

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

| ACTA No 31-018 | | | |
|--|---|---|---|
| Proceso: Consejo Curricular | | Subproceso: | |
| Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental | | | Hora de Inicio: 8:00 a.m. |
| Motivo y/o Evento: Consejo Curricular | | | Hora de Finalización: 10:00 a.m. |
| Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental | | | Fecha: 19 de noviembre de 2018 |
| Participantes: | Nombre | Cargo | Firma |
| | Carlos Alfonso Zafra Mejía | Presidente del Consejo | ORIGINAL FIRMADO |
| | Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento | Área de Ciencias Básicas de Ingeniería | ORIGINAL FIRMADO |
| | Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria | Área de Ingeniería Aplicada | ORIGINAL FIRMADO |
| | Juan Carlos Alarcón Hincapié | Área de Ciencias Básicas | NO ASISTIÓ |
| | Jonathan David Alcántara Cortes | Representante estudiantil | NO ASISTIÓ |
| | Laura Daniela Jaimes Martínez | Representante estudiantil | NO ASISTIÓ |
| Elaboró: Liliana Patricia Cancelada | | Visto Bueno del Acta: Carlos Alfonso Zafra Mejía | |
| OBJETIVO: | | | |
| Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular. | | | |
| ORDEN DEL DÍA | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios | | | |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  SIGUD Sistema Integrado de Gestión |
| | 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 3 de los 5 miembros del Consejo y como invitado el docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ**, representante Subcomité Ingeniería Ambiental, **PRESENTA** el documento de Condiciones Iniciales para la acreditación de Alta Calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** remitir el documento al Comité de Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

2.2 Los estudiantes del Proyecto curricular de Ingeniería Ambiental (Anexo Firmas), **SOLICITAN** ante el Consejo Curricular Publicar el documento el Maestro aprobado del Registro Calificado de ingeniería Ambiental en la página web del Proyecto Curricular, las actas y actos administrativos del Consejo de Facultad en donde se reglamenten los requisitos para cursar los espacios académicos Evaluación Ambiental I y Manejo Técnico Ambiental. Adicional exigen la priorización del 80% de los cupos de las asignaturas anteriormente mencionadas para los estudiantes de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE**:

- Iniciar el proceso administrativo para publicar en la página web del proyecto curricular el documento de renovación de registro calificado. Sin embargo, el Consejo aclara que el documento en mención siempre está disponible para su consulta en la oficina de la Coordinación de Ing. Ambiental.
- En relación a la solicitud de publicación de actas y actos administrativos del Consejo de Facultad que reglamentan los requisitos para cursar los espacios académicos, el Consejo de Carrera sugiere trasladar esta solicitud directamente al Consejo de Facultad.
- En el documento de renovación de registro calificado aprobado por el MEN se encuentra la malla curricular donde se establece el co - requisito entre las asignaturas EVALUACIÓN AMBIENTAL I y MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL. Esta información siempre ha estado publicada en la página web del proyecto curricular (malla curricular o plan de estudios).
- En relación a la solicitud de priorización del 80% de los cupos en las asignaturas en cuestión para los estudiantes de Ing. Ambiental, el Consejo Curricular aclara que dentro de los procesos de flexibilidad académica los estudiantes pueden cursar asignaturas en otros proyectos curriculares de la Universidad o realizar movilidad académica hacia otras instituciones. Sin embargo, el 100% de los cupos se prioriza para los estudiantes de Ing. Ambiental que cumplen con los requisitos académicos establecidos. En el caso de no alcanzar este porcentaje con estudiantes del proyecto curricular, los cupos restantes se asignan a estudiantes de otros proyectos curriculares de la Universidad.

