

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

**ACTA No. 40-2022**

<b>Proceso: Consejo Curricular</b>	<b>Subproceso:</b>
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental</b>	<b>Hora de Inicio: 2:00 PM</b>
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario</b>	<b>Hora de Finalización: 3:36 pm</b>
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: <a href="https://meet.google.com/duc-qddt-xqu">meet.google.com/duc-qddt-xqu</a></b>	<b>Fecha: 17 de febrero de 2022</b>

	Nombre	Cargo	Firma
<b>Participantes:</b>	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zúñiga	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

<b>Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán</b>	<b>Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno</b>
---	--

**OBJETIVO:**  
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

- ORDEN DEL DÍA**
1. Verificación del Quórum
  2. Aprobación Acta Anterior
  3. Casos Proyecto Curricular
  4. Casos Docentes
  5. Casos Estudiantes
  6. Varios

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

## DESARROLLO

### 1. Verificación del quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum de liberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 7 miembros del Consejo.

### 2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 39 de la sesión de consejo curricular del día 10 de febrero 2022 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular

3.1. El coordinador del proyecto curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** a todos los consejeros el rubro de “VIATICOS Y GASTOS DE VIAJE” para la vigencia 2022, la cual le fue asignada a la Facultad un presupuesto total de \$38.628.000, razón por la cual se efectúa la siguiente distribución de los recursos de acuerdo a la cantidad de docentes de planta adscritos a cada proyecto curricular:

PROYECTO CURRICULAR	VIATICOS Y GASTOS DE VIEJE	EJECUTADO	SALDO REAL
ING. FORESTAL	\$ 7.124.575		\$ 7.124.575
ING. TOPOGRAFICA	\$ 4.844.711		\$ 4.844.711
ING. AMBIENTAL	\$ 2.849.830		\$ 2.849.830
ING. SANITARIA	\$ 1.424.915		\$ 1.424.915
ADMON DEPORTIVA	\$ 2.564.847		\$ 2.564.847
ADMON AMBIENTAL	\$ 3.134.813		\$ 3.134.813
TEC. GESTION AMBIENTAL	\$ 3.134.813		\$ 3.134.813
TEC. SANEAMIENTO AMBIENTAL	\$ 3.134.813		\$ 3.134.813
TEC. EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	\$ 3.134.813		\$ 3.134.813
POSGRADOS (6 PROYECTOS A \$3,000,000 CADA UNO)	\$ 2.279.864		\$ 2.279.864
DECANATURA	\$ 5.000.006		\$ 5.000.006
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 38.628.000</b>	<b>0</b>	<b>\$ 38.628.000</b>

 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	

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

#### 4. Casos Docentes

##### 4.1. No hay casos Docentes

#### 5. Casos Estudiantes

**5.1.** Los estudiantes **PEDRO ANDRÉS MALAVER BOGOTÁ**, Código estudiantil **20161180023**, **WILLIAM YESID DAZA RUIZ**, Código estudiantil **20161180039**. **PRESENTAN** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A LOS COMPONENTES DE CONECTIVIDAD, PRESERVACIÓN Y PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL DEL PROYECTO “CORREDOR DE CONSERVACIÓN SUMAPAZ-CHINGAZA-GUERRERO PARA EL PERIODO DEL 2011 AL 2021”*, avalado por el docente **OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** el documento para que se ajuste la metodología según el objetivo general.

