



## 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. La docente Edith Alayón Castro, **INFORMA** el trámite que se está realizando ante Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con el fin de obtener el presupuesto para la realización de la segunda versión de la Feria del Día del Reciclador. La docente en mención, señala que el evento hace parte de las actividades programadas por la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y además está enmarcado dentro del proyecto de grado titulado “Proyecto de educación ambiental para el manejo de residuos sólidos en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales”, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. Dicho evento se llevará a cabo el día 20 de Mayo de 2014 en las instalaciones de la Facultad y el monto solicitado corresponde a \$1.000.000 M/CTE, para la logística del evento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular estar pendiente del trámite ante Decanatura.
  - 2.2. La docente Martha Isabel Mejía de Alba, **SOLICITA** al Consejo Curricular la opción de incluir en la malla curricular un espacio académico denominado “Gestión Integral de Residuos Peligrosos” y **PRESENTA** propuesta de contenido de la misma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** a la Coordinación revisar la posibilidad de ofrecer la asignatura como Electiva Intrínseca (en caso de no requerir modificación para la malla curricular), o como Electiva Extrínseca. Así mismo, el Consejo Curricular **SOLICITA** a la docente Martha Isabel Mejía de Alba, extender la propuesta presentada a la docente Edith Alayón Castro, quien tiene un amplio conocimiento en el tema.
3. Casos estudiantes
  - 3.1. El estudiante **ORLANDO JOSÉ NEVA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20072180050**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación de un esquema SISOMA para el área de trefilado en la empresa ARMALCO S.A.”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El estudiante recomienda como jurados a las docentes Martha Lucía Mojica Hernández y Luisa Fernanda González Ramírez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Lucía Mojica Hernández adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Luisa Fernanda González Ramírez adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

- 3.2. La estudiante **DIANA PATRICIA MANJARRÉS LÓPEZ** código estudiantil **20081180036**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación de estrategias de reducción de la Huella de Carbono de la empresa Pelikan Colombia SAS., por medio de la adaptación de un modelo de cálculo”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El estudiante recomienda como jurados a los docentes Claudia María Cardona Londoño y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Claudia María Cardona Londoño adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.3. Las estudiantes **LAURA CAROLINA CORREDOR TRUJILLO** código estudiantil **20062180008** y **GEIDI MILENA QUIROGA RUBIO** código estudiantil **20072180060**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del manual de seguridad y salud en el trabajo y medio ambiente para la empresa CABLES Y ENCHUFES S.A.S. en las sedes de Bogotá y Madrid, Cundinamarca”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Martha Lucía Mojica Hernández y Diego Tomás Corradine. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Lucía Mojica Hernández y Diego Tomás Corradine, adscritos al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.4. La estudiante **CAROLINA ESPERANZA REAL CASAS** código estudiantil **20082180055**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Trabajo de pasantía como apoyo en las etapas de recolección y procesamiento de datos para el desarrollo de un inventario de emisiones en la jurisdicción de la CAR CUNDINAMARCA”, dirigido por el docente Alberto Figueroa Fernández y como Director Externo Néstor Yesid Rojas Roa, en el Grupo de Investigación de Calidad de Aire de la Universidad Nacional de Colombia. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Juan Carlos Alarcón Hincapié, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.5. Las estudiantes **DEISY HERRERA TORRES** código estudiantil **20082180032** y **ANDREA LILIANA MEDINA ROCHA** código estudiantil **20082180038**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Análisis de los indicadores mínimos establecidos para evaluar la gestión ambiental de las Corporaciones Autónomas Regionales”, dirigido por el docente Jaime Alberto Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Aura Yolanda Díaz, adscrita al Proyecto Curricular de

Administración Ambiental y Ruth Myriam Moreno Aguilar adscrita a la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local.

