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

ACTA No 17-2020



Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:16 p.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Finalización: 4:40 p.m.	
Lugar: Reunión con Google Meet (https://meet.google.com/vdw-dzrk-uot)		Fecha: 7 de mayo de 2020	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.		Visto Bueno del Acta: Lena Carolina Echeverry Prieto	

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. 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 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1. No hay casos del Proyecto Curricular

3. Casos Docentes



3.1 No hay casos Docentes.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **JOHAN MANUEL UZETA TORRE**, código estudiantil **20142180008**, **PRESENTA** corrección a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**CREACIÓN DEL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA – PUEAA PARA LA EMPRESA FAREVA VILLARICA S.A.S**”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo el Ingeniero Juan David Araque Rendón. El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 02 de marzo de 2020, según Acta No.07, por unanimidad, **INFORMA** que la aprobación de la propuesta de trabajo de grado quedaba sujeta a que se realizara el siguiente ajuste: se de coherencia al desarrollo de los objetivos específicos en relación con el objetivo general y las actividades a desarrollar, teniendo en cuenta que los objetivos específicos, como están formulados, no permiten la consecución del general y las actividades tienen mayor alcance que éste. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** el documento, porque no tiene el aval del director interno y externo (sin firmas). Por lo tanto, el Consejo Curricular **SOLICITA** que se entregue nuevamente la propuesta con los respectivos avales por los directores del nuevo documento que se presente.

4.2. Los estudiantes **ANGIE CAROLINA PARROQUIANO ANGARITA**, código estudiantil 20151180035, **MICHAEL ANDRÉS PIRAQUIVE GAMBA**, código estudiantil 20151180042, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE DOS ESPECIES VEGETALES (Moringa oleífera Y Tamarindus indica) COMO COAGULANTES-FLOCULANTES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS CURTIEMBRES EN EL BARRIO SAN BENITO, BOGOTÁ D.C.**” avalado por el docente JAIME EDDY USSA GARZÓN. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente JAIME EDDY USSA GARZÓN como Director, y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.3. La estudiante **INGRID MAYERLY SOCHA GUTIERREZ**, código estudiantil **2012780012**, **PRESENTA** solicitud de Homologación del espacio académicos “*Electiva Extrínseca Formulación Y Evaluación De Proyectos Ambientales*”, con código 2332, vistos en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios

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

Públicos, por la asignatura “Formulación Y Evaluación De Proyectos”, con código 2748 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La petición la basa en la siguiente solicitud:



“Por medio de la presente yo **Ingrid Mayerly Socha Gutiérrez** con CC 1.012.425.784 y estudiante de Ingeniería Ambiental de último semestre con código 20122780012, admitida bajo el acuerdo 037 “Por el cual se reglamenta la admisión de Tecnólogos graduados para continuar los estudios universitarios en el nivel profesional en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales”. En el que el artículo 7° proceso de homologación menciona “El estudiante admitido debe entregar certificado de calificaciones o el contenido programático”. Por lo anterior solicito amablemente el estudio de la homologación de la Electiva Extrínseca Formulación Y Evaluación De Proyectos Ambientales”, de dos créditos y código 2332, perteneciente al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos en la cual obtuve una nota final de 4.2 esta nota se puede verificar en el Sistema de Gestión Académica; por la materia Formulación Y Evaluación De Proyectos, obligatoria básica de dos créditos y correspondiente a decimo semestre según pensum de Ingeniera Ambiental. Como soporte se anexa el syllabus de Formulación Y Evaluación De Proyectos Ambientales.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** aprobar la solicitud de homologación, y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular subir la nota en el Sistema de Gestión Académico.

Origen				Destino			NOTA
Espacio académico a realizar en la Universidad de Distrital –TGASP				Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital – Ingeniería Ambiental			
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1	E.E. Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	2332	2	OB Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	42

4.4. Los docentes relacionados **EMITEN** concepto de homologación, de los espacios académicos de la Universidad PAIS DEL VASCO, según solicitud de la estudiante **ERIKA KATERINE RODRIGUEZ ALVARADO**, código estudiantil **20191780020**. Fecha programada según formato de solicitud de Aval académico: agosto 2020 a enero 2021. Teniendo en cuenta la contingencia que vive el País por el COVID 19, se suspende la movilidad a académica por este año mientras pasa la coyuntura.