**5.2.** La estudiante **YUBELI CATHERINE ORTIZ RINCON**, Código estudiantil **20142180045**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN RESULTANTE DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y DE INNOVACIÓN GENERADOS EN LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES”*, avalado por el docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 3 de febrero, según Acta No. 38 de 2022 **DEVOLVIÓ** la propuesta para que fueran ajustados los objetivos tanto general como específicos de manera que estos últimos estén en coherencia con las fases metodológicas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución. Se recomienda se ajuste el segundo objetivo ya que se plantea la aplicación de una entrevista como objetivo específico, cuando en realidad es una actividad que llevará al logro del objetivo específico de recopilar información. **DESIGNA** al docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el para el periodo académico 2021-III. Luego de realizar la revisión del acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

#### Se cita:

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el*

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

*estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

**5.3.** El estudiante **CAMILO ALFONSO VERGEL BLANCO**, Código estudiantil **20142180023**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“FORMULACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL BASADO EN LA NORMA NTC ISO 14001:2015 PARA EL CULTIVO DE CANNABIS DE LA EMPRESA HERBASANA S.A.S”*, avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora interna, y la profesional designado por la empresa Ingeniera Ambiental **MARIA CAMILA VELEZ GIRALDO** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** el documento para que se ajuste el objetivo general y los objetivos específicos.

**5.4.** La estudiante **VALENTINA DEL PILAR BERNAL BONIL**, Código estudiantil **20151180013**. **PRESENTA DOCUMENTO FINAL** a 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 *“DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA PISCÍCOLA SOSTENIBLE PARA FINCAS CAFETERAS”*., Vinculado al semillero de investigación TECNOAPRO, avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**. El Consejo Curricular en sesión del 25 de febrero del 2021, acta No. 07 avaló la ejecución y, en sesión del 7 de octubre del 2021, acta No. 26 avaló prórroga por cuatro (4) meses, contados a partir de 16 de octubre cierre del semestre al 16 de febrero del 2022. Se aclara que el docente director interno no se hizo partícipe de la decisión tomada. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA**.

**5.5.** El estudiante **DAVID SANTIAGO HERNÁNDEZ MEDINA**, Código estudiantil **20171180035**. **PRESENTA** solicitud de **PRORROGA** a 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 *“ANÁLISIS MEDIANTE MODELOS ARIMA Y RNA DE LA INFLUENCIA DEL AISLAMIENTO POR COVID-19 SOBRE LAS CONCENTRACIONES DEL MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA**, vinculado al semillero de Investigación AMBIENTUD. El Consejo Curricular en sesión del 15 de abril, acta No. 10 del 2021 avaló la ejecución. El estudiante presenta sus razones:

*“De manera atenta me presento: Soy David Santiago Hernández Medina, código 20171180035. La presente petición al consejo curricular se realiza con el fin de solicitar la aprobación de una prórroga para la culminación del trabajo de grado denominado “Análisis mediante modelos ARIMA y RNA de la influencia del aislamiento por COVID-19 sobre las concentraciones del*

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

*material particulado atmosférico en la ciudad de Bogotá”, el cual se realiza bajo la modalidad de investigación-innovación contenida en el Acuerdo 038 de 2015, y que fue aprobado en el Acta No. 10 de 2021, cuyo oficio es el referido PIA-086-21. De igual manera, quisiera informar que el presente trabajo de grado se encuentra en un avance correspondiente al 50% y por ello solicito cordialmente esta prórroga.*

*Agradezco la atención por parte de usted y del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud de prórroga, considerando que no se cumplió con los tiempos establecidos dentro del acuerdo 038 del 2015.

**5.6.** El docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD, PRESENTA SOLICITUD** de cambio de docente evaluador a la propuesta del trabajo de grado presentado por la estudiante **DANIELA PÉREZ RAMÍREZ**, Código Estudiantil **20161180024**, en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado **“COMPORTAMIENTO Y ANÁLISIS DEL OZONO (O3) EN BOGOTÁ D.C PARA EL PERÍODO 2019-2020 Y SU ESTADO DENTRO DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE EN COLOMBIA Y AMÉRICA LATINA”**. avalado por el Consejo Curricular en sesión del 3 de febrero, según Acta No. 38 de 2022. El docente expone sus razones:

