

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SG
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Inte
1 100030. Gestion integrada	21/03/2017	

15L	JU	ullet
Sistema Integrac	lo de Gestán	

	ACTA No 10-2022						
Proceso: Conse	ejo Curricular						
Unidad Acadén	nica y/o Administrativa: Ingeniería Topog	ráfica	Hora de Inicio: 02:00 p.m.				
Motivo y/o Eve	ento: Consejo Curricular		Hora de Finalización: 4:00 p.m.				
Lugar: Virtual –	-Meet https://meet.google.com/wpb-l	bzcg-era	Fecha: 04 de mayo 2022				
	Nombre	Cargo	Firma				
	Edgar Lozano Espinosa	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO				
	William Andrés Castro López	Componente de Básico	ORIGINAL FIRMADO				
Dartisinantas.	Robinson Quintana Puentes	Componente Básico Profesional	ORIGINAL FIRMADO				
Participantes:	Zamir Maturana Córdoba	Componente Profesional	ORIGINAL FIRMADO				
	Herlinda Esperanza Calderón Gacharna	Componente Socio- Humanístico	ORIGINAL FIRMADO				
	Angie Natalia Casallas Chávez	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO				
	Laura Gabriela Tristancho Mariño	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO				

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Visto Bueno del Acta: Edgar Lozano Espinosa

OBJETIVO: Realizar la reunión habitual del Consejo del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.

ORDEN DEL DÍA

- 1. Verificación del Quorum
- 2. Casos Proyecto Curricular
- 3. Casos Docentes
- 4. Casos Estudiantes
- **5.** Varios



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Floceso. Gestion integrated	21/03/2017	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 7 de los 7 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

- 2.1 El acta No 06 del 30 de marzo de 2022, No 07 del 04 de abril de 2022, No 08 del 19 de abril 2022 y No 09 del 27 de abril 2022, se aprueban el mismo día de la sesión.
- 2.2 El Coordinador **DA LECTURA** al oficio SFMA-0302-22, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **DETERMINÓ** comunicarle que la reducción de la monitoria se hizo teniendo en cuenta la asignación de recursos para la vigencia 2022 y además por el análisis de las monitorias, presentado por la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, del comportamiento de las monitorias que han quedado desiertas de los diferentes períodos académicos, que son recursos que se perdieron en las vigencias pasadas. El Consejo Curricular de Ingeniería Topográfica se da por **ENTERADO**.
- 3. Casos Docentes
- **3.1** No hay casos.

4. Casos Estudiantes

- 4.1 El estudiante DANIEL ANDRES GARZON PINZON, código estudiantil 20162032246, PRESENTA la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad PASANTÍA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado "LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO, PARA SUBDIVISIÓN PREDIAL DEL PREDIO URBANO SAN MARTÍN Y LA ESPERANZA EN EL SECTOR DE SAN ANTONIO MANABLANCA, FACATATIVÁ" avalada por el docente Robinson Quintana Puentes y el profesional Edwin Javier Calvo Aguilar de la empresa SURFACE INGENIERIA S.A.S. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad AVALA la propuesta, y DESIGNA como director al docente Robinson Quintana Puentes y como profesional responsable Edwin Javier Calvo Aguilar y SOLICITA al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.
- 4.2 El estudiante ANDRES FELIPE MELO CAMARGO código estudiantil 20151032022, PRESENTA la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad PASANTÍA titulada "APOYO EN LA CREACIÓN DE INSUMOS GEOGRÁFICOS, TALES COMO CARTOGRAFÍA BÁSICA, CARTOGRAFÍA TEMÁTICA, ANÁLISIS GEOGRÁFICOS MULTITEMPORALES Y SIG, QUE PERMITAN LA EJECUCIÓN DE OBRAS DE BIOINGENIERÍA EN LA RED DE VALLADO PRESENTE EN LA UPR NORTE DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ" avalada por el docente José Miguel Cepeda Rendón y el profesional Heidi Lorena Meneses Rubiano de la empresa JAM Ingeniería y Medio Ambiente SAS. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad AVALA la propuesta, y DESIGNA como director al docente José Miguel Cepeda Rendón y como profesional responsable Heidi Lorena Meneses



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Código: GI-FR-010 Versión: 03	
TRITAL E CALDAS	Dragogo Contión Integrado	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
	Proceso: Gestión Integrada	21/03/2017	

Rubiano y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.

