

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 27</p>
--

FECHA : Julio 14 de 2014
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO	Presidente	X	
BERNAL SUAREZ			
MARTHA ISABEL MEJÍA	Representante componente ciencias básicas	X	
DE ALBA			
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas de ingeniería	X	
HICANPIE			
FERNANDO ENRIQUE	Representante componente ingeniería aplicada	X	
CALDERÓN MARTÍNEZ			
KATHERINE ALEXANDRA	Representante Estudiantil	X	
HERRERA HERNANDEZ			

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Estudiantes

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
2. Casos Proyecto Curricular
 - 2.1. Estudiantes en riesgo de pérdida de calidad de estudiante

CÓDIGO	NOMBRE ESTUDIANTE	ACUERDO PERMANENCIA C.S.U.	RIESGO	AVANCE PROYECTO DE GRADO	RENOVACIONES DE MATRÍCULA PENDIENTES	PROPUESTA PRELIMINAR PARA ABORDAR EL CASO
20062180055	MARIA CAMILA RICO ESTEPA	027 DE 1993		El Anteproyecto del trabajo de grado en modalidad PASANTÍA fue aprobado por el C.C. en el Acta No. 33 del 26 de Septiembre de 2011. La estudiante aún no ha presentado el DOCUMENTO FINAL.	Acuerdo 027 de 1993 del Consejo Superior Universitario y por fuera del tiempo destinado para sustentar su proyecto de grado una vez ha sido aprobado por el Consejo Curricular (2 años y una prórroga de 6 meses, en caso de requerirlo, según lo dispuesto en el Parágrafo del Artículo 2 del Acuerdo 003 de 1998 de la Rectoría de la Universidad Distrital).	Se citará a la estudiante para conocer el avance del documento final. Resultado: el día Viernes 4 de Julio del Presente se llevó a cabo la reunión con la estudiante, María Camila Rico señaló que a la fecha tiene un avance del 10% en el desarrollo de su trabajo de grado en modalidad de Pasantía desarrollada en República Dominicana, su Director de trabajo, Profesor Fernando Calderón señaló este mismo porcentaje de avance del 10%; el Promedio acumulado de la Estudiante es 4,12 El Consejo de Carrera Recomienda que la Estudiante tenga como plazo máximo para entrega de su trabajo de grado el semestre 2014-3 para ello la Estudiante deberá realizar la gestión correspondiente con la Empresa en la República Dominicana para que el trabajo de grado tenga el respectivo aval de la Empresa y y la Estudiante cursará la Asignatura: GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD Cód. 2737 como Actualización durante el semestre 2014-3, pues María Camila Rico adelantó asignaturas de su Plan de Estudios hasta el semestre 2011-1.
20041180010	JUAN CARLOS CABALLERO VERGEL	004 DE 2011	ALTO	El estudiante no tiene propuesta de ANTEPROYECTO vigente.	0	Se citará al estudiante para conocer sus perspectivas respecto a su situación de riesgo

						<p>Resultado: El Estudiante Juan Carlos Caballero no cuenta con propuesta de Anteproyecto y señala que actualmente está realizando la revisión bibliográfica en el tema: "Evaluación Ambiental en Sistemas de Producción Pecuaria – Trópico Alto", en este tema no cuenta aún con Docente Director de trabajo de grado; el Promedio acumulado el Estudiante es 3,74. El Consejo de Carrera recomienda que el Estudiante presente su propuesta de trabajo de grado en el semestre 2014-3 y la presentación de su trabajo de grado final en el semestre 2015-1 y El estudiante deberá cursar dos asignaturas en el semestre 2014-3 como actualización: i) GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD Cód. 2737 y DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL Cód. 2718 ii), pues el Estudiante Juan Carlos cursó las últimas asignaturas de su Plan de Estudios en el semestre 2008-3.</p>
20041180029	JONATHAN RIVERA DIAZ	004 DE 2011	ALTO	<p>El Anteproyecto del trabajo de grado en modalidad PROYECTO DE APLICACIÓN fue aprobado por el C.C. en el Acta No. 21 del 28 de Mayo de 2013. El estudiante aún no ha presentado el DOCUMENTO FINAL. El director reportó que el trabajo de grado se encuentra en un avance correspondiente al 90%.</p>	0	<p>Se citará al estudiante para conocer el avance del documento final.</p> <p>Resultado: El Director del trabajo de Grado, Profesor Cesar García manifestó que el avance del trabajo de grado es 90% y el Estudiante Jonathan Rivera manifestó que el trabajo de grado se encuentra en una etapa de revisión. El Promedio Acumulado del Estudiante es 3,53. El Consejo de Carrera recomienda que el Estudiante entregue su trabajo de grado final en el semestre 2014-3 y Estudiante deberá cursar la asignatura ORDENACIÓN DE CUENCAS Cód. 2771 en el semestre 2014-3, pues el cursó las últimas</p>

						asignaturas de su Plan de Estudios en el semestre 2009-3.
20051180003	BAQUERO ERAZO ANDREA XIOMARA	004 DE 2011	ALTO	El Anteproyecto del trabajo de grado en modalidad PROYECTO DE APLICACIÓN fue aprobado por el C.C. en el Acta No. 03 del 22 de Febrero de 2014. La estudiante aún no ha presentado el DOCUMENTO FINAL.	0	Se citará a la estudiante para conocer el avance del documento final. Resultado: La Estudiante Andrea Baquero manifestó que el Porcentaje de avance de su trabajo de grado es del 50% y el Director del Trabajo de Grado, Prof. Jaime Ussa manifestó este mismo Porcentaje del 50%. La Estudiante actualmente está cursa cursando una asignatura como Actualización correspondiente a Tecnologías Apropriadas I y la Nota final del semestre de esta asignatura es 3,0. El Promedio acumulado de la Estudiante es: 3,58. El Consejo de Carrera Recomienda que la estudiante Andrea Baquero haga entrega del proyecto de grado Final en el semestre 2014-3.
20051180005	ANDRES BARRIOS FIGUEREDO	004 DE 2011	MEDIO ALTO	El Anteproyecto del trabajo de grado en modalidad PROYECTO DE APLICACIÓN fue aprobado por el C.C. en el Acta No. 42 del 03 de Diciembre de 2013. El estudiante aún no ha presentado el DOCUMENTO FINAL.	1	El estudiante debe graduarse máximo en Diciembre de 2014. Se entregará al estudiante carta de advertencia.
20071180037	PLAZAS VARGAS WALTER ESNEIDER	004 DE 2011	MEDIO ALTO	El Anteproyecto del trabajo de grado en modalidad PROYECTO DE APLICACIÓN fue aprobado por el C.C. en el Acta No. 40 del 19 de Noviembre de 2013. El estudiante aún no ha presentado el DOCUMENTO FINAL.	1	El estudiante debe graduarse máximo en Diciembre de 2014. Se entregará al estudiante carta de advertencia.
20061180057	RAUL DWAWIKO ROBLES IZQUIERDO	004 DE 2011	BAJO	El Anteproyecto del trabajo de grado en modalidad PROYECTO DE APLICACIÓN fue aprobado por el C.C. en el Acta No. 18 del 14 de Mayo de 2014.	3	Se entregará al estudiante carta de advertencia.
20061180058	DIEGO ROBLES MARCUCCI	004 DE 2011	BAJO	SIN ANTEPROYECTO	5	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.

20062180002	ARIAS MERCHAN ABRAHAM ESTEBAN	004 DE 2011	BAJO	SIN ANTEPROYECTO	4	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.
20062180023	GOMEZ ANZOLA RUBEN DARÍO	004 DE 2011	BAJO	SIN ANTEPROYECTO	4	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.
20062180032	LARRARTE GUZMAN JORGE ALFONSO	004 DE 2011	BAJO	SIN ANTEPROYECTO	4	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.
20062180046	ORTIZ AGUIRRE JONATHAN	004 DE 2011	BAJO	YA SUSTENTÓ	4	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.
20062180054	RAMIREZ RONDON IVAN ALEXANDER	004 DE 2011	BAJO	El Anteproyecto del trabajo de grado en modalidad MONOGRAFÍA fue aprobado por el C.C. en el Acta No. 41 del 26 de Noviembre de 2013.	4	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.
20062180058	RODRIGUEZ DIAZ GIOVANNY ERNESTO	004 DE 2011	BAJO	SIN ANTEPROYECTO	3	Se entregará al estudiante carta de advertencia.
20071180066	RODRIGUEZ LEON JUAN DAVID	004 DE 2011	BAJO	SIN ANTEPROYECTO	4	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.
20072180003	ALOMIA JENNY CAROLINA	004 DE 2011	BAJO	SIN ANTEPROYECTO	4	El caso estará en permanente estudio y seguimiento.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** solicitar un concepto de avance del **DOCUMENTO FINAL** al director del trabajo de grado de los siguientes estudiantes desarrollado por los estudiantes:

- ANDREA XIOMARA BAQUERO ERAZO código estudiantil 20051180003 – Director trabajo de grado: Profesor Jaime Eddy Ussa Garzón.
- ANDRES BARRIOS FIGUEREDO código estudiantil 20051180005 – Director trabajo de grado: Profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento.

Así mismo, el Consejo Curricular por unanimidad **DECIDE** remitir a la Vicerrectoría Académica, el estudio realizado y le solicita de manera muy respetuosa llevar a cabo el análisis de las situación de los estudiantes anteriormente descrita para considerar de manera excepcional otorgar un tiempo adicional para la culminación de sus compromisos y puedan obtener finalmente el título profesional de Ingenieros(as) Ambientales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

2.2. Evaluación hojas de vida candidatos a Representación Estudiantil Consejo de Carrera

CRITERIO	Andrea Stefania Díaz Rojas	Andrés Romero Jiménez	Camilo Eduardo Gordillo Hernández
Liderazgo (Prudencia, Representatividad, Conocido)	4	5	5