- 3.6. La estudiante **VIVIAN JULIETH GONZÁLEZ MARTÍNEZ** código estudiantil **20092180026**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Formulación de indicadores para la gestión del riesgo en el turismo rural - Caso Provincia del Tequendama”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. La estudiante recomienda como jurados a las docentes Luz Dari Cervera Bonilla y Carolina María Lozano Barrera. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Luz Dari Cervera Bonilla y Carolina María Lozano Barrera, adscritas al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 3.7. La estudiante **LEYDY ALEJANDA LEÓN ROMERO** código estudiantil **20062180033**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Propuesta a escala de laboratorio para la remoción de Cromo Hexavalente utilizando una cepa de *Scenedesmus* sp. inmovilizado en matriz sólida”, dirigido por el docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar. La estudiante recomienda como jurados a las docentes Lena Carolina Echeverry Prieto y Gloria Stella Acosta Peñalosa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Lena Carolina Echeverry Prieto, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Gloria Stella Acosta Peñalosa adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.8. Las estudiantes **ELIANA YALID TORRES PERALTA** código estudiantil **20082180076** y **YENIFER KARINA ÁNGEL LÓPEZ** código estudiantil **20082180084**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación temporal de las concentraciones de PM10 en la zona de ubicación de las estaciones de monitoreo de calidad de aire presentes en las localidades Puente Aranda, Kennedy y Suba”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y José Alejandro Murad Pedraza. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y José Alejandro Murad Pedraza, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.9. La estudiante **MARIA FERNANDA HERRERA LEAL** código estudiantil **20072180036**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Evaluación Técnica de la Operatividad del Programa Basura Cero”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y Directora Externa Libia Esperanza Cuervo Páez, en la Contraloría de Bogotá. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Edith

Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.10. Los estudiantes **JOHANNA MARCELA PALOMINO CAMACHO** código estudiantil **20061180052** y **JORGE EMILIO TORRES RODRÍGUEZ** código estudiantil **20062180068**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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 finca I Salitre ubicada en la vereda La Capilla del municipio Vélez-Santander”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez y Jaime Eddy Ussa Garzón, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.11. El estudiante **IVÁN ALEXANDER ROSAS MESA** código estudiantil **20042180035**, **PRESENTA** el **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. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Martha Lucía Mojica Hernández, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.12. La estudiante **MADelyn BEJARANO MORENO** código estudiantil **20041180007**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Seguimiento al Sistema de Gestión Ambiental de Linde Colombia S.A. y formulación de recomendaciones para la mejora continua”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y Directora Externa Ángela Patricia Forero Peña en la entidad Linde Colombia S.A. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Fernando Sánchez Sánchez, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Fernando Calderón Martínez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.13. La estudiante **NINA JOHANA ROA LOZANO** código estudiantil **20081180062**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Apoyo en la formulación del Estudio de Impacto Ambiental para la explotación de materiales pétreos en el título minero FI2-121”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y Director Externo Juan Camilo Marín en la entidad CEMEX COLOMBIA S.A. La estudiante recomienda como jurados a las docentes Luz Dari Cervera Bonilla y Martha Cecilia

Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Luz Dari Cervera Bonilla, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.14. Las estudiantes **ERIKA JIZETH CELY CAMARGO** código estudiantil **20082180013** y **ALEJANDRA STEPHANIA ROMERO FAJARDO** código estudiantil **20082180062**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Apoyo a la formulación e implementación del Sistema Integrado de Gestión para la empresa SANEARCOL Ltda., bajo los lineamientos de la norma NTC ISO 14001 (2004) y NTC OHSAS 18001”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Las estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Martha Lucía Mojica Hernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Martha Lucía Mojica Hernández, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 3.15. Los estudiantes **LINA JOHANNA GARZÓN RIVEROS** código estudiantil **20091180035** y **CARLOS ALBERTO APONTE APONTE** código estudiantil **20091180002**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación física del área foliar de especies vegetales como bioindicadoras de la calidad del aire en las localidades de Puente Aranda y Engativá de la ciudad de Bogotá D.C.”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Las estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscritas al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.16. El estudiante **JUAN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ** código estudiantil **20081180048**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA DE COMPILACIÓN** titulado “Compilación de información científica mediante el desarrollo de una ontología para la consolidación de un estado del conocimiento sobre contaminación por componentes traza en aguas subterráneas”, dirigido por la docente Edith Alayón Castro. El estudiante recomienda como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Beatriz Helena Guzmán Medina. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Beatriz Helena Guzmán Medina adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental.