- 4.3 El estudiante KEVIN FARID MENDOZA BONILLA código estudiantil 20201732008, PRESENTA la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad PASANTÍA titulada "APOYO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO HIDRÁULICO BIDIMENSIONAL A PARTIR DEL LEVANTAMIENTO HIDROTOPOGRÁFICO EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LOS PUNTOS DE VERTIMIENTO ESTACIÓN ACACÍAS Y ESTACIÓN CASTILLA EN EL RÍO GUAYURIBA,META." avalada por el docente José Miguel Cepeda Rendón y el profesional Johan Darío Montero Lozano de la empresa CIGMAP S.A.S. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad AVALA la propuesta, y DESIGNA como director al docente José Miguel Cepeda Rendón y como profesional responsable Johan Darío Montero Lozano y SOLICITA al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.
- 4.4 El estudiante DAVID LEONARDO NAJAR FONTECHA código estudiantil 20191732023, PRESENTA la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad MONOGRAFÍA titulada "VALIDACIÓN DE UN MODELO DE SIMULACIÓN DE CRECIMIENTO URBANO 2020-2030" avalada por el docente Germán Torrijos Cadena. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad AVALA la propuesta, y DESIGNA como director al docente Germán Torrijos Cadena y SOLICITA al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2022-1.
- **4.5** El estudiante **WILMAR MONTAÑO GUEVARA** código estudiantil **20172032068, SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:
 - ESPECIALIZACIÓN EN AVALÚOS
 - ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

El estudiante cuenta con el 80.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.87. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Articulo 10 del Acuerdo 038 de 2015 "Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas".

- **4.6** La estudiante **MARÍA PAULA CARDONA MONRROY** código estudiantil **20152032010, SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:
 - ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
 - ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES

La estudiante cuenta con el 93.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
- 2 8	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGI ID
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
	Froceso. Gestion integrada	21/03/2017	

promedio académico de 3.78. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, NO AVALA la solicitud del estudiante, dado que no cumple con el Literal b), Articulo 9 del Acuerdo 038 de 2015 del "Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto ocho (3.8)"

- 4.7 El estudiante DAVID ANDRÉS RAMÍREZ GÓMEZ código estudiantil 20181032016, SOLICITA aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:
 - ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

El estudiante cuenta con el 80.9% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.01. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, AVALA la solicitud del estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Articulo 10 del Acuerdo 038 de 2015 "Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas".

- La estudiante KELLY JOHANNA VEGA SIERRA código estudiantil 20171032056, SOLICITA aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:
 - ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENTORÍA Y SUPERVISIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
 - ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES

La estudiante cuenta con el 84.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 3.9. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, AVALA la solicitud de la estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Articulo 10 del Acuerdo 038 de 2015 "Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas".

- 4.9 La estudiante LAURA DANIELA LOMBO RODRIGUEZ código estudiantil 20171032026, SOLICITA aval académico para optar a título de Ingeniero Topográfico en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de posgrado:
 - ESPECIALIZACIÓN EN AVALÚOS
 - ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

La estudiante cuenta con el 92.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 341 al que pertenece, y un promedio académico de 4.26. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, AVALA la solicitud de la estudiante para que inicie tramites directamente ante proyecto curricular de posgrado. Lo anterior, dando cumplimiento Literal c), Articulo 10 del Acuerdo 038 de 2015 "Solicitud escrita por el estudiante ante el coordinador del proyecto curricular de posgrado para cursar los espacios académicos adjuntando la certificación



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIG
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema I
1 100030. Ocalion integrada	21/03/2017	

SIGUD V

del proyecto curricular de pregrado y la sabana de notas".

- 4.10 La estudiante LAIDY VANESA SARMIENTO CEPEDA, código estudiantil 20151032068, PRESENTA la solicitud de prórroga por periodo académico de la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a), en modalidad MONOGRAFÍA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado "COMPARACIÓN DE RESULTADOS CON SOFTWARE DE PROCESAMIENTO PIX4D Y METASHAPE PARA FOTOGRAMETRIA OBTENIDA CON UAV", dirigido por el docente Wilson Ernesto Vargas Vargas. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad AVALA la solicitud, dando cumplimiento al acuerdo 038 del 2015, Articulo 46.
- **4.11** El estudiante **JUAN SEBASTIAN UNIBIO PIÑEROS** código estudiantil **20142032034**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN titulada "ANALISIS DEL DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE EMPLEANDO LOS METODOS DE DISEÑO RACIONAL (2002) Y ASSHTO (1993). CASO DE ESTUDIO TMAP 5°C, 10°C Y 15°C." dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como docente evaluador al profesor **CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGARA**.
- 4.12 Las estudiantes LEYDY CAROLINA RODRIGUEZ CARDENAS código estudiantil 20151032046 y ANGIE DANIELA BENAVIDES FRANCO código estudiantil 20151032055, PRESENTAN el DOCUMENTO FINAL del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Topográfico(a) en modalidad INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN titulada "ANÁLISIS DEL DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTO FLEXIBLE EMPLEANDO LOS METODOS DE DISEÑO RACIONAL (2002) Y AASTHO (1993). CASO DE ESTUDIO TMAP 20°, 25° Y 30° C." dirigido por el docente Hugo Alexander Rondón Quintana. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad DESIGNA como docente evaluador al profesor MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA.
- **4.13** La estudiante **LAURA ANDREA AMADO ALARCÓN** código estudiantil **20181032035**, SOLICITA tres (3) extracréditos para el periodo 2022-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud dado que cumple con el promedio académico acumulado mínimo requerido, dando cumplimiento al Acuerdo N° 009 de 2006 del Consejo Académico, Artículo 11.- DE LA INSCRIPCIÓN DE CRÉDIITOS ACADÉMICOS. Respecto a la inscripción de espacios académicos, está sujeta a la disponibilidad de cupos. (4.17)
- **4.14** El estudiante **JULIÁN CAMILO LÓPEZ ALCALÁ**, código estudiantil **20192732024**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		SENA- ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA EN IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA COD. ASIGNATURA		NOTA	DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO DE HOMOLOGACION
COD.	ASIGNATURA	COD.			
2046	Sistemas de Información Geográfica	19603	Diseñar el modelo de datos espacial, estructurar la información geográfica y operar el sistema de información geográfica	4.0	Rose Marie Aldana



