
 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: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

CONSEJO ACADÉMICO DEL DOCTORADO EN AMBIENTE E INGENIERÍA SUSTENTABLE ACTA No. 10 30/10/2023		
Proceso: Doctorado institucional		
Unidad Académica y/o Administrativa: Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	Hora de Inicio: 3:30 pm	
Motivo y/o Evento: Reunión Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable y PlanesTIC	Hora de finalización: 4:30 pm	
Lugar: Plataforma virtual: Microsoft Teams	Fecha: 30/10/2023	
Participantes	Nombre	Cargo
	Wilmar Darío Fernández Gómez	Coordinador doctorado
	Liliana Concepción Cadena Montenegro	Representante PlanesTIC
	Blanca Catalina Albarracín Bustos	Docente Administración Ambiental
	Alejandra Paola Tirado León	CPS-Posgrados
Elaboró: Alejandra Paola Tirado León, Profesional CPS, Asistente del Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable		

OBJETIVO:



Determinar la viabilidad de virtualizar espacios académicos del Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable a través de la dependencia PlanesTIC de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

ORDEN DEL DÍA:

1. Solicitud de virtualización espacios por parte del Doctorado AIS
2. Compromisos para realizar la virtualización de espacios del Doctorado

DESARROLLO:

Siendo las 3:30 pm del día 30 de octubre de 2023, se da inicio a la reunión Doctorado institucional de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales con la dependencia PlanesTIC de la Universidad Francisco José de Caldas. La reunión se realiza de manera virtual por medio de la plataforma Microsoft Teams.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

1. Solicitud de virtualización espacios por parte del Doctorado AIS

La reunión inicia con la intervención de Liliana Cadena quien contextualiza a los asistentes sobre la solicitud que viene realizando el Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable ante la dependencia PlanesTIC a cerca de la posibilidad de virtualizar algunos espacios académicos del programa. El profesor Wilmar Fernández interviene manifestando que el Doctorado abrirá su primera cohorte para el segundo semestre del año 2024, en donde se pretende virtualizar algunos espacios académicos, sin embargo, el docente manifiesta que antes de ello, es necesario actualizar los syllabus de los espacios, traducirlos a inglés y definir si se virtualizarán los espacios orientados a investigación o los espacios de fundamentación del Plan de Estudios. Frente a lo anterior, el profesor pregunta si existe la posibilidad dado el marco de cumplimiento del Registro Calificado Único.



Liliana Cadena confirma que es necesario realizar un tránsito gradual para virtualizar los espacios, por lo que también recomienda se empiece a conformar un equipo de trabajo de profesores que estén dispuestos a dar sus cursos en esta modalidad. Adicionalmente, se recomienda dedicar el primer semestre del 2024 para ir realizando el ejercicio de capacitar a los docentes. Se confirma que existe un rubro para 2024 dedicado a apoyar la virtualización de espacios que cubran profesores de vinculación espacial o externos, pero no de planta. El profesor Wilmar Fernández pregunta el porqué de la exclusión de los docentes de planta de esta iniciativa, adicionalmente, solicita información acerca de la plataforma de virtualización que maneja PlanesTIC. Liliana Cadena reitera que es lo establecido para la utilización del rubro, además, informa que la plataforma utilizada es Moodle en donde se encuentran las Aulas Virtuales respectivas de cada proyecto curricular.

La profesora Blanca Albarracín interviene proponiendo que se conforme un equipo de trabajo del doctorado en donde se coordine la contratación de profesores de vinculación especial o internacionales para aplicar a las condiciones de utilización del rubro. El profesor Wilmar Fernández manifiesta que hay áreas del doctorado que son muy específicas, las cuales es necesario que manejen docentes de planta. Adicionalmente, comparte que, desde la Facultad, se obtuvo el financiamiento en un proyecto de investigación en donde es necesario realizar producción de contenidos. El docente pregunta si es posible que PlanesTIC acompañe este proceso. Liliana Cadena confirma que pueden realizar dicho acompañamiento de manera gratuita.

2. Solicitud de virtualización espacios por parte del Doctorado AIS

Liliana Cadena continúa su intervención proponiendo que se realice una solicitud formal desde coordinación de la Facultad dirigida a PlanesTIC con el fin de realizar el requerimiento de virtualización, especificando los cursos y las personas que serán capacitadas. Adicionalmente, propone se realice una segunda reunión invitando a los profesores que harán parte de los cursos virtualizados. Se aclara que el montaje de cursos tiene una duración de mes y medio aproximadamente.

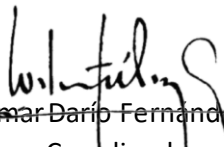
El profesor Wilmar Fernández solicita se le permita visualizar cursos que ya estén virtualizados, por lo que Liliana Cadena se compromete a concederle el acceso al profesor. La profesora Blanca Albarracín recomienda que los profesores que se incluyan en el proyecto estén realmente interesados y comprometidos dados los tiempos y la

 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: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

documentación necesaria para iniciar con el trámite. Por lo anterior, solicita se haga llegar la hoja de vida de los docentes interesados y se concrete las reuniones con los mismos.

Siendo las 04:30 pm del 30 de octubre de 2023, se da por terminada la reunión entre el Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable y PlanesTIC.

La presente acta es aprobada en la Sesión No. 09 del 30 de octubre de 2023.



Dr. Wilmar Darío Fernández Gómez
Coordinador

Doctorado En Ambiente e Ingeniería Sustentable

Presidente

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Reunión con profesores del doctorado	Coordinación DAIS	
Reunión con profesores del doctorado y PlanesTIC	Coordinación DAIS	
Revisión propuesta producción de contenidos proyecto de investigación FAMARENA	PlanesTIC	
Acceso a plataforma Moodle profesor Wilmar Fernández	PlanesTIC	