

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 28</p>
--

FECHA : Agosto 14 de 2014
HORA : 09:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas Decanatura

ASISTENTES

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

INVITADOS

Angélica María Bustamante Zapata

Asistente Proyecto Curricular

ORDEN DEL DIA

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

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 Docentes
 - 2.1. El docente Fernando Calderón Martínez manifiesta a través de un correo electrónico que fue designado como Director General de la Oficina de Bienestar Institucional y requiere para asumir esta responsabilidad la descarga lectiva total. Por lo anterior, a continuación se establece el perfil que se solicitará para selección de méritos abreviada para docente Hora Cátedra de las asignaturas que estaban a cargo del docente:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO	OBSERVACIONES
1	Profesional en Ingeniería	En el área del concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Seguridad Empresarial	Lunes 6-8 a.m. Lunes 8-10 a.m. Martes 10-12 m. Jueves 10-12 m.	Con Licencia en Salud Ocupacional vigente, expedida por el Ministerio de Salud.
2	Médico, Bacteriólogo.	En el área del concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Salud Ambiental	Lunes 10-12 m. Martes 6-8 a.m. Jueves 6-8 a.m. Jueves 8-10 a.m.	Ninguna

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para que sea publicado.

- 2.2. Selección abreviada de méritos

Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo académico 2014-III, Publicación No. 2061.

(<http://www.udistrital.edu.co/files/contratacion/2014/ago/8332.pdf>).

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los proyectos curriculares son:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Esp. -35-	
	Pregrado -30-	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		10%

El honorable Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y acatando lo dictado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales inicia con el proceso de selección:

PERFIL 3: MODELACIÓN DE SISTEMAS

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
Carlos Ceferino Echeverri Angarita	Matemático	30	40	0	70

Después de someter la hoja de vida del aspirante al proceso de evaluación, por unanimidad el Honorable Consejo de Carrera **DECIDE** declarar como ganador del concurso al docente **Carlos Ceferino Echeverri Angarita** con un puntaje final de 70. Así mismo, el Consejo de Carrera **REMITE** para su aprobación al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

PERFIL 4: MÉTODOS ESTADÍSTICOS

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL	OBSERVACIONES
Germán Bohórquez Quirós	Estadístico	30	40	0	70	GANADOR Se encuentra vinculado actualmente a la Universidad Distrital
Carlos Arturo Ramírez Hernández	Estadístico	40	40	0	80	No cumple requisito de ser empleado público o pensionado.

Después de someter las hojas de vida de los aspirantes al proceso de evaluación, por unanimidad el Honorable Consejo de Carrera **DECIDE** declarar como ganador del concurso al docente Germán Bohórquez Quirós con un puntaje final de 70, quien a pesar de tampoco cumplir con el requisito de ser empleado público o pensionado, se

encuentra contratado actualmente mediante vinculación especial con la Universidad Distrital.

3. Casos estudiantes

- 3.1. **Los estudiantes** **NANCY ALEJANDRA CRUZ CARREÑO** código estudiantil **20072180019** y **MONICA LIZETH MONTAÑO GUATAQUIRA** código estudiantil **20072180044**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental para la Granja Nuestra Señora del Valle sede de la Asociación Hogares Luz y Vida en el municipio de Sasaima, Cundinamarca”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Henry Zúñiga Palma, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y Cesar Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.2. **El estudiante** **ESNEIDER ARDILA POVEDA** código estudiantil **20072180006** **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Informe de pasantía formulación de los lineamientos para el programa Hospital Verde en base a las normas técnicas colombianas NTC ISO 14001 y NTC ISO 26000.10 en la Fundación Hospital de la Misericordia”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez y la directora externa Sandra Milena Grisales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Diego Tomás Corradine, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.3. **Los estudiantes** **IVÁN ALEXANDER RAMÍREZ RONDÓN** código estudiantil **20062180054** y **JAVIER ORLANDO PALACIOS OCHOA** código estudiantil **20062180047** **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA DE COMPILACIÓN** titulado “Efectos tóxicos, ambientales y ocupacionales de los pesticidas más utilizados en Colombia en los últimos 10 años”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes revisores Martha Lucía Mojica Hernández, , adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Alberto Figueroa Fernández, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.4. **El estudiante** **GABRIEL MAURICIO BOLÍVAR BOLÍVAR** código estudiantil **20071180010**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Estandarización del modelo participativo para el manejo y la disposición final de residuos generados en la localidad de Sumapaz”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad

DESIGNA como jurados a los docentes Edith Alayón Castro y Freddy Leonard Alfonso Moreno, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.5. **Los estudiantes WALTER ESNEIDER PLAZAS VARGAS** código estudiantil **20071180037** y **SANDRA MILENA TEJADA MADRIGAL** código estudiantil **20071180047**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan Institucional de Gestión Ambiental para el Campo-Escuela “Hycá Sua” de la Asociación de Scouts de Colombia ubicado en el municipio de Guasca, Cundinamarca en la vereda La Trinidad en el sector Pueblo Viejo”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.6. El estudiante **CRISTIAN DAVID GUTIÉRREZ RUIZ** código estudiantil **20112180017** **SOLICITA** la **INSCRIPCIÓN** de la asignatura Fisicoquímica Cód. 2717 en el grupo 543 o 544, sin haber aprobado la asignatura prerrequisito Bioquímica Cód. 2711 pero si cursado en más de un 85%. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad el Consejo Curricular **NIEGA** la solicitud realizada debido a la lógica académica del plan de estudios, en el cual se infiere que se requieren conocimientos previos de la asignatura Bioquímica Cód. 2711 para adelantar estudios de la asignatura Fisicoquímica Cód. 2717.
- 3.7. La estudiante **YESICA PAOLA ZAMBRANO SANTOS** código estudiantil **20081180080**, **SOLICITA** la **INSCRIPCIÓN** de la asignatura Manejo Técnico Ambiental Cód. 2743, simultáneamente a la asignatura prerrequisito Tecnologías Apropriadadas II Cód. 2739. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad el Consejo Curricular **NIEGA** la solicitud realizada debido a la lógica académica del plan de estudios, en la cual se infiera que se requieren conocimientos previos de la asignatura Tecnologías Apropriadadas II Cód. 2739 para adelantar estudios de la asignatura Manejo Técnico Ambiental Cód. 2743.
- 3.8. Los estudiantes del Proyecto Curricular de Ingeniera Ambiental **SOLICITAN** la **REPROGRAMACIÓN** de las fechas para Ceremonias de Grado establecidas mediante el Acta 032 del 21 de Noviembre de 2013 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en vista de la situación de anormalidad académica en el semestre 2014-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **MANIFIESTA** que esta solicitud también remitida al Consejo de Facultad será tratada en la sesión del día 14 de agosto de 2014. Así mismo, el Consejo de Carrera **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular hablar con la Secretaria Académica con el propósito de que la solicitud realizada por los estudiantes sea tenida en cuenta para una posible extensión de plazos dentro del trámite administrativo que se lleva a cabo para la Ceremonia de grados del próximo 10 de Octubre, del año en curso.

Habiendo realizado la consulta con la Secretaria Académica, el Consejo de Carrera **COMUNICA** a los estudiantes que habiendo revisado el Calendario de Ceremonia de grados establecido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales **DECIDE** que el plazo máximo para la sustentación de los trabajos de grado es el día 18 de septiembre del presente.

- 3.9. La estudiante **MARIA FERNANDA HERRERA LEAL** Código estudiantil 200872180036 **SOLICITA** la **HOMOLOGACIÓN** de la Asignatura Auditorías Ambientales (Cod.2354) cursada y aprobada en el proyecto curricular, Gestión Ambiental y Servicios Públicos, por la asignatura de Ingeniería Ambiental, Auditorías Ambientales (Cod. 18010002). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la estudiante entregar el syllabus de la asignatura cursada para solicitar el concepto de homologación.
- 3.10. La estudiante **MARTHA LIZETH ROSAS TAFUR** Código estudiantil 20092180072 **SOLICITA** la **HOMOLOGACIÓN** de la Asignatura Segunda Lengua Niveles 1,2 y 3, dado la aprobación del examen general de idoneidad del instituto de Lenguas de la Universidad Distrital (ILUD) con calificación 3.5. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación revisar los resultados enviados por el ILUD y digitar las notas de homologación en el sistema.
- 3.11. El estudiante **LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO** código estudiantil **20141180059**, **SOLICITA** autorización para cursar en el semestre 2014-III 19 créditos académicos y no 18 créditos como está establecido. El estudiante perdió el espacio académico Cálculo Diferencial Cód. 001 en el semestre 2014-I y actualmente tiene un promedio académico ponderado acumulado correspondiente a 3,6. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud realizada por el estudiante teniendo en cuenta que requiere superar el espacio académico perdido en el semestre anterior.
- 3.12. La estudiante **LUZ ANGÉLICA PÉREZ PADILLA** código estudiantil **20141180070**, **SOLICITA** autorización para cursar en el semestre 2014-III 19 créditos académicos y no 18 créditos como está establecido. El estudiante perdió los espacios académicos Cálculo Diferencial Cód. 001 y Álgebra Lineal Cód. 009, en el semestre 2014-I y actualmente tiene un promedio académico ponderado acumulado correspondiente a 3,12. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NIEGA** la solicitud realizada por la estudiante teniendo en cuenta que requiere superar el espacio académico perdido en el semestre anterior.
- 3.13. Los estudiantes **EDUARDO RUIZ MOLINA** código estudiantil **20082180063** y **CLAUDIA ESTEFANÍA GARCÍA FLÓREZ** código estudiantil **20091180028**, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera la asignación de un nuevo director para el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación preliminar de una alternativa microbiana para el tratamiento de neumáticos en desuso”, dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto quien actualmente se encuentra en incapacidad