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Froceso. Gestion integrada	21/03/2017	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir el contenido programático a la docente a cargo de la asignatura solicitada, para su respectivo concepto de homologación.

4.15 El estudiante **JULIÁN ANDRÉS PATIÑO CESPEDES**, código estudiantil **20212032048**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

UNIVERSIDAD DISTRITAL 341- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA				NOTA	DOCENTE QUE EMITE EL
COD.	ASIGNATURA	COD.	ASIGNATURA	NOTA	CONCEPTO DE HOMOLOGACION
3	Física I: mecánica newtoniana	6203	Física Mecánica	3.6	William Castro
2013	Diseño asistido por computador	7941	Diseño asistido por computador	3.6	Mario Arturo Rincón
2034	Cartografía Digital	7949	Cartografía	4.2	Iván Reyes
1	Calculo Diferencial	7644	Calculo Diferencial	4.1	Ovidio Barón
2021	Hidráulica	7998	Mecánica de fluidos hidráulica	3.4	No Homologable
7	Calculo integral	7650	Calculo integral	3.4	No Homologable
2027	Evadomentos de coelecio	7950	Ecología general	3.6	Esmanara Caldanán
2027	Fundamentos de ecología	7952	Ecología Aplicada	3.9	Esperanza Calderón

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir el contenido programático a los docentes a cargo de las asignaturas solicitadas, para su respectivo concepto de homologación.

- **4.16** El estudiante **DUVÁN DARÍO TAVERA BERMÚDEZ** código estudiantil **20211732012**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-l. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud e **INFORMA** al estudiante que la solicitud de reingreso se debe hacer vía página Web, modulo admisiones, previa consignación del valor que corresponde al valor del pin de inscripción (reingreso).
- **4.17** El estudiante **ULISES ALFONSO CASTIBLANCO MARTINEZ** código estudiantil **20162032233**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud e **INFORMA** al estudiante que la solicitud de reingreso se debe hacer vía página Web, modulo admisiones, previa consignación del valor que corresponde al valor del pin de inscripción (reingreso).
- **4.18** El estudiante **WILMER FRANCO HERNÁNDEZ** código estudiantil **20201732014**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-l. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud e **INFORMA** al estudiante que la solicitud de reingreso se debe hacer vía página Web, modulo admisiones, previa consignación del valor que corresponde al valor del pin de inscripción (reingreso).
- **4.19** La estudiante **PAOLA ANDREA LOAIZA ÁLVAREZ** código estudiantil **20211732021**, **SOLICITA** la no renovación de matrícula para el periodo 2022-l. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud e **INFORMA** al estudiante que la solicitud de reingreso se debe hacer vía página Web, modulo admisiones, previa consignación del valor que corresponde al valor del pin de inscripción (reingreso).
- 4.20 La representante estudiantil PRESENTA la queja "Negligencia por parte de la docente Paola Maturana



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGI IN
Dragona Contién Integrado	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Proceso: Gestión Integrada	21/03/2017	

Cifuentes", realiza por los estudiantes de Geometría Descriptiva. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, **DECIDE** informar a los docentes, respecto a las fechas establecidas para el cargue de las notas en el sistema de gestión académica y la importancia de socializar las notas a los estudiantes.

5. **Varios**

- 5.1 La representante estudiantil SOLICITA realizar una petición al Concejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la cual se solicite que los espacios académicos de carácter electivo intrínseco tengan derecho a realizar salidas extramurales. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DECIDE solicitar al docente Zamir Maturana colaborar con la petición para ser tramitada ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 5.2 La representante estudiantil INFORMA respecto al simulador de drones, que se encuentra en la sede de Ingeniería. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, INFORMA que los estudiantes pueden solicitar a través del docente el préstamo del simulador de Drones, para que los estudiantes adscritos a la asignatura puedan realizar las practicas necesarias.

Siendo las 3:30 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

ORIGINAL FIRMADO

ORIGINAL FIRMADO

ROBINSON QUINTANA PUENTES ORIGINAL FIRMADO ZAMIR MATURANA CORDOBA ORIGINAL FIRMADO HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNA ORIGINAL FIRMADO ANGIE NATALIA CASALLAS CHÁVEZ **ORIGINAL FIRMADO** LAURA GABRIELA TRISTANCHO MARIÑO

WILLIAM ANDRÉS CASTRO LÓPEZ



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGLID V
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema integrado de Gestión
Froceso. Gestion integrada	21/03/2017	