2.3 El coordinador **DA LECTURA** al correo electrónico Solicitud de apoyo a estudiantes externos en la UD 2018-III, emitido por el Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales donde solicita apoyo y colaboración para coordinar el acompañamiento de los coordinadores de los proyectos curriculares de pregrado y los docentes de planta con los estudiantes externos (nacionales e internacionales), con el fin de que puedan culminar el presente semestre en

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

nuestra institución. Anexo el acto administrativo (Resolución N° 383 02 de noviembre de 2018 Rectoría). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** reasignar los espacios académicos que están a cargo de los docentes de Vinculación Especial por los docentes de Planta quienes continuarían con el proceso de los estudiantes externos para finalizar el periodo académico y así realizar el respectivo reporte de calificaciones a las Instituciones de Origen. Adicional, se concertará una reunión con cada uno de los docentes de planta para diligenciar y firmar el formato proyectado para la asignación de espacios académicos de estudiantes externos (nacionales e internacionales) así poder ajustar su plan de trabajo.

ESTUDIANTE **ALVARADO FRAIRE ROBERTO** roberto.alvfra@gmail.com México
COD. **20182180090**

| CODIGO | ASIGNATURA | DOCENTE A CARGO | DOCENTE PLANTA DESIGNADO |
|--------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2027 | FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA | LOZANO CAROLINA MARIA | JAIME EDDY USSA GARZON |
| 2701 | BIOLOGÍA GENERAL | DAVILA GONZALEZ GLORIA RAQUEL | MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO |
| 2712 | EDUCACIÓN AMBIENTAL | GUTIERREZ SARMIENTO MARTHA CECILIA | MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO |
| 2748 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | ZUÑIGA VARGAS PIER PAOLO | JAIME ALBERTO MORENO |
| 2761 | PARTICIPACIÓN COMUNITARIA | BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH | CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS |

ESTUDIANTE **LEON MOLANO CAMILA ANDREA** caanleonm@correo.udistrital.edu.co Cali
COD. **20182180091**

| CODIGO | ASIGNATURA | DOCENTE A CARGO | DOCENTE PLANTA DESIGNADO |
|--------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2710 | MICROBIOLOGÍA | ECHVERRY PRIETO LENA CAROLINA | LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO |
| 2712 | EDUCACIÓN AMBIENTAL | GUTIERREZ SARMIENTO MARTHA CECILIA | MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO |
| 2724 | QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA | TORRES SERRANO NORMAN ARTURO | MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA |
| 2730 | FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS | ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR | ANTONIO JOSÉ GUZMÁN |
| 2764 | CAMBIO CLIMÁTICO | SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO | JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE |

ESTUDIANTE **ROCHA MELLO MATTHEWS** mrocham@correo.udistrital.edu.co Brasil
COD. **20182180092**

| CODIGO | ASIGNATURA | DOCENTE A CARGO | DOCENTE PLANTA DESIGNADO |
|--------|---|------------------------------|---|
| 2727 | ECOLOGÍA ANALÍTICA | SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO | JAIME EDDY USSA GARZON |
| 2757 | TERRITORIO Y LAS PROBLEMÁTICAS SOCIOECONÓMICAS: ANÁLISIS AL CONFLICTO | BLANCO NUÑEZ JOSE LUIS | ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA |
| 2761 | PARTICIPACIÓN COMUNITARIA | BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH | BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH |
| 2764 | CAMBIO CLIMÁTICO | SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO | JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE |

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

| | | | |
|------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| 2771 | ORDENACIÓN DE CUENCAS | ORTIZ QUINTERO LUIS FERNANDO | ORTIZ QUINTERO LUIS FERNANDO |
|------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|--------------|
| ESTUDIANTE | | TORRES MARTÍNEZ JUAN SEBASTIÁN | <u>istorresm@correo.udistrital.edu.co</u> | Tunja |
| COD. | | 20182180094 | | |
| CODIGO | ASIGNATURA | DOCENTE A CARGO | DOCENTE PLANTA DESIGNADO | |
| 2052 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH | CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS | |
| 2707 | MONITOREO TÉCNICO AMBIENTAL | MURAD PEDRAZA JOSE ALEJANDRO | JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA | |
| 2764 | CAMBIO CLIMÁTICO | SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO | JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE | |
| 2775 | GESTIÓN DE SELLOS VERDES | LOZANO CAROLINA MARIA | MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA | |
| 11820 | PLANTAS DE AGUA RESIDUAL | MEDINA CORREA ANA CAROLINA | CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA | |

| | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| ESTUDIANTE | | AYALA MEZA RUTH LORENA | <u>rlam1297@gmail.com</u> | México |
| COD. | | 20182180093 | | |
| CODIGO | ASIGNATURA | DOCENTE A CARGO | DOCENTE PLANTA DESIGNADO | |
| 2725 | MODELACIÓN DE SISTEMAS | DIAZ MARTINEZ JORGE ALBERTO | CLAUDIA MARÍA CARDONA | |
| 2728 | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I | MALAGON MICAN MARTHA LUCIA | MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA | |
| 2744 | SALUD AMBIENTAL | QUIROZ ARCENTALES JORGE LEONARDO | LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO | |
| 2764 | CAMBIO CLIMÁTICO | SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO | JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE | |

3. Casos Docentes

3.1 No hay varios.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **KAREN LORENA CORONADO CASTELLANOS** código estudiantil **20141180052** Y **DIEGO STIVEN CASTIBLANCO LÓPEZ** código estudiantil **20141180051**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "LÍQUENES COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN CINCO COLEGIOS PÚBLICOS UBICADOS EN LAS PRINCIPALES VÍAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ.", avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

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

4.2 Los estudiantes **FABIAN ANDRÉS BARRETO RUBIANO** código estudiantil **20161180466** y **LINDA YESENIA BENAVIDES LÓPEZ** código estudiantil **20161180469**, **PRESENTAN** la modificación de 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 “apoyo en la valoración y análisis de las estrategias de conservación dispuestas en las áreas de protección y conservación de la jurisdicción de corpoguavio, entorno a la mitigación y adaptación al cambio climático”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directora externa Leydi Johanna Pardo Murillo en la Corporación Autónoma Regional del Guavio “CORPOGUAVIO”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.3 El estudiante **JUAN DIEGO LANCHEROS RODRIGUEZ** código estudiantil **20182180054**, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos cursados en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud sin tener en cuenta las asignaturas cursadas en el primer semestre, lo anterior dando cumplimiento al Estatuto Estudiantil (Acuerdo 027 de 1993), CAPITULO V, Artículo 29. Registro.

4.4 Se da lectura al oficio **CERI-1500-2018** mediante el cual el docente Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas del estudiante **NELSON FERNANDO JIMÉNEZ SANTIAGO** código estudiantil **20141180025**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2018-I en la Universidad de Quintana Roo - UQROO. 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 Univ. Quintana Roo | Calificación |
|---------------------------------------|--------------|--|--------------|
| Administración General | 4.6 | Administración y contabilidad | 9.2 |
| Formulación y evaluación de proyectos | 4.7 | Formulación y evaluación socioeconómico de proyectos | 9.5 |
| Evaluación Social de Proyectos | 4.8 | Dinámica Social | 9.6 |
| Ecología del Paisaje | 4.4 | Ecología del Paisaje | 8.9 |
| Salud Ambiental | 4.7 | Salud Ambiental | 9.4 |

4.5 El Coordinador **GERMAN CIFUENTES CONTRERAS**, Especialización en Sistemas de Información Geográfica **REPOTA** las notas obtenidas por los estudiantes relacionados a continuación quienes fueron seleccionados para cursar asignaturas bajo la modalidad de formación avanzada para el periodo 2018-II.

- Luisa Fernanda Ochoa González, Código Estudiantil 20132180023

| CÓDIGO | ASIGNATURA | CRÉDITOS | CALIFICACIÓN |
|---------|--|----------|--------------------|
| 9401103 | SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA | 3 | 4.7 (CUATRO SIETE) |
| 9401101 | DISEÑO DE BASES DE DATOS | 2 | 5.0 (CINCO CERO) |
| 9402103 | PROCESAMIENTO MATEMATICO Y DIGITAL DE IMAGENES | 3 | 4.6 (CUATRO SEIS) |

- Sebastián Murcia Betancourt, Código Estudiantil 20141180055

| CÓDIGO | ASIGNATURA | CRÉDITOS | CALIFICACIÓN |
|---------|------------------------------------|----------|-------------------|
| 9401103 | SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA | 3 | 4.6 (CUATRO SEIS) |

