

 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	

ACTA No 10-2020			
Proceso: Consejo Curricular Extraordinario		Subproceso	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Topográfica			Hora de Inicio: 02:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 4:00 p.m.
Lugar: Virtual - Herramienta Zoom			Fecha: 3 de abril de 2020
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Edgar Lozano Espinosa	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Zamir Maturana Córdoba	Componente Profesional	ORIGINAL FIRMADO
	Uriel Coy Verano	Componente Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Wilson Jairo Pinzón Casallas	Componente de Básico	NO ASISTIÓ
	Valentina Agudelo Cifuentes	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Manuel Urrego Fúquene	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Edgar Lozano Espinosa	
<p>OBJETIVO: Realizar la reunión habitual del Consejo del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, con el objetivo de abordar diferentes temas que son de su competencia y que involucra a su Comunidad Educativa (docentes, estudiantes y egresados).</p>			
<p>ORDEN DEL DÍA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios 			

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
REVISÓ Y APROBÓ	EDGAR LOZANO ESPINOSA	PRESIDENTE	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	ZAMIR MATURANA CORDOBA	COMPONENTE PROFESIONAL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	WILSON JAIRON PINZON CASALLAS	COMPONENTE BÁSICO	NO ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	URIEL COY VERANO	COMPONENTE HUMANÍSTICO	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	JUAN MANUEL URREGO FUQUENE	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ

 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	

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 El Coordinador del Proyecto Curricular **SOLICITA** establecer los espacios académicos que se van a ofertar para el periodo 2020-1, teniendo en cuenta la situación de cuarentena, por la cual está atravesando el país. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ESTABLECEN** los espacios académicos que se van a ofertar con cantidad de grupos y el cupo para cada uno de estos y **DECIDE** informar a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Código asignatura	Nombre	T/P, P, T	En qué consiste lo práctico del espacio académico	Se puede virtualizar*	Cupo del espacio académico	Número de grupos proyectados	Horas requeridas, son las que corresponden a lo que se contrataba al docente	Recursos demandados	Tiene aula virtual a la fecha	Observaciones
1	CÁLCULO DIFERENCIAL	T		Si	35	3	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
4	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	T						Solo plataforma virtual		NO APLICA
2002	ÉTICA E INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	T		Si	35	2	2/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.
2002	ÉTICA E INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	T		Si	35	1	2/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. 1 PROF. PLANTA Y 2 DE VINCULACIÓN
2003	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	3	2/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LAS PRÁCTICAS SE PUEDEN HACER EN CASA. EN NORMALIDAD ACADÉMICA EN AULAS ASIGNADAS
2004	HUMANIDADES	T		Si	35	1	3/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.
2004	HUMANIDADES	T		Si	35	2	3/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.
2005	PLANIMETRÍA	T/P	Todas las anteriores	Si	15	2	6/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	SON 2 GRUPOS PARA PRÁCTICA = 1 PARA TEORÍA.
2005	PLANIMETRÍA	T/P	Todas las anteriores	Si	15	2	6/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	SON 2 GRUPOS PARA PRÁCTICA = 1 PARA TEORÍA. 1 PROF. PLANTA + 1 VINCULACIÓN
2006	PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
REVISÓ Y APROBÓ	EDGAR LOZANO ESPINOSA	PRESIDENTE	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	ZAMIR MATURANA CORDOBA	COMPONENTE PROFESIONAL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	WILSON JAIRON PINZON CASALLAS	COMPONENTE BÁSICO	NO ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	URIEL COY VERANO	COMPONENTE HUMANÍSTICO	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	JUAN MANUEL URREGO FUQUENE	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ

 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	



9	ÁLGEBRA LINEAL	T		Si	35	2	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
9	ÁLGEBRA LINEAL	T		Si	35	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2007	ALTIMETRÍA	T/P	Todas las anteriores	Si	15	2	6/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	SON 2 GRUPOS PARA PRÁCTICA = 1 PARA TEORÍA.
7	CÁLCULO INTEGRAL	T		Si	35	2	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
7	CÁLCULO INTEGRAL	T		Si	35	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LABORATORIOS AL FINAL DE SEMESTRE, PERO SE PUEDE COMPLEMENTAR CON LABORATORIOS VIRTUALES
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LABORATORIOS AL FINAL DE SEMESTRE, PERO SE PUEDE COMPLEMENTAR CON LABORATORIOS VIRTUALES
2008	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	15	3	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	SE PUEDE COMPLEMENTAR EN CASA, CON SOFTWARE ESPECIALIZADO LIBRE
2023	TÉCNICAS DE CAMPO (Ex)	T		Si	35	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICAS AL FINAL DEL SEMESTRE A DISPOSICIÓN DEL DOCENTE
16	CÁLCULO MULTIVARIADO	T		Si	35	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
16	CÁLCULO MULTIVARIADO	T		Si	35	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2013	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	18	2	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	SE PUEDE COMPLEMENTAR EN CASA, CON SOFTWARE ESPECIALIZADO LIBRE
2016	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	T		Si	34	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2014	FÍSICA ONDULATORIA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	30	2	5/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LABORATORIOS AL FINAL DE SEMESTRE, PERO SE PUEDE COMPLEMENTAR CON LABORATORIOS VIRTUALES
2014	FÍSICA ONDULATORIA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	30	1	5/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LABORATORIOS AL FINAL DE SEMESTRE, PERO SE PUEDE COMPLEMENTAR CON LABORATORIOS VIRTUALES
2015	GEODESIA GEOMÉTRICA	T/P		Si	30	2	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	LA PRÁCTICA ES DE EJERCICIOS, TANTO EN CLASE, COMO EN CASA
2011	CARTOGRAFÍA TEMÁTICA (Ex)	T	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	23	1	2/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS EN COMPUTADOR, QUE SE PUEDE HACER DESDE CASA
2020	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS	T/P		Si	18	1	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS EN COMPUTADOR, QUE SE PUEDE HACER DESDE CASA Y CON SOFTWARE ESPECIALIZADO

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
REVISÓ Y APROBÓ	EDGAR LOZANO ESPINOSA	PRESIDENTE	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	ZAMIR MATURANA CORDOBA	COMPONENTE PROFESIONAL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	WILSON JAIRON PINZON CASALLAS	COMPONENTE BÁSICO	NO ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	URIEL COY VERANO	COMPONENTE HUMANÍSTICO	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	JUAN MANUEL URREGO FUQUENE	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ

 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	

2020	DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS	T/P		Si	18	3	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS EN COMPUTADOR, QUE SE PUEDE HACER DESDE CASA Y CON SOFTWARE ESPECIALIZADO
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	T		Si	35	1	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	T		Si	35	2	6/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2009	GEODESIA POSICIONAL	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	18	3	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS POCO SEGUIDAS, PRÁCTICA AL FINAL
2021	HIDRÁULICA	T/P		Si	30	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICAS EN EJERCICIOS EN CLASE Y EN CASA
2021	HIDRÁULICA	T/P		Si	30	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICAS EN EJERCICIOS EN CLASE Y EN CASA
2019	INGENIERÍA DE SOFTWARE	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	18	4	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	SE PUEDE COMPLEMENTAR EN CASA, CON SOFTWARE ESPECIALIZADO LIBRE
2028	FOTOGRAFÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	2	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. PRÁCTICAS AL FINAL DEL CURSO
2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	T		Si	37	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2025	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	T		Si	30	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. PRÁCTICAS AL FINAL DEL CURSO
2026	HIDROLOGÍA	T		Si	35	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICAS EN EJERCICIOS EN CLASE Y EN CASA
2026	HIDROLOGÍA	T		Si	35	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICAS EN EJERCICIOS EN CLASE Y EN CASA
2024	LOCALIZACIÓN DE VÍAS	T/P	Todas las anteriores	Si	25	2	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. PRÁCTICAS AL FINAL DEL CURSO
2029	MÉTODOS NUMÉRICOS	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2032	ACUEDUCTOS	T/P		Si	30	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICAS EN EJERCICIOS EN CLASE Y EN CASA. DISEÑO DE REDES
2036	BASE DE DATOS ESPACIALES	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	1	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
2036	BASE DE DATOS ESPACIALES	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	2	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
12	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	T								NO APLICA

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
REVISÓ Y APROBÓ	EDGAR LOZANO ESPINOSA	PRESIDENTE	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	ZAMIR MATURANA CORDOBA	COMPONENTE PROFESIONAL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	WILSON JAIRON PINZON CASALLAS	COMPONENTE BÁSICO	NO ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	URIEL COY VERANO	COMPONENTE HUMANÍSTICO	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	JUAN MANUEL URREGO FUQUENE	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ

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

2034	CARTOGRAFÍA DIGITAL	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	2	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
2030	CATASTRO	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2033	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL	T/P		Si	35	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICA EXTRAMURAL, COMO TRABAJO DE INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL Y/O GRUPAL. SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2031	MECÁNICA DE SUELOS	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.LA PRÁCTICA SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2037	ALCANTARILLADOS	T/P		Si	35	1	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS EN EJERCICIOS EN CLASE Y EN CASA. DISEÑO DE REDES
2037	ALCANTARILLADOS	T/P		Si	35	1	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS EN EJERCICIOS EN CLASE Y EN CASA. DISEÑO DE REDES
2038	EVALUACIÓN AMBIENTAL	T/P	Salida extra mural	Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICA EXTRAMURAL, COMO TRABAJO DE INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL Y/O GRUPAL. SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2041	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	T/P	Todas las anteriores	Si	20	1	5/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.LA PRÁCTICA SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2041	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	T/P	Todas las anteriores	Si	20	1	5/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.LA PRÁCTICA SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2039	PERCEPCIÓN REMOTA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	2	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
2039	PERCEPCIÓN REMOTA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	1	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
2040	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	T		Si	35	1	3/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.
2045	ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL RIESGO	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. PRÁCTICAS AL FINAL DEL CURSO
2047	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. PRÁCTICAS AL FINAL DEL CURSO
2047	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. PRÁCTICAS AL FINAL DEL CURSO
2044	PAVIMENTOS (In)	T	más de una opción de las indicadas	Si	38	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.LA PRÁCTICA SE PUEDE HACER PARA EL FINAL