médica. El anteproyecto se encuentra actualmente aprobado por el Consejo de Carrera y sus revisores son Martha Isabel Mejía de Alba y Miguel Ángel Piragauta Aguilar, la docente Lena Carolina Echeverry Prieto, quien se encuentra en incapacidad médica envía un correo electrónico manifestando su interés en que se le colabore a los estudiantes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar.

- 3.14. Los docentes Carlos Francisco García Olmos y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diseño de Sistema de Tratamiento de las aguas del proceso de desmucilaginación de café con extractos vegetales para la coagulación y posterior reutilización del agua en el predio “La Pedregosa” municipio de Anolaima – Cundinamarca”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno y realizado por el estudiante **FREDY ANDRES CRISTANCHO AGUIRRE** código estudiantil **20091180017** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.15. Los docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Carlos Alfonso Zafra Mejía, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Cálculo preliminar de la Huella Hídrica de la ciudad de Bogotá”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y la Directora Externa Libia Esperanza Cuervo Páez y realizado por la estudiante **VANESSA PAOLA DUARTE MAHECHA** código estudiantil **20081180013** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.16. Los docentes Martha Lucía Mojica Hernández y Fernando Sánchez Sánchez, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación de los requisitos establecidos en la Guía del Sistema de Seguridad, Salud en el trabajo y Ambiente. Versión 2014 del Consejo Colombiano de Seguridad, para la empresa Iron Mountain Colombia”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y realizado por el estudiante **CAMILO KEVIN CHAPARRO CHAPARRO** código estudiantil **20091180020** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.17. La estudiante **ANGÉLICA MARÍA BARRERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20052180004**, **PRESENTA** al Consejo de Carrera su intención de acogerse al *Acuerdo 031 de 2014* en su **ARTÍCULO 4°.-ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO**, teniendo en cuenta que se presentó el semestre anterior en la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en varios programas académicos de Especialización en los cuales por limitación de cupos no fue admitida. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APLAZA** dar trámite a la solicitud de la estudiante teniendo en cuenta que durante el semestre 2014-III será reglamentado el Acuerdo 031 de 2014.

- 3.18. El estudiante **CARLOS ANDRÉS BÁEZ MANRIQUE** código estudiantil **20142180031**, admitido en primer semestre para el período académico 2014-III, **PRESENTA** solicitud de homologación de los espacios académicos cursados en el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, del cual fue estudiante (código estudiantil 20121010009). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **DECIDE** por unanimidad homologar los espacios académicos transversales y solicitar concepto de homologación para aquellos con código diferente (teniendo en cuenta que el semestre anterior se realizó un proceso de homologación similar con la estudiante CINDY LORENA SÁNCHEZ SINISTERRA código estudiantil 20141180212, para el cual se contó con la asesoría de la funcionaria Constanza Jiménez, de la Vicerrectoría Académica). Los espacios académicos solicitados son:

ASIGNATURA A HOMOLOGAR				ASIGNATURA CURSADA			TRÁMITE A REALIZAR	
Universidad Distrital				Universidad Distrital				
Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental				Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal				
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	4	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	4	HOMOLOGAR	
2	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	4	1	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	4	1	HOMOLOGAR	
3	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	2006	2	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	2006	2	HOMOLOGAR	
4	QUÍMICA INORGÁNICA	2701	3	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	2112	3	PEDIR CONCEPTO	Docente Ramiro Alfonso Rada Perdigón
5	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	3	2	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	2119		PEDIR CONCEPTO	Docente Enrique Roberto Álvarez Ortega
6	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	1	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	1	HOMOLOGAR	

Así mismo, el Consejo Curricular **SOLICITA** al estudiante entregar en la Coordinación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental un certificado de notas original para poder llevar a cabo la homologación de los espacios académicos solicitados.

4. Varios

- 4.1. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, **INFORMA** al Consejo de Carrera sobre la respuesta otorgada por el Señor Leonardo Gómez París, Secretario General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, que hace las veces de Secretaría del Consejo Académico, a los estudiantes del Proyecto Curricular que presentaron un memorial ante el Consejo Académico donde manifiestan su preocupación ante el déficit presupuestal para el desarrollo de prácticas académicas y responde que por competencia su oficio fue remitido al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 11:00 a.m., se da por terminada la sesión.

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

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