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

| | | | |
|---------|--|---|--------------------|
| 9401101 | DISEÑO DE BASES DE DATOS | 2 | 5.0 (CINCO CERO) |
| 9402103 | PROCESAMIENTO MATEMATICO Y DIGITAL DE IMAGENES | 3 | 4.5 (CUATRO CINCO) |

4.6 El estudiante **JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTÉS** Código estudiantil **20122180036**, **PRESENTA** el cambio de Director externo de 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 “APOYO EN EL DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN EL MARCO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (PIGA) EN APC COLOMBIA”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y como nuevo director externo Christian Rafael Herazo Miranda en la empresa APC COLOMBIA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.7 Los estudiantes del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, **SOLICITAN** la adición de los espacios académicos, mediante la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** a la Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, que **DA AVA** a la solicitud supeditado a la disponibilidad de cupos existentes, como se relaciona en el siguiente estudio:

| ID | CODIGO | ESTUDIANTE | ASIGNATURAS | | | | | | | | TOTAL CREDITOS |
|----|-------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|
| | | | GESTION SELLOS VERDES | MONITOREO TECNICO AMBIENTAL | GESTION Y POLITICAS PUBLICAS | GESTION DE EMPRESA Y CALIDAD | ECOLOGÍA DEL PAISAJE | CONTAMINACION AMBIENT AL I | HIDROGEOLOGIA | MODELOS DE DISPERSION ATMOSFÉRICA | |
| | | CREDITOS POR ASIGNATURA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | N/A |
| 1 | 20161081024 | IVAN DAVID ESLAVA MOYANO | 1 | 1 | 1 | | | | | | 6 |
| 2 | 20161081486 | LEIDY PAOLA ZARATE MEDINA | | 1 | 1 | 1 | | | | | 6 |
| 3 | 20162081019 | KAREN MELISA NARANJO RODRÍGUEZ | 1 | 1 | | | 1 | | | | 6 |
| 4 | 20162081244 | LEIDYCAROLINA RODRÍGUEZ VELÁSQUEZ | 1 | 1 | | | 1 | | | | 4 |
| 5 | 20161081073 | JEFFERSON DAVID MARTÍNEZ PAEZ | | | | | | 1 | 1 | | 6 |
| 6 | 20161081038 | DAIRO ALEJANDRO SÁNCHEZ CASTRO | NO | | | 1 | | | | NO | 2 |
| 7 | 20161081005 | MICHAEL STEVEN MUÑOZ HERNÁNDEZ | NO | | | 1 | 1 | | | | 4 |
| 8 | 20161081351 | PAULA DANIELA BOTIA ORJUELA | | | | | | 1 | 1 | | 6 |
| 9 | 20161081330 | DAYANA CERÓN CABRERA | NO | | 1 | | NO | | | | 2 |
| 10 | 20161081025 | JUAN DAVID NAVARRO BUITRAGO | NO | | 1 | | NO | | | | 2 |
| 11 | 20161081010 | LUISA FERNANDA CRUZ USECHE | NO | | 1 | | NO | | | | 2 |
| 12 | 20161081064 | ANDRÉS FERNANDO MOYA COMBA | | | | | | 1 | 1 | | 6 |
| 13 | 20161081001 | KAREN VIVIANA DIAZ MUÑOZ | NO | 1 | | NO | | | | | 2 |

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

5. Varios

5.1 El docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA, SOLICITA** el aval del Consejo Curricular para invitar en movilidad académica al Profesor Norman Américo Villa García de la Universidad Nacional de la Rioja en Argentina para fortalecer la línea de tecnologías apropiadas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud para los trámites administrativos correspondientes.

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

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Carlos Alfonso Zafra Mejía y por los demás miembros del Consejo a los diecinueve (19) días del mes de noviembre de 2018.

ORIGINAL FIRMADO
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA **ORIGINAL FIRMADO**

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO **ORIGINAL FIRMADO**

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