

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 22

FECHA : Junio 05 de 2012
HORA : 08:25 a.m.
LUGAR : Sala de Reuniones Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas de ingeniería	X	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	X	
JUAN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ	Representante Estudiantil	X	
FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX	Representante Estudiantil	X	

ORDEN DEL DIA

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

2.1. Se presentan las cotizaciones para la realización del evento de ponderación de indicadores dentro del proceso de Acreditación de Calidad y después de revisar los soportes presentados se selecciona la cotización Casa de Eventos San Agustín, cuyo costo es de \$1'800.332 contando con el cupo para 40 personas. Se revisan las otras cotizaciones y se verifica que este es el precio menor con estas condiciones.

La coordinadora del Proyecto curricular, consejera Lena Carolina Echeverry informa que el rubro asignado para Ingeniería Ambiental desde la Oficina de Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales es de \$800.000. Por lo que pone a consideración de los consejeros autorizar la utilización de \$1'000.330 del rubro de eventos.

Después de poner a consideración de los consejeros, por unanimidad, el Consejo Curricular **AUTORIZA** la utilización de los recursos provenientes del rubro de eventos para la financiación del evento de ponderación de indicadores con la cotización presentada y **APRUEBA** como fecha para la realización del evento el día 27 de junio de 2012 desde las 8:00 a.m. hasta las 5:00 p.m.

3. Casos Docentes

3.1. Se presenta el caso del docente Manuel Felipe Ríos Gaona, de quien se manifiesta inconformidad por parte de los estudiantes de la asignatura Hidrogeología, argumentando actitudes irrespetuosas hacia los estudiantes y otros asociados tanto con el desarrollo de la práctica extramural como con el contenido del espacio académico.

El honorable Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y por unanimidad, decide citar al docente Manuel Felipe Ríos Gaona a la sesión ordinaria del Consejo Curricular del próximo martes 12 de junio de 2012

4. Casos Estudiantes

4.1. La coordinadora del Proyecto Curricular, Consejera Lena Carolina Echeverry Prieto informa que el Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en

su sesión del 22 de marzo de 2012 según lo consignado en el acta 10 **DETERMINÓ DEVOLVER** la solicitud del caso del estudiante **JUAN CARLOS CABALLERO VERGEL** código estudiantil **20041180010** al considerar que la situación es competencia del Consejo Curricular.

El Honorable Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y frente al caso del estudiante considerando que:

- a. Según lo estipulado en el Artículo 2 del Acuerdo 03 del 20 de Marzo de 1998 emanado del Consejo Superior Universitario "... los estudiantes que terminen asignaturas, tendrán máximo dos (2) años de plazo una vez hayan inscrito el trabajo de grado, para presentar la sustentación pública del mencionado trabajo PARÁGRAFO: En casos excepcionales, los dos (2) años a los que hace alusión el artículo segundo del presente acuerdo podrán ser prorrogables hasta por seis (6) meses; dicha decisión será tomada por el Consejo de Proyecto Curricular, previa presentación de informes sobre el avance del trabajo de grado; informes que deben ser avalados por el director de Trabajo de Grado. Lo anterior sin perjuicio de las reglamentaciones propias de cada Facultad"
- b. El consejo Curricular de Ingeniería Ambiental aprobó y autorizó la ejecución del trabajo de Grado del Estudiante **JUAN CARLOS CABALLERO VERGEL** titulado "Estudio Prospectivo de Lácteos Santa Mónica" según lo consignado en el Acta 16 del 28 de mayo de 2009 y que por lo tanto han transcurrido más de dos (2) años y medio desde la mencionada fecha.

Por lo tanto, después de someter a consideración de los consejeros, por unanimidad, El Honorable Consejo Curricular **SOLICITA** que se le comunique al estudiante que este cuerpo colegiado **DECLARA FUERA DE TÉRMINOS** el trabajo de grado para optar a título de Ingeniero Ambiental en Modalidad **TRABAJO DE INVESTIGACIÓN** titulado "Estudio Prospectivo de Lácteos Santa Mónica" realizado por el estudiante **JUAN CARLOS CABALLERO VERGEL** código estudiantil **20041180010** dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón lo que implica que **EL ESTUDIANTE NO PUEDE CONTINUAR CON EL DESARROLLO DE ESTE PARA CULMINAR SU PROCESO DE FORMACIÓN** según lo establecido por el Artículo 2 del Acuerdo 03 del 20 de Marzo de 1998 emanado del Consejo Superior Universitario.

