El coordinador de Ingeniería Ambiental informa que La Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, nos hacen la invitación a participar en un evento internacional, para esto nos citan al consejo de carrera a una presentación el martes 26 de enero en horas de la tarde. El consejo curricular se da por **ENTERADO** y considera hacer la invitación a los docentes de planta con el fin de realizar un consejo de carrera extraordinario ampliado.

Siendo las 3:50 p.m., del jueves 21 de enero de 2021 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 veintiuno (21) del mes de enero de 2021.

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

LISTA DE ASISTENCIA TOMADA POR MEET



Attendance for:,"Class-List"

Date:,"2021-01-21", "Time:","14:14", "Meet ID:","cqy-aupu-rvj"

Names,"2021-01-21", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks", "Joined", "Details"

Sandra Bibiana Andrade Guzman, " ✓", "", "", "14:18", "15:49", "72", "3", "15:10 (40min) [15:49]", "14:18 (30min) [14:47]", "15:09 (2min) [15:10]"

Lena Carolina Echeverry Prieto, " ✓", "", "", "14:21", "15:49", "158", "3", "14:37 (73min) [15:49]", "14:21 (13min) [14:33]", "14:32 (72min) [15:43]"

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

Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, " ✓", "", "", "14:14", "15:49", "96", "2", "15:40 (10min) [15:49]", "14:14 (86min) [15:39]"

Help/more info:, "<https://tinyurl.com/y5peu3nk>"

© Google Meet Attendance, "<https://tinyurl.com/y6k2yqts>"

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento