



|  |  |                                    |   |
|--|--|------------------------------------|---|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN                   | Código: GI-FR-010                  | <br><b>SIGUD</b><br>Sistema Integrado de Gestión |
|  | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 02                        |   |
|  | Proceso: Gestión Integrada                 | Fecha de Aprobación:<br>17/09/2014 |   |

**ACTA No 28-016**



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Proceso: Consejo Curricular</b>                                 |   | <b>Subproceso:</b>                                       |   |
| <b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental</b>   |   |  | <b>Hora de Inicio: 08:00 a.m.</b>       |
| <b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular</b>                       |   |  | <b>Hora de Finalización: 10:00 a.m.</b> |
| <b>Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental</b> |   |  | <b>Fecha: 27 de Septiembre de 2016</b>  |
| <b>Participantes:</b>  | <b>Nombre</b>                           | <b>Cargo</b>   | <b>Firma</b>                            |
|  | Martha Isabel Mejía De Alba             | Presidente del Consejo                                   |   |
|  | Néstor Ricardo Bernal Suarez            | Área de Ciencias Básicas de Ingeniería                   |   |
|  | Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría | Área de Ingeniería Aplicada                              |   |
|  | Lena Carolina Echeverry Prieto          | Área de Ciencias Básicas                                 | <b>NO ASISTIO</b>                       |
|  | Laura Andrea González Rodríguez         | Representante estudiantil                                |   |
| <b>Elaboró: Liliana Patricia Cancelada</b>                         |   | <b>Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba</b> |   |

**OBJETIVO:**

Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular, Docentes y Estudiantes.

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación del Quorum
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos docentes
4. Casos Estudiantes
5. Varios

|  |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN                   | Código: GI-FR-010                  | <br>SIGUD<br>Sistema Integrado de Gestión |
|  | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 02                        |  |
|  | Proceso: Gestión Integrada                 | Fecha de Aprobación:<br>17/09/2014 |  |

## DESARROLLO

### 1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se da lectura al oficio SFMA-1262-16, donde el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión del 1 de Septiembre de 2016, Acta 022, **DETERMINO** que para el periodo 2017-I, se debe presentar el perfil por cada monitor ante el Consejo de Facultad, dando cumplimiento al Acuerdo No 042 del 03 de Mayo de 2016. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.2 La docente **EDITH ALAYON CASTRO, PRESENTA** ante el Consejo de Carrera las cotizaciones realizadas para la realización del evento de Egresados 2016 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, que se llevará a cabo el 28 de Octubre. Las cotizaciones se presentan a continuación:



Cotizaciones en Bogotá

| Empresa                                     | Número de personas | Costo Total  |
|---|--------------------|--------------|
| Casa San Agustín                            | 100                | \$5.120.000= |
| Centro de Convenciones Teusaquillo<br>Plaza | 100                | \$7.458.660= |
| Radisson AR Hotel Bogotá Airport            | 100                | \$6.855.531= |

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** realizar el evento de Egresados en la Casa San Agustín.

2.3 Monitorias 2016-III. La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** quienes son los estudiantes que fueron seleccionados como monitores en el semestre lectivo y la convocatoria en la cual resultaron ganadores:

|   |  |             |
|---|--|-------------|
|   | QUÍMICA INORGÁNICA                                       |             |
|   | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 1 | ALLISON JIMENEZ NIETO                                    | 20121180043 |
|   | EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y EVALUACIÓN AMBIENTAL II         |             |
|   | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 2 | LINA PAOLA GARCIA ACEVEDO                                | 20101180023 |
|   | BIOLOGÍA COMPARADA                                       |             |
|   | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 3 | JESSICA ALEJANDRA ROMERO FAJARDO                         | 20111180058 |
|   | MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL Y TECNOLOGIAS APROPIADAS I Y II |             |
|   | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 4 | CRISTIAN GUTIERREZ                                       | 20112180017 |

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



|    |  |             |
|----|--|-------------|
|    | QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA                          |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 5  | ALCIBIADEZ ALVAREZ NAVARRO                             | 20121180062 |
|    | FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS               |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 6  | MONICA ALEJANDRA ROCHA                                 | 20121180073 |
|    | MICROBIOLOGÍA  |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 7  | ANGIE LIZETH HERNANDEZ PRADA                           | 20131180402 |
|    | HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA                                |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 8  | OLGA LISSETTE SIERRA BONILLA                           | 20131180063 |
|    | BIOLOGÍA GENERAL                                       |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 9  | MARIA EUGENIA BAQUERO CASTRO                           | 20121180091 |
|    | CARTOGRAFÍA Y SIG                                      |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 10 | DIEGO FERNANDO CASAS PEREZ                             | 20111180009 |
|    | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 11 | MANUEL ALFONSO CASTILLO                                | 20131180038 |
|    | QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA                             |             |
|    | NOMBRE   | CÓDIGO      |
| 12 | JHON STEVEN SANABRIA VELOZA                            | 20131180078 |