- 4.2. Los representantes de los estudiantes consejeros Félix Andrés Millán Chaux y Juan Sebastián Ospina Suárez presentan **SOLICITAR AVAL** para adelantar la gestión pertinente ante Bienestar Institucional conducente a obtener recursos para financiar **UN BUS CON CAPACIDAD PARA CUARENTA (40) PASAJEROS** que facilite la asistencia de los estudiantes de Ingeniería Ambiental al **XII ENCUENTRO NACIONAL Y III LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y ÁREAS AFINES** que tendrá lugar

en las instalaciones del Campus Meléndez de la Universidad del Valle en la ciudad de Santiago de Cali los días 7, 8 y 9 de noviembre de 2012.

Después de poner a consideración de los consejeros, por unanimidad, el Consejo Curricular **OTORGA AVAL** a los representantes de los estudiantes ante el consejo curricular para que adelanten las gestiones ante Bienestar Institucional que permitan conseguir la financiación del bus para la asistencia al evento en mención. Así mismo **SOLICITA** que se remita un oficio al Consejo de Facultad informando de la situación para que este cuerpo colegiado emita el aval.

- 4.3. Los estudiantes **CLAUDIA CAROLINA GARZÓN LAMPREA** código estudiantil **20081180017**, **ALEJANDRA LAVERDE INFANTE** código estudiantil **20081180031**, **LORENA LOMBANA GONZÁLEZ** código estudiantil **20081180034**, **JUAN DAVID OIDOR MÁRQUEZ** código estudiantil **20081180045**, **JUAN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ** código estudiantil **20081180048**, **LIZETH YURANY PÉREZ GAMBOA** código estudiantil **20081180053**, **WILSON ORLANDO QUINTERO SÁNCHEZ** código estudiantil **20081180057** y **WALTER IVÁN VELÁSQUEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180076** solicitan **AVAL** para adelantar la gestión pertinente ante Bienestar Institucional conducentes a obtener recursos para financiar su inscripción en calidad de asistentes al **55 CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL -ACODAL-** que tendrá lugar en la ciudad de Santa Marta los días 31 de agosto, 1 y 2 de septiembre de 2012.

Después de poner a consideración de los consejeros, por unanimidad, el Consejo Curricular **OTORGA AVAL** a los estudiantes que realizan la solicitud para que adelanten las gestiones ante Bienestar Institucional que permita conseguir la financiación de la inscripción al evento en mención. Así mismo **SOLICITA** que se remita un oficio al Consejo de Facultad informando de la situación para que este cuerpo colegiado emita el aval.

- 4.4. El estudiante **CHRISTIAN CAMILO HERNÁNDEZ FLÓREZ** código estudiantil **20112180003** presenta solicitud de cancelación de la asignatura **CÁLCULO INTEGRAL** argumentando que dado su estado de salud no pudo asistir durante 3 semanas a clases, y que no se siente en capacidad de culminar con el espacio académico.

Después de poner a consideración de los consejeros, por unanimidad, el Consejo Curricular **SOLICITA** al estudiante que soporte su requerimiento con las respectivas incapacidades y certificados médicos para remitir la solicitud al Consejo de la

Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y que los soportes deben contar con la convalidación de Bienestar Institucional.

