

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100eso. Gestion integrada	17/09/2014



Proceso: CONS	EJO DE CARRERA EXTRAORDINARIO	Subproceso:				
Unidad Académ	ica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEV	ANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	Hora de Inicio 03:00 PM			
Motivo y/o Even	Hora de Finalización					
Lugar: Coordina	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				

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



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Froceso. Gestion integrada	17/09/2014	

ACTA No. 17 DEL 30 DE AGOSTO DE 2019



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100030. Gestion integrada	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.

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:



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Versión: 02 Fecha de Aprobación:

17/09/2014

PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADEMICO/ ASIGNATURA	CODIGO ESPACIO ACADEMICO/ ASIGNATURA	SEMESTRE AL QUE PERTENECE EL ESPACIO ACADEMICO/ 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 VEHÍCULO	CAPACIDAD DE VEHÍCULOS
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	CARTOGRAFIA DIGITAL	2238	5	JANNETH PARDO PINZON/EVELIO MADERA	BOGOTA-CHIA- BOGOTA	BOGOTA-CHIA- BOGOTA	Facultad de Ingenieria CII 40	-	-	1	41	2	43	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ALTIMETRICOS /LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS	19604/19601	1 y 2	RUBBY PARDO/ MIGUEL DIAZ	BOGOTA -CHOACHI - BOGOTA	BOGOTA - CHOACHI - BOGOTA	Facultad de Ingenieria CII 40	-	-	1	38	2	40	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ESPECIALES	19604	6	CARLOS RODRIGUEZ/OM AR BOLIVAR	BOGOTA -CHOACHI - UBAQUE- BOGOTA	BOGOTA - CHOACHI - UBAQUE- BOGOTA	Facultad de Ingenieria 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 Ingenieria CII 40	-	•	3	39	1	40	1	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ASTRONOMICOS	19606	3	EDILBERTO NIÑO	BOGOTA - VILLA DE LEIVA - BOGOTA	BOGOTA - VILLA DE LEIVA	Facultad de Ingenieria 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 Ingenieria 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 Ingenieria 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 Ingenieria 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 Ingenieria CII 40	-	-	1	28	1	29	2	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS PLANIMETRICOS	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 FOTOGRAMETRICOS	2245/19611	5	JANNETH PARDO PINZON	BOGOTA CHIA BOGOTA	BOGOTA CHIA- BOGOTA	Facultad de Ingenieria 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 Ingenieria CII 40	-	-	3	37	1	38	2	-	-
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	LEVANTAMIENTOS ALTIMETRICOS	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 1/TOPOGRAFIA AMBIENTAL	19606/19613	3	OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA	BOGOTA -CHOACHI - BOGOTA	BOGOTA - CHOACHI - BOGOTA	Facultad de Ingenieria 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 Ingenieria 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.