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
REVISÓ Y APROBÓ	EDGAR LOZANO ESPINOSA	PRESIDENTE	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	ZAMIR MATURANA CORDOBA	COMPONENTE PROFESIONAL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	WILSON JAIRON PINZON CASALLAS	COMPONENTE BÁSICO	NO ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	URIEL COY VERANO	COMPONENTE HUMANÍSTICO	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	JUAN MANUEL URREGO FUQUENE	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ

 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



2044	PAVIMENTOS (In)	T	más de una opción de las indicadas	Si	38	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.LA PRÁCTICA SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2046	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	18	1	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
2046	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	T/P	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	23	1	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
2043	TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (In)	T	Todas las anteriores	Si	18	1	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICA EXTRAMURAL, COMO TRABAJO DE INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL Y/O GRUPAL. SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2043	TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (In)	T	Todas las anteriores	Si	18	1	5/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICA EXTRAMURAL, COMO TRABAJO DE INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL Y/O GRUPAL. SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2048	CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA (In)	T	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	20	3	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	REQUIERE DE SOFTWARE ESPECIALIZADO QUE SE PUEDE SUPLIR MIENTRAS EXISTA LA EMERGENCIA
2051	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2053	INGENIERÍA AMBIENTAL	T/P	Salida extra mural	Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	PRÁCTICA EXTRAMURAL, COMO TRABAJO DE INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL Y/O GRUPAL. SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	T		Si	38	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL. PRÁCTICAS AL FINAL DEL CURSO
2042	TRÁNSITO Y TRANSPORTE (In)	T	Todas las anteriores	Si	23	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.LA PRÁCTICA SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2042	TRÁNSITO Y TRANSPORTE (In)	T	Todas las anteriores	Si	23	1	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL.LA PRÁCTICA SE PUEDE HACER PARA EL FINAL
2055	DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS (In)	T		Si	18	1	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS EN COMPUTADOR, QUE SE PUEDE HACER DESDE CASA Y CON SOFTWARE ESPECIALIZADO
2055	DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS (In)	T		Si	18	1	4/Semanal	plataforma virtual más software especializado	No	PRÁCTICAS EN COMPUTADOR, QUE SE PUEDE HACER DESDE CASA Y CON SOFTWARE ESPECIALIZADO
2057	GERENCIA DE PROYECTOS	T		Si	35	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL
2056	MÉTODOS DE PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (In)	T	Práctica de laboratorio o aula especializada	Si	18	2	4/Semanal	Solo plataforma virtual	No	LA ASIGNATURA PUEDE SER MANEJADA DE MANERA VIRTUAL

3. Casos Docentes

Acta No 10-2020

Página 6 | 7

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
REVISÓ Y APROBÓ	EDGAR LOZANO ESPINOSA	PRESIDENTE	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	ZAMIR MATURANA CORDOBA	COMPONENTE PROFESIONAL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	WILSON JAIRON PINZON CASALLAS	COMPONENTE BÁSICO	NO ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	URIEL COY VERANO	COMPONENTE HUMANÍSTICO	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	JUAN MANUEL URREGO FUQUENE	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ

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

3.1 No hay Casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 No hay Casos.

5. Varios

5.1 No hay varios.

Siendo las 4:00 p.m., se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica, profesor Edgar Lozano Espinosa, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital.

ORIGINAL FIRMADO

EDGAR LOZANO ESPINOSA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica

ZAMIR MATURANA CORDOBA

ORIGINAL FIRMADO

URIEL COY VERANO

ORIGINAL FIRMADO

JUAN MANUEL URREGO FUQUENE

ORIGINAL FIRMADO

VALENTINA AGUDELO CIFUENTES

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
REVISÓ Y APROBÓ	EDGAR LOZANO ESPINOSA	PRESIDENTE	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	ZAMIR MATURANA CORDOBA	COMPONENTE PROFESIONAL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	WILSON JAIRON PINZON CASALLAS	COMPONENTE BÁSICO	NO ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	URIEL COY VERANO	COMPONENTE HUMANÍSTICO	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ
REVISÓ Y APROBÓ	JUAN MANUEL URREGO FUQUENE	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	ASISTIÓ