4.5. Se informa de la programación de la sustentación del trabajo de grado en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Validación del método de valoración Contingente para la estimación de costos ambientales del proyecto minero La Colosa en el municipio de Cajamarca Tolima” realizado por los estudiantes **ANDRÉS FELIPE GONZÁLEZ QUESADA** código estudiantil **20052180028** y **CARLOS ANDRÉS GONZÁLEZ CORONADO** código estudiantil **20052180026** dirigido por el Docente Carlos Andrés Vergara Tamayo. Esta se llevará a cabo el día viernes 25 de mayo de 2012 a las 12:00 p.m. en el aula múltiple del quinto piso (salón 502) del Edificio Natura. El Honorable Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO.**

4.6. Se informa de la programación de la sustentación del trabajo de grado en modalidad **PASANTÍA** titulado “Diagnóstico y Ajuste al Sistema de Gestión en Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente – SSOA de la CORPORACIÓN AGROAMBIENTAL AGROXÍGENO bajo los lineamientos del Registro Uniforme de Contratistas -RUC-” realizado por la estudiante **NATALY ANDREA MOJICA VEGA** código estudiantil **20061180044** dirigido por el Docente Fernando Calderón Martínez en calidad de director interno y el Ingeniero Diego Fernando Vija Tequía en calidad de director externo. Este se llevará a cabo el día miércoles 23 de mayo de 2012 a las 04:00 p.m. en el aula múltiple del quinto piso (salón 902) del Edificio Natura.

El consejero Fernando Calderón informa que el día de la sustentación se realizó, pero se presentaron una serie de dificultades respecto al espacio físico y los recursos audiovisuales para la actividad.

El Honorable Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO.**

4.7. Se informa de la programación de la sustentación del trabajo de grado en modalidad **PASANTÍA** titulado “Apoyo Para La Formulación De Un Modelo Participativo De Cambio Cultural Sobre El Manejo Y La Disposición Final De Los Residuos Producidos En La Localidad De Sumapaz Bogotá D.C.” realizado por la estudiante **DEICY LORENA MOGOLLÓN GUACANEME** Código Estudiantil **20052180043** dirigido por el Docente Jaime Eddy Ussa Garzón en calidad de director interno y externo. Esta se llevará a cabo el día lunes 04 de junio de 2012 a las 08:30 a.m. en el Auditorio Pablo Julio Montes Buritica. El Honorable Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO.**

4.8. Los Docentes Max Alejandro Triana y Pier Paolo Zúñiga remiten **CONCEPTO DE VIABILIDAD** del trabajo de grado en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para el Proyecto Productivo Cafetero a Desarrollar en la Finca San Luis – Vereda San Cayetano, Municipio de Anolaima Cundinamarca” desarrollado por el estudiante **ARMANDO FERNÁNDEZ** Código estudiantil **20071180017** dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y **AUTORIZA** la ejecución del trabajo de grado.

- 4.9. Los Docentes Juan Pablo Rodríguez Miranda y Miguel Ángel Gamboa Castellanos remiten **CONCEPTO DE VIABILIDAD** del trabajo de grado en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Evaluación del Costo Energético, Económico y de Emisiones de CO₂ de Materiales Alternativos Utilizados en la Construcción de una Vivienda de Interés Social-Rural de Bahareque Prefabricada en Subachoque, Cundinamarca” desarrollado por el estudiante **EDWARD HERNANDO MARTÍN LÓPEZ** Código estudiantil **20042085018** dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y **AUTORIZA** la ejecución del trabajo de grado.
- 4.10. Los Docentes Helmut Espinoza y Adriana Hernández Sánchez remiten **CONCEPTO DE VIABILIDAD** del trabajo de grado en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para el camino Real Bojacá - El Ocaso, municipios de Bojacá y Zipacón, Cundinamarca” desarrollado por las estudiantes **ALEJANDRA ARCILA BELLO** Código estudiantil **20052180003** y **JENIFFER ANDREA GALARZA** Código estudiantil **20062180018** dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y **AUTORIZA** la ejecución del trabajo de grado.
- 4.11. Los Docentes Néstor Ricardo Bernal y Luis Alfonso López remiten **CONCEPTO DE VIABILIDAD** del trabajo de grado en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Localización de Zonas Receptoras de Material Particulado Emitidas por las Áreas Fuente Clase I en la Ciudad de Bogotá D.C. A Partir del Análisis del Régimen de Vientos y la estabilidad Atmosférica” desarrollado por las estudiantes **ADRIANA MARIBEL BARACALDO CÁRDENAS** Código estudiantil **20042180006** y **SARAY NATALIA CASTRO LONDOÑO** Código estudiantil **20051180016** dirigido por el docente José Alejandro Murad Pedraza. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y **AUTORIZA** la ejecución del trabajo de grado.
- 4.12. El docente Jaime Eddy Ussa Garzón informa sobre el cambio del título del trabajo de grado para optar por el título de ingeniero Ambiental realizado por los estudiantes **FREDDY MAURICIO HERNÁNDEZ SALAZAR** y **ANDERSON DUVAN FAJARDO CAMPO** quedando este como “Evaluación de la Eficiencia Técnica Frente al balance Oferta-Demanda de las Tecnologías de Abastecimiento de Agua Usadas en la Ecoaldea “La Pequeña Granja de mamá Lulú”. El oficio se remite junto con los conceptos de viabilidad de los revisores Juan Pablo Rodríguez Miranda y Carlos Alfonso Zafra Mejía. Después de poner a consideración de los consejeros, por unanimidad, El Consejo Curricular **APRUEBA EL CAMBIO DE TÍTULO** y **AUTORIZA** la ejecución del trabajo en mención.
- 4.13. El docente Fernando Calderón Martínez informa sobre el cambio de Modalidad del trabajo de grado para optar por el título de ingeniero Ambiental realizado por la estudiante **MONICA LIZETH SÁNCHEZ ANGARITA** titulado “Análisis de la Incidencia del fenómeno de la Niña 2010-2011 En el Comportamiento del Tiempo y en la Ocurrencia de Casos de Malaria en San José del Guaviare” que inicialmente se había

aprobado en modalidad Pasantía para cambiarlo a modalidad **MONOGRAFÍA**. El oficio se remite junto con vistos buenos de la Estudiante, El Director Externo Luis Alfonso López, y los Revisores Juan Carlos Alarcón y Lena Carolina Echeverry. Después de poner a consideración de los consejeros, por unanimidad, El Consejo Curricular **APRUEBA EL CAMBIO DE MODALIDAD** del trabajo en mención.

- 4.14. El docente Cesar Augusto García Valbuena solicita la adición de la estudiante **CINDY CLAVIJO FORERO** código estudiantil **20061180019** al trabajo de grado titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental del Cultivo de Flores Phytotec S.A.S.” desarrollado por el estudiante **DAVID MAURICIO GÓMEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20061180030**, argumentando esta solicitud en la magnitud del trabajo de Grado. Después de poner a consideración de los consejeros, por unanimidad, El Consejo Curricular **REMITE** la solicitud a los revisores del trabajo en mención docentes Edilberto Salazar Garzón y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y tan pronto como se reciban los vistos buenos se **AUTORIZARÁ** la adición de la estudiante solicitada.
- 4.15. La estudiante **PAMELA TATIANA RUEDA ORTIZ** código estudiantil **20062180061** presenta solicitud de Aval Académico para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales. Se verifica que la estudiante culminó las asignaturas de su plan de estudio y que su promedio académico es 3.93. El Consejo de Carrera, atendiendo lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 emanado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y después de poner a consideración de los honorables consejeros, por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante para que opte por la modalidad de grado en mención.
- 4.16. El estudiante **IVÁN ALEXANDER ROSAS** código estudiantil **20042180035** presenta solicitud de Aval Académico para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales. Se verifica que el estudiante culminó las asignaturas de su plan de estudio y que su promedio académico es 3.55. El Consejo de Carrera, atendiendo lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 emanado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y después de poner a consideración de los honorables consejeros, por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante para que opte por la modalidad de grado en mención.
- 4.17. La estudiante **YENNY PAOLA PÉREZ ROJAS** código estudiantil **20062180061** presenta solicitud de Aval Académico para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales. Se verifica que la estudiante culminó las asignaturas de su plan de estudio y que su promedio académico es 4.14. El Consejo de Carrera, atendiendo lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 emanado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y después de poner a consideración de los honorables consejeros, por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante para que opte por la modalidad de grado en mención.

