
 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. 17 DEL 30 DE AGOSTO DE 2019

Proceso: CONSEJO DE CARRERA EXTRAORDINARIO		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS		Hora de Inicio 03:00 PM	
Motivo y/o Evento: CASOS ACADEMICOS		Hora de Finalización	
Lugar: Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Levantamientos Topográficos.		Fecha: 30 de agosto de 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS	Presidente.	FIRMADO EN ORIGINAL
	Lic. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO	Representante Componente Básico	FIRMADO EN ORIGINAL
	Ing. JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Representante Componente Humanístico.	FIRMADO EN ORIGINAL
	Ing. RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ	Representante Componente Profesional.	FIRMADO EN ORIGINAL
	Est. ANA MARIA FLOREZ	Representante Estudiantil	
	Est. JOSE ISRAEL ROA	Representante Estudiantil	
Elaboró: Ingrid J Álvarez T.		Visto Bueno del Acta: Carlos Alfredo Rodríguez Rojas	



OBJETIVO: REVISION Y APROBACION DE CASOS DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS

ORDEN DEL DÍA:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. CASOS DE DOCENTES
3. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR

 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. 17 DEL 30 DE AGOSTO DE 2019

 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 ORDEN DEL DIA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Una vez verificado el Quórum se procede al desarrollo del orden del día, nombrando como secretario Ad. Hoc. a LIC. EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO.

2. CASOS DE DOCENTES

2.1. El docente JULIO HERNAN BONILLA ROMERO informa al proyecto curricular que ha sido invitado como conferencista especial al PRIMER FORO DE CIELOS OSCUROS, que se llevará a cabo en el Auditorio de Ingeniería de la Universidad Libre – Sede Bosque Bogotá Popular el día 27 de septiembre del 2019.

El Consejo de Carrera se da por enterado y **AVALA** la asistencia y participación del docente en el evento.

3. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR:

3.1. Mediante DFAMARENA – 1564 – 2019 la Decanatura de la Facultad solicita DESIGNAR 1 (un) docente de planta para conformar el Comité de Practicas Académicas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Carrera revisa la solicitud y **DESIGNA** al docente **EDILBERTO NIÑO NIÑO** para hacer parte del Comité de Practicas Académicas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.



3.2. La Decanatura de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante DFAMARENA – 1429 – 19 **DESIGNA** a los representantes del Consejo Curricular del proyecto curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos.

El Consejo de Carrera revisa el comunicado y se da por enterado. Se informa que este Consejo tiene vigencia de 2 años a partir de la fecha del comunicado.

3.3. La Decanatura de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante IE -25860-2019 **SOLICITA** a las coordinaciones consideraciones a tener en cuenta para el proceso de admisiones del periodo académico 2020.

El Consejo de Carrera revisa el comunicado y tiene como pertinentes las siguientes consideraciones:

- Se sugiere quitar el puntaje mínimo para admisión
 - El Consejo de Carrera solicita que se aprueben 80 cupos para garantizar un grupo de 40 estudiantes para la jornada diurna (Lunes a Viernes de 11:00 a 18) y un grupo de 40 estudiantes para la jornada nocturna (Lunes a Viernes 18 a 22 y Sábado todo el día).
- 3.4. Se informa que debido a que no se consiguió docente para el grupo de Calculo Integral 462, se tomó la determinación de cancelarlo.
- 3.5. Se revisan y se ajustan las practicas propuestas para el periodo académico 2019-3, así:

 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	

PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO/ ASIGNATURA	CODIGO ACADÉMICO/ ASIGNATURA	SEMESTRE AL QUE PERTENECE EL ESPACIO ACADÉMICO/ ASIGNATURA	DOCENTE	RUTA ORIGEN - DESTINO	DETALLE DEL RECORRIDO INTERNO	LUGAR DE SALIDA	SALIDA (FECHA TENTATIVA)	LLEGADA (FECHA TENTATIVA)	NUMERO DE DIAS	# DE ESTUDIANTES	# TOTAL DE DOCENTES	NUMERO DE PERSONAS A TRANSPORTAR	NÚMERO DE VEHICULOS	TIPO DE VEHICULO	CAPACIDAD DE VEHICULOS
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	CARTOGRAFIA DIGITAL	2238	5	JANNETH PARDO PINZON/EVELIO MADERA	BOGOTA-CHIA-BOGOTA	BOGOTA-CHIA-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	1	41	2	43	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS /LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	19604/19601	1 y 2	RUBBY PARDO/ MIGUEL DIAZ	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	1	38	2	40	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	19604	6	CARLOS RODRIGUEZ/OMAR BOLIVAR	BOGOTA-CHOACHI-UBAQUE-BOGOTA	BOGOTA-CHOACHI-UBAQUE-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	2	39	2	41	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	19604	6	CARLOS RODRIGUEZ	BOGOTA-NEIVA-HUILA-BOGOTA	BOGOTA-NEIVA-HUILA-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	3	39	1	40	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS	19606	3	EDILBERTO NIÑO	BOGOTA-VILLA DE LEIVA-BOGOTA	BOGOTA-VILLA DE LEIVA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	2	33	1	34	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 1	2228	3	AULIO TOVAR	BOGOTA-CHOACHI-UBAQUE-BOGOTA	BOGOTA-CHOACHI-UBAQUE-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	2	29	1	30	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFIA DE VIAS I	2249	3	RUBBY PARDO	BOGOTA-CHIA-BOGOTA	BOGOTA-CHIA-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	1	28	1	29	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LOCALIZACION DE VIAS /TOPOGRAFIA DE VIAS II	19601	4	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	BOGOTA-FACATATIVA-BOGOTA	BOGOTA-FACATATIVA-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	1	27	1	28	2	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LOCALIZACION DE VIAS /TOPOGRAFIA DE VIAS II	19601	4	JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	BOGOTA-FACATATIVA-BOGOTA	BOGOTA-FACATATIVA-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	1	28	1	29	2	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	2232	1	JOHN ALEXANDER ORDUÑA 443	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	Facultad Vivero 6:00 am	-	-	1	20	1	21	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	FOTOGRAMETRIA Y FOTOINTERPRETACION /LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS	2245 /19611	5	JANNETH PARDO PINZON	BOGOTA CHIA-BOGOTA	BOGOTA CHIA-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	1	20	1	21	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	GEODESIA POSICIONAL	2245	6	CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ	BOGOTA-ESPINAL-NATAGAIMA-SAN ALFONSO-VILLA VIEJA (HUILA)-BOGOTA	BOGOTA-ESPINAL-NATAGAIMA-SAN ALFONSO-VILLA VIEJA (HUILA)-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	3	37	1	38	2	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS	19604	2	BERTA GUARIN	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	Facultad Vivero 6:00 am	-	-	1	37	1	38	2	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	TOPOGRAFIA DE VIAS I/TOPOGRAFIA AMBIENTAL	19606/19613	3	OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	1	37	1	38	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	(19601) LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	19601	1	RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	BOGOTA-CHOACHI-BOGOTA	Facultad de Ingeniería CII 40	-	-	2	44	1	45	2	-	-

Siendo la 4:10 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

FIRMADO EN ORIGINAL

ING. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS
 Presidente del Consejo de Carrera.

LIC.EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO
 Secretario Ad Hoc.