ESPACIO ACADEMICO EN LA UNIVERSIDAD PAIS DEL VASCO	CODIGO	ESPACIO ACADEMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL	CODIGO	DOCENTE	CONCEPTO		ACTA N° Y FECHA
					APROBADO	NEGADO	
Ampliación de Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico	27846	Ecuaciones diferenciales	88	Maria Angelica Garcia Valbuena	X		ACTA N° 030 del 05 Noviembre de 2019
Bioquímica	25112	Bioquímica	2711	Luz Mery Buitrago Alvarado	X		
Bioquímica 1	25194	Bioquímica	2711	Luz Mery Buitrago Alvarado	X		
Geología	27788	Geología y Geomorfología	2716	Enrique Roberto Alvarez Ortega	X		
Geología 1	26838	Geología y Geomorfología	2716				



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

Físico-Química	2510 9	Fisicoquímica	2717	Freddy Leonar Alfonso Moreno	X	
Campos electromagnéticos	2738 5	Electromagnetismo	2719	Hector Escucha Hernandez		X
Electromagnetismo I	2664 0	Electromagnetismo	2719	Hector Escucha Hernandez	X	
Ingeniería y Morfología del Terreno	2658 9	Suelos	2720	Nancy Leiva Gutierrez	X	
Caracterización Química y Biológica de Suelos	2743 5	Suelos	2720	Nancy Leiva Gutierrez		X
Ecología	2683 5	Ecología analítica	2727	Oscar Eduardo Serrato Suarez	X	
Mecánica de fluidos	2731 1	Fisicoquímica de fluidos	2730	Freddy Leonar Alfonso Moreno	X	
Mecánica de fluidos 1	2597 9	Fisicoquímica de fluidos	2730	Freddy Leonar Alfonso Moreno		X
Tratamiento de la Contaminación Ambiental	2523 5	Contaminación ambiental II	2734	Jose Alejandro Murad Pedraza	X	
Introducción a las Energías Renovables	2785 4	Tecnologías apropiadas I	2735	Martha Isabel Mejia De Alba		X
Energías Alternativas	2733 4	Tecnologías apropiadas I	2735	Martha Isabel Mejia De Alba		X
Hidrogeología	2677 6	Hidrogeología	2736	Enrique Roberto Alvarez Ortega	X	
Hidrología superficial y subterránea	2779 0	Hidrogeología	2736	Enrique Roberto Alvarez Ortega	X	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** las homologaciones aprobadas por los docentes del Proyecto Curricular, y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular, 1) remitir al docente JAIME EDDY USSA GARZÓN para evaluar la homologación de: Introducción a las Energías Renovables con Energías alternativas por Tecno 2 y 2) informar a la estudiante que el aval estará condicionado a las directrices de la Universidad por la emergencia sanitaria actual por covid-19 para movilidad académica.

5. Varios

5.1. La Consejera **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA** solicita retomar el caso de **MONICA BEATRIZ CUADROS RUBIO**, identificada con Código Estudiantil **20082010009**, por su preocupación académica de la estudiante puntualmente el número de las renovaciones de matrícula y la continuidad de la asignatura Evaluación Ambiental 2. La Coordinadora informa su reunión sostenida con la estudiante el día 06 de mayo/2020 y que la estudiante continuará tomando las clases de la asignatura Evaluación Ambiental 2 a cargo del docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** de acuerdo con su plan semestral de estudio previamente aprobado por Decanatura. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a la Coordinadora revisar las renovaciones de matrícula de la estudiante y se continúe con las solicitudes a Bienestar y CADEP-ACACIA para el acompañamiento de la estudiante en la modalidad especial con personal especializado.

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

Siendo las 4:40 p.m. se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales de la Presidente del Consejo Curricular, profesora Lena Carolina Echeverry Prieto, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día siete (7) del mes de mayo de 2020.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA

ORIGINAL FIRMADO



LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

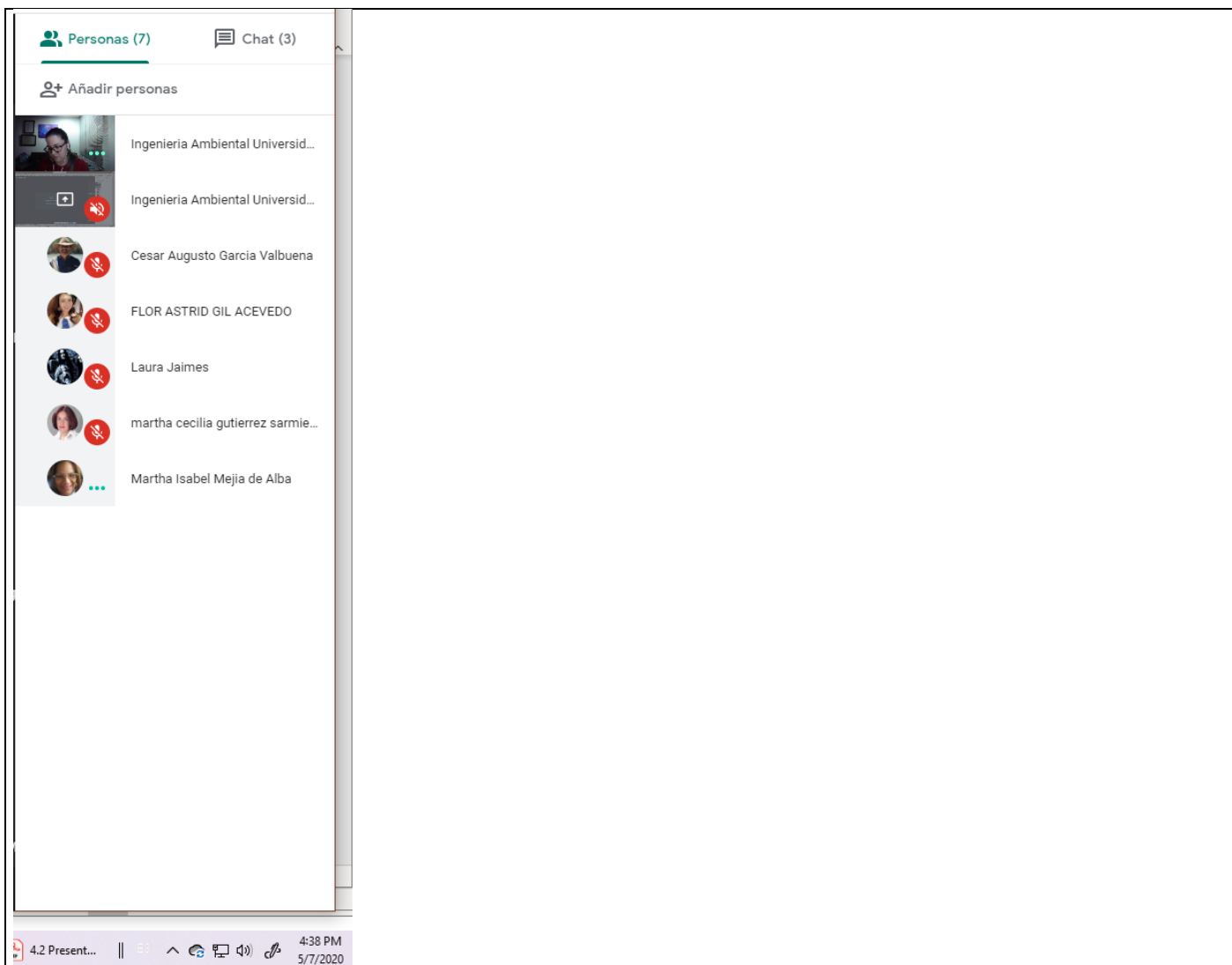
ORIGINAL FIRMADO

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO

Se anexa evidencia de la sesión:

**
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **
 **

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



Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento