

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



Proceso: CONS	EJO DE CARRERA EXTRAORDINARIO	Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICO		Hora de Inicio: 04:30 PM	
Motivo y/o Evento: CASOS DE PROYECTO CURRICULAR		Hora de Finalización:	
Lugar: Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Levantamientos Topográficos.			Fecha: 16 DE OCTUBRE 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. APROBACION DE ACTAS
- 3. CASOS DE DOCENTES



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

ACTA No. 21 DEL 16 DE OCTUBRE DE 2019



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGUD
Process: Costión Integrado	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión
Proceso: Gestión 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. APROBACION DE ACTAS

Se hace la lectura y aprobación de las actas: 20.

3. CASOS DE DOCENTES

- 3.1. El docente EDIER HERNAN BUSTOS VELAZCO solicita aval académico para participar como investigador visitante y realizar una estancia académica en el Posgrado de Física Educativa en el Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnologia Avanzada Unidad Legaria en Ciudad de México (México), en un periodo comprendido entre el 12 y el 18 noviembre del 2019.
- El Consejo de Carrera **APRUEBA** el aval académico para la participación del docente como investigador visitante y realizar una estancia académica en el Posgrado de Física Educativa en el Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada Unidad Legaria en Ciudad de México (México), en un periodo comprendido entre el 12 y el 18 noviembre del 2019.

Siendo la 6:00 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.