- 3.17. Las estudiantes **IVONNE ANDREA LÓPEZ RINCÓN** código estudiantil **20091180074** y **LUISA PALOMINO MORERA** código estudiantil **20091180049**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Estimación de la huella de carbono a través del análisis de indicadores de seguimiento en las cadenas de tiendas de café en Colombia durante el periodo 2013-2014”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño y Directora Externa en la empresa PROCAFECOL S.A. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes José Alejandro Murad Pedraza, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.18. La estudiante **LADY JOHANA PEDRAZA ORTIZ** código estudiantil **20062180048**, **PRESENTA** solicitud de aprobación de cambio de título del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** inicialmente titulado “La depuración con seres vivos fotosintéticos como alternativa ambiental en el siglo XXI” por el título “**La biodepuración del aire con plantas purificantes y ornamentales, como alternativa ambiental en el siglo XXI**”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. La solicitud cuenta con el visto bueno de los revisores del anteproyecto, profesores Carolina María Lozano Barrero y Miguel Ángel Piragauta Aguilar. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.
- 3.19. Los docentes Carolina María Lozano Barrero y Miguel Ángel Piragauta Aguilar, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “La biodepuración del aire con plantas purificantes y ornamentales, como alternativa ambiental en el siglo XXI”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y desarrollado por la estudiante **LADY JOHANA PEDRAZA ORTIZ** código estudiantil **20062180048**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.20. Los docentes Edith Alayón Castro y Fernando Calderón Martínez, **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 “Ampliación del alcance y apoyo en la implementación del Sistema Integrado de Gestión (SIG) de CEPOLSA a las actividades de producción de hidrocarburos”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba y desarrollado por el estudiante **JUAN FELIPE OSPINA GOMÉZ** código estudiantil **20072180056**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.21. Los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Análisis multitemporal del cambio en las coberturas de la tierra por cultivos para agrocombustibles y sus posibles efectos en la biodiversidad de la región

natural del Caribe colombiano”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez y desarrollado por los estudiantes **TULIO ENRIQUE PADILLA NIETO** código estudiantil **20091180047** y **LUIS FELIPE SALAZAR ARCILA** código estudiantil **20091180066**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.

- 3.22. Los docentes Edith Alayón Castro y Freddy Leonard Alfonso Moreno, **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 “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 y desarrollado por el estudiante **GABRIEL MAURICIO BOLÍVAR BOLÍVAR** código estudiantil **20071180010**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.23. Los docentes Diego Tomás Corradine y Oscar Eduardo Serrato Suárez, **MANIFIESTAN** el concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación de los lineamientos para el programa hospital verde en base a las normas técnicas colombianas NTC ISO 14001:04 y NTC ISCO 26000:10 en la Fundación Hospital de la Misericordia”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y Directora Externa en la entidad Sandra Milena Grisales Páez y desarrollado por el estudiante **ESNEIDER ARDILA POVEDA** código estudiantil **20072180006**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** su ejecución.
- 3.24. Los estudiantes **ALEXANDRA ECHEVERRY MORA** código estudiantil **20092180018** y **ANDRÉS FERNANDO GÁLVEZ OROZCO** código estudiantil **20092180023**, **SOLICITAN** al Consejo de Carrera el **RETIRO** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Uso de Moringa oleífera como alternativa de tratamiento de aguas residuales del beneficio de café”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada. Adicionalmente, el Consejo Curricular **SOLICITA** a los estudiantes argumentar el motivo de su decisión, teniendo en cuenta que ya se había realizado la asignación de un nuevo revisor.
- 3.25. La estudiante **ANGÉLICA MARÍA BARRERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20052180004**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera el **RETIRO** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Estado del arte de las metodologías más representativas de Evaluación de Impacto Ambiental”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. Adicionalmente, la estudiante presenta su intención de acogerse al Acuerdo 029 de 2013, ya que desea postularse como candidata en la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de retiro del anteproyecto realizada.

Adicionalmente, el Consejo Curricular le **INFORMA** que puede optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **FORMACIÓN AVANZADA** bajo el Acuerdo 015 de 2010 del Consejo Académico y el Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que lo reglamenta; dado que el Acuerdo 029 de 2013 del Consejo Académico de la Universidad no ha sido reglamentado por la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

3.26. La estudiante **ANGÉLICA MARÍA BARRERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20052180004**, **SOLICITA** al Consejo de Carrera **AVAL ACADÉMICO** para optar a título de Ingeniera Ambiental en modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA**, en los siguientes programas de posgrado de la Universidad Distrital:

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental
- Especialización en Gerencia de Proyectos de Ingeniería
- Especialización en Higiene y Salud Ocupacional
- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Especialización en Gerencia en Recursos Naturales

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** de la solicitud para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** y habiendo verificado que la estudiante culminó las asignaturas de su plan de estudios y el cumplimiento del promedio mínimo requerido para la modalidad (Promedio acumulado por la estudiante corresponde a 3.78), el Consejo Curricular le **OTORGA** aval académico para que se presente como aspirante en los programas de Especialización en los que manifiesta su interés.

3.27. El estudiante **JAIME JHONATAN RIVERA DÍAZ** código estudiantil **20041180029**, **SOLICITA** al Consejo Curricular, colaboración para otorgar una prórroga de seis meses para la sustentación de su trabajo de grado para optar a título de Ingeniero Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado "Formulación del Plan de Manejo Ambiental para la empresa Greif Colombia S.A. Sucursal Cota", dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. La solicitud es realizada debido a que el estudiante tiene su permanencia en la Universidad Distrital sujeta a lo dispuesto en el Acuerdo 004 de 2011, en relación al número de renovaciones de matrícula permitidas, las cuales el estudiante considera se vencen al finalizar el semestre lectivo, encontrándose en riesgo de perder la calidad de estudiante.

#### 4. Casos Proyecto Curricular

4.1. Se hace presente en la sesión del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, la funcionaria de Vicerrectoría Académica de la Universidad Constanza Jiménez, quien se encuentra encargada del manejo de todo lo relacionado al tema de créditos académicos y asiste a la sesión en curso para brindar asesoría en la adaptación de la malla curricular al Acuerdo 029 de 2013 del Consejo Académico de la Universidad, *"Por el cual se reglamenta el Trabajo de Grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras disposiciones."*

4.2. Se realizan las siguientes consultas adicionales a la funcionaria Constanza Jiménez:

- Posibilidad de homologar asignaturas de primer semestre, para estudiantes que no solicitaron Transferencia Interna y se presentaron como estudiantes nuevos. Caso específico estudiante Cindy Lorena Sánchez Sinisterra.
- Posibilidad de reingreso y condiciones de reingreso para estudiantes que perdieron la calidad de estudiante bajo los tres acuerdos de permanencia vigentes. Oficio enviado para consulta.
- Posibilidad de otorgar prórroga en el número de renovaciones de matrícula para estudiantes acogidos bajo el Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior Universitario, que no han realizado sustentación de trabajo de grado y se encuentran en riesgo de pérdida de calidad de estudiante.
- Dinámica operativa del Acuerdo 029 de 2013 del Consejo Académico, para los estudiantes que finalizan asignaturas en el semestre lectivo y no inscribieron los espacios académicos sugeridos por el Acuerdo en mención, principalmente lo relacionado al manejo de tiempos, ¿requieren permanecer dos semestres más?, ¿pueden presentar propuesta de anteproyecto durante el semestre lectivo?, de poder presentar la propuesta de anteproyecto ¿el director del mismo podría otorgar la nota para el espacio académico Trabajo de grado I y asignarle la nota por "Novedad de notas"?

Siendo las 10:30 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 Veintidós (22) días del mes de Abril de 2014.

**NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

\_\_\_\_\_

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

\_\_\_\_\_

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ

\_\_\_\_\_

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA H.

\_\_\_\_\_

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA

\_\_\_\_\_