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** para su aprobación al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

### 3. Casos Docentes

**3.1** El Docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA, PRESENTA** oficio informando de la inasistencia de los estudiantes ANDRES FELIPE GARZON FLORES y MANUEL ELKIN PATARROLLO GONZALEZ de la asignatura Evaluación Ambiental II Grupo 541, los cuales no entregaron el estudio de caso, que equivale al 15% de la nota de la asignatura en mención. Por los antecedentes citados en el oficio del 1 de septiembre como respuesta al oficio PIA-0326-16, solicita instrucciones a este caso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, sugiere al docente actuar según lo acordado en el Syllabus.

**3.2** El docente **NESTOR RICARDO BERNAL, SOLICITA** aval académico, para asistir al “VII Congreso Iberoamericano Estudios Territoriales y Ambientales”, que se desarrollará del 01 al 04 de Noviembre en la Ciudad de Manizales, evento organizado por la Universidad Nacional de Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, otorga **AVAL** académico.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | <b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>                   | <b>Código: GI-FR-010</b>                  | <br><b>SIGUD</b><br>Sistema Integrado de Gestión |
|  | <b>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</b> | <b>Versión: 02</b>                        |   |
|  | <b>Proceso: Gestión Integrada</b>                 | <b>Fecha de Aprobación:</b><br>17/09/2014 |   |



#### 4. Casos Estudiantes

##### Propuesta

- 4.1** El estudiante **WILSON JAVIER ORTIZ CABALLERO** código estudiantil **20092180056**, **PRESENTA** 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 “GENERACIÓN DE UNA GUÍA AMBIENTAL PARA EL MONITOREO DE CUERPOS HÍDRICOS EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL, A PARTIR DE LA EXPERIENCIAS ADQUIRIDAS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA CALZADA BOGOTÁ VILLAVICENCIO”, avalado por el docente José Alejandro Murad Pedraza y como directora externa María del Rosario Carrillo Fergusson, en la entidad Concesionaria Vial de los Andes SAS COVIANDES. Adicionalmente, solicita la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente José Alejandro Murad Pedraza y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 4.2** La estudiante **DAYANA MARCELA BOLIVAR GONZALEZ** código estudiantil **20072180011**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LA SUBCUENCA DEL RIO SUBACHOQUE EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE MADRID CUNDINAMARCA”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como director externo Juan Miguel Jurado Castellanos, en la Alcaldía Municipal de Madrid Cundinamarca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié.
- 4.3** Las estudiantes **JESSICA PATRICIA RIVAS** código estudiantil **20081180060** y **LAURA NATALIA SANABRIA NARVÁEZ** código estudiantil **20081180065**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “DIAGNOSTICO SOCIO AMBIENTAL DEL HUMEDAL LA ISLA UBICADO EN LA LOCALIDAD BOSA.”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como revisores a los docentes Ruth Myriam Moreno Aguilar y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento.

##### Trabajo Final

- 4.4** Los estudiantes **GABRIEL ALEJANDRO CANTILLO REYES** código estudiantil **20082180010** y **KELLY JHOANA GONZÁLEZ GÓNZALEZ** código estudiantil **20082180027**, **SOLICITAN** el ajuste del título del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION**, (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado “ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCION Y CONTROL DEL RIESGO DE EROSION MICROCUENCA QUEBRADA-NEGRA, VEREDA PILUMA MUNICIPIO DE SASAIMA CUNDINAMARCA, dirigido por el docente Helmut Espinosa García por el siguiente título “ESTRATEGIAS PARA LA REDUCCION DEL RIESGO DE EROSION, MICROCUENCA QUEBRADA-NEGRA, VEREDA PILUMA, MUNICIPIO DE SASAIMA CUNDINAMARCA”. La solicitud cuenta con el visto bueno de los revisores del anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes OSCAR SERRATO SUARÉZ Y LOYDA PLAZAS PATIÑO.
- 4.5** Los estudiantes **DIEGO FERNANDO RANGEL** código estudiantil **20101180061** Y **JUAN PABLO HOLGUÍN** código estudiantil **20101180034**, **SOLICITAN** la asignación de un nuevo director para el **TRABAJO FINAL** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado “PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL DE LA FINCA BALERO, VEREDA YERBABUENA, MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE MIRANDA – SANTANDER”, avalado por

|  |  |                                    |   |
|--|--|------------------------------------|---|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN                   | Código: GI-FR-010                  | <br><b>SIGUD</b><br>Sistema Integrado de Gestión |
|  | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 02                        |   |
|  | Proceso: Gestión Integrada                 | Fecha de Aprobación:<br>17/09/2014 |   |



el docente JAIME EDDY USSA GARZÓN. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente JAIME EDDY USSA GARZÓN.

#### Homologaciones

- 4.6** La estudiante **CAROLINA CORDERO SOLANILLA** código estudiantil **20092180008**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Compostaje y Lombricultura, cód. 2363, la cual curso en el periodo 2016-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.
- 4.7** Los estudiantes **DIEGO FERNANDO CASAS** código estudiantil **20111180009** y **JESSICA ALEJANDRA ROMERO** código estudiantil **20111180058**, **SOLICITAN** la homologación del espacio Académico Legislación Ambiental, la cual aparece sin clasificación por Política y Legislación Ambiental, Cód. 2759. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.
- 4.8** El estudiante **JUAN DAVID RODRÍGUEZ LEÓN** código estudiantil **20071180066**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Territorio y las Problemáticas Socioeconómicas: Análisis al Conflicto, Cód. 2757, por espacio Académico Geografía y Arte Ritual, Cód. 2770 cursada en el periodo 2015-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.

#### Varios

- 4.9** Los estudiante **ANDRÉS FELIPE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **20092180066** y **DIEGO ALEJANDRO PINTO MORENO** código estudiantil **20092180088**, **SOLICITAN** aval académico del 02 al 05 de Diciembre de 2016, para asistir al XXXII Encuentro de Jóvenes Investigadores, que se llevara a cabo en la Ciudad de Salamanca, (España), evento al que tuvieron aval al haber ocupado el segundo puesto como mejor investigador en la II COPA DE CIENCIAS, realizada en el 2015 en la ciudad de Puebla México. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.
- 4.10** EL estudiante **JUAN CAMILO MORENO HINCAPIE** código estudiantil **20131180203**, **SOLICITA** la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado debido a que ya se encuentra cursando las ultimas asignaturas de su plan de estudio y ya fue aprobado 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 "ANÁLISIS COMPARATIVOS SOBRE COMPENSACIONES AMBIENTALES POR PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD EN EL CONTEXTO NACIONAL E INTERNACIONAL", avalado por la docente Carolina María Lozano Barrero y como directora externa Luz Marina Silva Arias. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **INFORMA** que se realizó solicitud ante Vicerrectoría Académica del apertura del sistema para hacer la inscripción de la asignatura trabajo de grado.
- 4.11** La estudiante **DIANA MAGALLY ARIZA PARDO** código estudiantil **20141180252**, **SOLICITA** la adición de los créditos necesarios para poder inscribir la asignatura Trabajo de Grado debido a que se encuentra cursando las ultimas asignaturas de su plan de estudio y ya fue aprobada 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 "ANÁLISIS COMPARATIVOS SOBRE COMPENSACIONES AMBIENTALES POR PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD EN EL CONTEXTO NACIONAL E INTERNACIONAL", avalado por la docente Carolina María Lozano Barrero y como directora externa Luz Marina Silva Arias. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE NO APROBAR** la solicitud dado que para el periodo 2016-I tiene inscritos 17 créditos y no cuenta con promedio superior a 4.0 tal como lo establece el Artículo 11. **DE LA INSCRIPCIÓN DE CRÉDITOS ACADÉMICOS**, Acuerdo 009 de Septiembre 12 de 2006 (Consejo Académico).

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

**4.12** La estudiante **ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL** código estudiantil **20121180048**, **SOLICITA** aval académico para realizar una presentación oral del trabajo titulado "Utilization of Sugarcane Bagasse, Straw and syrup for biotechnological production of xilitol" en el marco del "Workshop on Insights and Strategies Towards a Bio-Based Economy", que se llevará a cabo en Uruguay del 21 al 25 de Noviembre de 2016. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.