*“Dando respuesta al mensaje remitido a la estudiante DANIELA PEREZ con respecto a la asignación del revisor del proyecto de grado en modalidad Monografía COMPORTAMIENTO Y ANÁLISIS DEL OZONO (O3) EN BOGOTÁ D.C PARA EL PERÍODO 2019-2020 Y SU ESTADO DENTRO DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE EN COLOMBIA Y AMÉRICA LATINA”. Solicito respetuosamente se tenga en cuenta lo expresado en la carta de entrega del documento, donde se recomienda que la revisora sea la profe Martha Mejía.*

*Por su puesto, aclaró que el profe Carlos Zafra tiene toda la competencia y experticia de revisar el documento y es potestad del Consejo de carrera la asignación del mismo, sin embargo, de acuerdo a la línea de trabajo que se tienen en temas de Calidad del Aire y a reuniones sostenidas con la profe Mejía ella se encuentra interesada en su revisión”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** el cambio de docente evaluador y ratifica al docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA**.

**5.7.** El coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** conceptos de homologación a la solicitud de la estudiante **VALENTINA PELÁEZ OSPINA**, código estudiantil **20212180089**, referente a los espacios académicos vistos y aprobados en la Universidad ECCI, toda vez que su ingreso al Proyecto Curricular fue por transferencia Externa para el periodo académico 2021-3. Los espacios que solicitó son los siguientes:

Espacio Académico a Homologar en la Universidad Distrital	Créditos	Espacio Académico Homologados en la Universidad ECCI	Créditos	Docente que emitirá el concepto	Concepto
---	----------	--	----------	---------------------------------	----------

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

Calculo diferencial	4	Calculo diferencial	3	Cesar Díaz Pomar	HOMOLOGABLE
Biología General	3	Biología I	3	Martha Cecilia Gutiérrez	HOMOLOGABLE
Química Inorgánica	3	Química I	3	Ramiro Alfonso Rada	HOMOLOGABLE
Física Mecánica Newtoniana	3	Física mecánica	3	Daniel Contreras	NO HOMOLOGABLE
Cartografía	2	Cartografía	4	Alberto Figueroa	HOMOLOGABLE
Fisicoquímica de fluidos	3	Mecánica de fluidos e hidráulica	3	Freddy Leonard Alfonso	NO HOMOLOGABLE
Hidráulica	3	Mecánica de fluidos e hidráulica	3	Carlos Alfonso Zafra	NO HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** los conceptos de homologación remitidos por los docentes relacionados en la tabla y, **SOLICITA** realizar la respectiva homologación en el Sistema de Gestión Académica de la estudiante.

**5.8.** El coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, INFORMA** a todos los consejeros presentes que el día 9 de febrero del 2022, mediante sala zoom, se llevó a cabo la Elección del segundo Representante Estudiantil ante el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, cumpliendo con resolución No. 113 de 2015 “*Por la cual se Reglamenta el Procedimiento para la Elección de la Representación Estudiantil ante los Consejos Curriculares de Pregrado de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales*”. Esta elección contó con dos convocatorias, en la cual, la primera se llevó a cabo el día 15 de diciembre del 2021 donde no se cumplió con un quórum del 30% de participación y/o conexión de estudiantes en la asamblea estudiantil. Dado lo anterior, se llevó a cabo la segunda convocatoria el día 9 de febrero del 2022, esto teniendo en cuenta que por el receso de vacaciones del mes de diciembre y reinicio de semestre el 24 de enero del presente año no se contó con los 15 días hábiles siguientes a la primera elección. Por tal razón, se convocó en la fecha ya mencionada, la ganadora en la elección de la representación estudiantil fue la estudiante **CAROLINA MARTÍNEZ CALDERÓN**, Código estudiantil **20152180028** con un total de 8 votos y se contó con la participación de la delegada o veedora **ALEJANDRA QUIJANO JON** asignada por la universidad de la comisión de Participación Universitaria.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la elección del segundo Representante Estudiantil ante el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y, **SOLICITA** al coordinador remitir al Consejo de Facultad los soportes correspondientes a la elección.