- 4.18. La estudiante **LADY JOHANA PEDRAZA ORTIZ** código estudiantil **20062180048** presenta solicitud de Aval Académico para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales. Se verifica que la estudiante culminó las asignaturas de su plan de estudio y que su promedio académico es 3.63. El Consejo de Carrera, atendiendo lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2011 emanado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y después de poner a consideración de los honorables consejeros, por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante para que opte por la modalidad de grado en mención.
- 4.19. La estudiante **MARÍA CRISTINA VILLABA VARGAS** código estudiantil **20062180071** presenta **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Documentación de Procesos y Procedimientos Para Permisos de Trabajos en Alturas y Espacios Confinados, Referidos a Seguridad Industrial y Salud Ocupacional Para la Empresa Saxon services de Panamá (Sucursal Colombia) Como Sub Contratista de Pacific Rubiales” dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Martha Lucía Mojica y Luisa Fernanda González. Después de someter a consideración de los consejeros, por unanimidad, el Honorable Consejo Curricular **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Lucía Mojica del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Luisa Fernanda González del Proyecto Curricular de Administración Ambiental.
- 4.20. Las estudiantes **BRENDA MILENA CASTAÑEDA ÁLVAREZ** código estudiantil **20042180012** y **ANDREA SÁNDOVAL SANTOS** código estudiantil **20062180065** presenta **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **INVESTIGACIÓN** titulado “Producción de un Consorcio de Microorganismos Autóctonos, Para Biotransformación de Lodos, Provenientes de Fábricas de Vidrios” dirigido por el docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Lena Carolina Echeverry Prieto y Edith Alayón Castro. Después de someter a consideración de los consejeros, por unanimidad, el Honorable Consejo Curricular **DESIGNA** como revisores a las docentes Lena Carolina Echeverry Prieto y Edith Alayón Castro del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 4.21. Los estudiantes **MARVIN CARABALI LASSO** código estudiantil **20061180014** y **MARTHA LILIANA LOTE VELOZA** código estudiantil **20061180040** presentan **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **INVESTIGACIÓN** titulado “Determinación de Coeficientes Cinéticos en un Reactor de Lodos Activados a Escala para la Degradación de materia Orgánica en Aguas con Metanol, Sintetizadas del Proceso de Elaboración del Biodiesel” dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Juan Pablo Rodríguez Miranda y Miguel Ángel Piragauta Aguilar. Después de someter a consideración de los consejeros, por unanimidad, el Honorable Consejo Curricular **DESIGNA** como revisores a los

docentes Juan Pablo Rodríguez Miranda y Miguel Ángel Piragauta Aguilar del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.

5. Varios

5.1. El Representante de los Estudiantes Consejero Félix Andrés Millán Chaux pone a consideración del Consejo Curricular la remisión de un oficio al Consejo Académico poniendo a consideración la situación del Proyecto Curricular en cuanto a la necesidad de adelantar procesos de grado, pues considera que teniendo apenas nueve profesores de planta, tres de ellos con descarga, es complicado adelantar este proceso bajo estas condiciones y en las modalidades establecidas en el Acuerdo 015 de 2010 emanado del Consejo Académico.

Sometiendo a decisión de los Honorables Consejeros, por unanimidad, el Honorable Consejo de Carrera **DECIDE**

5.2. El consejero Juan Sebastián Ospina Suárez informa al Consejo Curricular que el día viernes 01 de junio de 2012 presentó carta de renuncia, ante el Consejo de Facultad, a su designación como Representante de los Estudiantes. El Consejo Curricular **SE DA POR ENTERADO** y queda en espera de la comunicación oficial del Consejo de Facultad para publicar la convocatoria para el nuevo Representante de los Estudiantes.

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

Para constancia se firma la presente acta por la presidente del Consejo Curricular Ingeniería Ambiental Lena Carolina Echeverry y por los demás miembros del Consejo a los cinco (05) días del mes de marzo de 2012.

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUÁN SEBASTIÁN OSPINA SUÁREZ

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCÓN

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ

ORIGINAL FIRMADO

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADO

FÉLIX ANDRÉS MILLÁN CHAUX

ORIGINAL FIRMADO