**4.13** El estudiante **ROBINSON MATEUS** código estudiantil **20121180232**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental
- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

El estudiante cuenta con el 86.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.92. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo



| Espacio académico    | Créditos |
|----------------------|----------|
| SALUD OCUPACIONAL I  | 4        |
| HIGIENE INDUSTRIAL I | 2        |
| GESTION DE SYSO I    | 2        |
| <b>TOTAL</b>         | <b>8</b> |

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

| Espacio académico                                | Créditos |
|--|----------|
| Educación Ambiental I                            | 2        |
| Gestión Ambiental I                              | 2        |
| Ecosistemas                                      | 1        |
| Dimensión Ambiental y Sostenibilidad             | 1        |
| Investigación en Educación y Gestión Ambiental I | 2        |
| <b>TOTAL</b>                                     | <b>8</b> |

**4.14** El docente **JAVIER LEONARDO CUBILLOS MANIFIESTA** el concepto de homologación para la siguiente asignatura. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

| INGENIERÍA AMBIENTAL |                       | TEC. SANEAMIENTO AMBIENTAL |  | CONCEPTO    |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------|
| CÓDIGO               | ASIGNATURA            | CÓDIGO                     | ASIGNATURA                               | HOMOLOGABLE |
| 2740                 | Seguridad Empresarial | 2540                       | Salud Ocupacional y Seguridad Industrial |             |

|  |  |                                    |   |
|--|--|------------------------------------|---|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN                   | Código: GI-FR-010                  | <br><b>SIGUD</b><br>Sistema Integrado de Gestión |
|  | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 02                        |   |
|  | Proceso: Gestión Integrada                 | Fecha de Aprobación:<br>17/09/2014 |   |

**4.15** El Coordinador de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, **ALEJANDRO COPETE PERDOMO**, **INFORMA** que la estudiante Andrea Carolina Cordero Solanilla código estudiantil 20092180008, que durante el semestre lectivo fue **ADMITIDA** en el programa de Especialización para realizar las modalidades de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital), durante el semestre 2016-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.16** El estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180937**, **SOLICITA** aval académico del 19 al 25 de Octubre de 2016, para asistir como ponente en representación de Colombia al “Segundo desafío mundial del agua en corea 2016” el cual se llevará a cabo en la ciudad de Daegu Corea del Sur. Los jurados internacionales del programa WORLD WATER CHALLENGE en el marco del 7 Foro Mundial del Agua Corea 2015 seleccionaron al proyecto Ekomuro H2O+, cosecha de lluvias en Colegios y Áreas Periurbanas de Pobreza” como el mejor entre nueve proyectos finalistas en varios continentes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, por unanimidad, **OTORGA** aval académico y **REMITE** al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.



**4.17** La docente **CARMEN ZAMUDIO RODRIGUEZ**, Coordinadora de la Especialización en Educación y Gestión Ambiental, **INFORMA** las notas definitivas que obtuvo el estudiante **ANDRÉS FELIPE HOZMAN MANRIQUE** código estudiantil **20112180008** en el Programa de Especialización en la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** como modalidad de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental.

| ASIGNATURA                              | CODIGO   | No. DE CREDITOS | NOTAS |
|---|----------|-----------------|-------|
| Educación Ambiental                     | 17001001 | 2               | 45.5  |
| Gestión Ambiental I                     | 17001002 | 2               | 44.1  |
| Ecosistemas                             | 17001003 | 1               | 44.0  |
| Dimensión Ambiental y Sostenibilidad    | 17001004 | 1               | 44.7  |
| Inv. En Educación y Gestión Ambiental I | 17001005 | 2               | 40.0  |

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.18** Se da lectura al oficio **CERI 1088** mediante el cual el profesor Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** la nota definitiva de la estudiante **ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL** código estudiantil 20121180048, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2016-1 en la Universidad de Sao Paulo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad de nota, teniendo en cuenta el reporte del CERI.

| Espacio académico en La UD       | Calificación | Espacio académico cursado en USP       | Calificación |
|----------------------------------|--------------|--|--------------|
| Electiva Extrínseca              | 4.26         | Engenharia do meio ambiente            | 8.0          |
| Política y Legislación Ambiental | 3.52         | Legislacao Ambiental                   | 6.3          |
| Auditorías Ambientales           | 4.7          | Licenciamiento Ambiental               | 9.4          |
| Ordenación de Cuencas            | 4.5          | Caracterizacao de Bacias Hidrográficas | 9.0          |
| Electiva Extrínseca              | 4.85         | Microbiologia e Bioquímica Aplicadas   | 9.7          |

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

**5. Varios**

**5.1 No hay varios**

Siendo las 10:00 a.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los veintisiete (27) días del mes de Septiembre de 2016.

**ORIGINAL FRIMADO**  
**MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**  
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ ORIGINAL FRIMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA ORIGINAL FRIMADO

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ ORIGINAL FRIMADO

| Actividad/Tarea | Líder/Responsable | Fecha de Cumplimiento |
|-----------------|-------------------|-----------------------|
|                 |                   |                       |