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

## 6. Varios

El Coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, INFORMA** a todos los consejeros la necesidad de revisar y **DECIDIR** si los estudiantes que cumplen con el 75% o más de los créditos vistos en su plan de estudio se les realice la inscripción a las pruebas saber pro del primer semestre del año, teniendo en cuenta la Resolución 00027 del 20 de enero de 2022, Por la cual se establece el cronograma de los exámenes Saber Pro y Saber TyT del primer semestre del año 2022. Considerando que *“las competencias específicas de los Núcleos Básicos de Conocimiento de (i) Educación; (ii) Administración, (iii) Derecho y afines, presentan mayor demanda de elección por parte de los aspirantes, para el examen del primer semestre del año 2022 serán estas las que se ofertarán”*.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** que se debe hacer la consulta a la Vicerrectoría Académica y a la oficina Jurídica respecto a los exámenes saber pro.

Siendo las 3:36 pm, del jueves 17 de febrero de 2022 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del Presidente del Consejo Curricular, profesor Freddy Leonard Alfonso Moreno y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día diecisiete (17) de febrero de 2022.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

**FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS

~~ORIGINAL FIRMADO~~

GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFAN

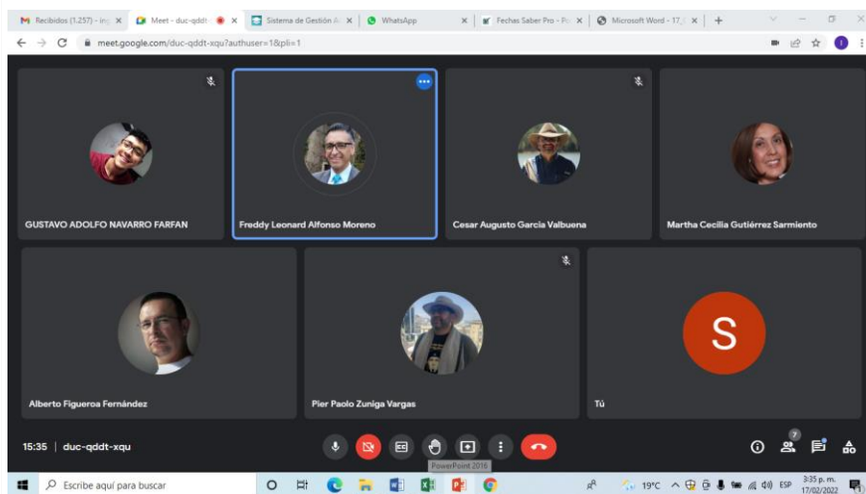
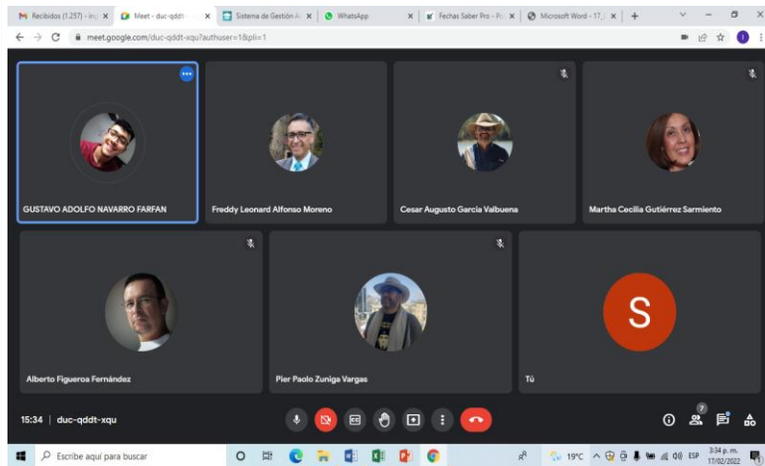
~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

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

## ASISTENCIA MEET



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

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

Actividad/ Tarea	Líder/Res ponsable	Fecha de Cumplimi ento
---------------------	-----------------------	------------------------------