Promedio	3,83	3,61	3,8
No haber estado en Prueba Académica	5	5	5
No tener procesos disciplinarios ni sanciones	Verificado	Verificado	Verificado
Representatividad por semestre	3	5	5
Promedio Global	4,0	4,7	4,2

El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental se da por **ENTERADO** de los candidatos a Representación el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental y por unanimidad **RECOMIENDA** al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales al estudiante **ANDRES CAMILO ROMERO JIMENEZ** código estudiantil **20121180074**, como segundo Representante Estudiantil del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental. El nuevo Representante Estudiantil, trabajará de manera conjunta con la estudiante Katherine Alexandra Herrera Hernández, quien a partir del día 25 de Marzo de 2014 en sesión No. 12 de 2014 asumió la Representación Estudiantil del Consejo de Carrera junto al estudiante Jerson González, anteriormente mencionado. La estudiante ingresó para reemplazar al ex-Representante Estudiantil Rubén Darío Garavito Calderón, quien estuvo vigente hasta el día 03 de Diciembre de 2013 fecha en la cual mediante sesión No. 42 de 2013 presentó su carta de renuncia al estar próximo a obtener su título profesional.

- 2.3. La profesora **NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ**, Coordinadora Comité de Autoevaluación y Acreditación, Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales presenta un informe del proceso que de acuerdo a la normatividad de educación superior y a los lineamientos institucionales debe realizar el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en la vigencia 2014-2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y acata las observaciones realizadas por la Coordinadora en mención.

3. Casos estudiantes

- 3.1. El Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, profesor José Miguel Orozco Muñoz, **INFORMA** mediante oficio **DFAMARENA-742-2014** que respecto al caso del estudiante **IVAN ALEXANDER ROSAS MESA** código estudiantil **20042180035**, se debe asignar un docente de planta de la Facultad como que asuma la revisión del trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **MANIFIESTA** que la solicitud del Decano, es coherente con la decisión del Consejo de Carrera de asignar a la docente Luisa Fernanda González Ramírez en su sesión del 24 de Junio de 2014, según Acta No. 24 de 2014 como jurado del DOCUMENTO FINAL del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Sistema de Gestión de Calidad para el laboratorio ambiental de análisis de la matriz de agua VERTILAB S.A.S. según la norma técnica NTC-ISO 17025:2005”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez.

- 3.2. Los docentes Carlos Francisco García Olmos y Néstor Ricardo Bernal Suárez, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación temporal del Método Numero de Curva de Escorrentía en una hoya hidrográfica suburbana a través de modelos ARIMA: Estudio de caso Quebrada La Vieja, (Bogotá, Colombia)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y realizado por el los estudiantes **DANIEL ALEJANDRO AGUILAR GÓMEZ** código estudiantil **20091180001** y **LIZETH NATALIA PÁEZ RIVERA** código estudiantil **20091180048**.
- 3.3. Los docentes Luisa Fernanda González Ramírez y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de impactos ambientales en partidos de fútbol realizados en el estadio Nemesio Camacho “El Campín” de Bogotá, teniendo en cuenta la clasificación dada por la Alcaldía Mayor y el Fondo de Prevención y Atención de Emergencias (FOPAE)”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y realizado por los estudiantes **FREDDY ALEXANDER GÓMEZ MORALES** código estudiantil **20081180021** y **DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS** código estudiantil **20091180007**.
- 3.4. Las estudiantes **ADRIANA MARCELA SOLANO PITA** código estudiantil **20082180071** y **LAURA MARCELA PÉREZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20082180048**, **SOLICITAN** autorización de una prórroga para la presentación de la propuesta de **ANTEPROYECTO** en modalidad **PASANTÍA**, debido a que aunque fueron aceptadas como pasantes en Parques Nacionales Naturales ya ha transcurrido más de un mes desde el momento en el que esta entidad las admitió. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** la prórroga de un mes para que las estudiantes radiquen la propuesta del ANTEPROYECTO.
- 3.5. Los docentes **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** y **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO**, **PRESENTAN** el informe de avance de los trabajos de grados de los estudiantes en riesgo de pérdida de calidad de estudiante por vencimiento de posibilidades de renovación de matrícula según el Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario categorizados como en riesgo MEDIO ALTO, según Acta No. 25 de 2014 del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 3.6. El estudiante **JOSE ABRAHAM RIVERA** código estudiantil **20101180067**, líder del Semillero de Investigación **HISHA**, **SOLICITA** aval académico para participar en la modalidad de asistentes de 10 estudiantes activos en el Semillero de Investigación **HISHA** en el IV SEMINARIO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGÍA y al VIII SIMPOSIO NACIONAL DE AGROECOLOGÍA, a realizarse entre el 17 y el 19 de Septiembre del presente año, en el campus universitario El Jazmín de la Universidad de Santa Rosa de Cabal – UNISARC, en Santa Rosa de Cabal, Risaralda y por unanimidad otorga el **AVAL ACADÉMICO** a los estudiantes para

que puedan gestionar la consecución de recursos ante las dependencias respectivas.

4. Varios

Siendo las 12:00 m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los catorce (14) días del mes de Julio de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ _____

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA H. _____