

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

COMITÉ UNIDAD DE INVESTIGACIÓN SESIÓN ORDINARIA No. 005 FECHA (29/03/2023)		
Proceso: Investigaciones		
Motivo y/o Evento: Creación del Semillero de Investigación Modelación con enfoque STEAM-UD		Hora de Inicio: Todo el día del 29 de marzo de 2023
Lugar: Virtual y asincrónica el comité extraordinario de investigación		Hora de finalización: Todo el día del 29 de marzo de 2023
Miembros	Nombre	Cargo
	Yolanda Teresa Hernández Peña	Coordinadora Unidad de Investigaciones
	Hayder Osvaldo Bautista Herrera	Decano Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Jorge Alonso Cárdenas León	Ingeniería Sanitaria
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Ingeniería Ambiental
	Luz Fabiola Cárdenas Torres	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
	Juan Pablo Rodríguez Miranda	Tecnología en Saneamiento Ambiental
	Rene López	Representante de Ingeniería Forestal
	José Miguel Cepeda Rendón	Representante de Ingeniería Topográfica
	Edier Hernán Bustos Velazco	Representante de Tecnología en Levantamientos Topográficos
	Maribel Pinilla Rivera	Administración Ambiental
	Jhon Edinsson Alvarado Torres	Administración Deportiva
	Julio Beltrán	Representante de Posgrados
Wilmar D. Fernández	Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Elaboró: Yaquelin Medina Parra

OBJETIVO:

Tratar los temas correspondientes a los diferentes procesos investigativos que se llevan a cabo en la Unidad de Investigación.

ORDEN DEL DÍA:

Creación del Semillero de Investigación Modelación con enfoque STEAM-UD

CREACIÓN DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN MODELACIÓN CON ENFOQUE STEAM-UD

La coordinadora de la unidad de investigación informa a todos los miembros participantes al comité sobre la Creación del Semillero de Investigación Modelación con enfoque STEAM-UD.

La coordinadora de la unidad de investigación informa que desde la Unidad de Investigación el día 29 de marzo del 2023 se llevó a cabo de manera virtual y asincrónica el comité extraordinario de investigación, el cual estuvo abierto desde las 7:00 am hasta las 5:00pm. En donde participaron todos los integrantes al comité

La coordinadora de la unidad de investigación manifiesta que el comité extraordinario de investigación se da debido a inconvenientes presentados en la creación del semillero de investigación STEAM-UD, Ya que la profesora encargada de la dirección por parte de la Facultad Tecnológica desistió de continuar y nombrarla de la creación, el semillero de investigación mencionado anteriormente queda vinculado a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, este Semillero de Investigación quedó a cargo del Grupo de Investigación Topografía y Territorio a cargo del docente EDILBERTO NIÑO NIÑO.

La coordinadora de la unidad de investigación informa que en el comité 008 de la unidad de investigación que se llevó a cabo el día 16 de noviembre de 2022 **se aprobó** la creación del semillero de investigación modelación con enfoque STEAM-UD, este semillero se propuso como un semillero interfacultad, sin embargo, la docente encargada de la dirección por parte de la Facultad Tecnológica desistió de la creación y el semillero solo quedará vinculado a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales como se informó en el inicio.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Toda la información al respecto se compartió a todos los correos de los participantes por medio de una carpeta.

Por lo anteriormente expuesto queda aprobado la Creación del Semillero de Investigación Modelación con enfoque STEAM-UD en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales a cargo del Grupo de Investigación Topografía y Territorio a cargo del docente EDILBERTO NIÑO NIÑO.



(Yolanda Teresa Hernández Peña)
(Coordinadora)

Coordinadora



(Yaquelin Medina Parra)
(Secretaria CPS)

Secretaria Técnica

COMPROMISOS

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento