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



<b>CONSEJO ACADÉMICO DEL DOCTORADO EN AMBIENTE E INGENIERÍA SUSTENTABLE</b> <b>ACTA No. 11</b> <b>21/11/2023</b>		
<b>Proceso:</b> Doctorado institucional		
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales		<b>Hora de Inicio:</b> 10:00 am
<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable		<b>Hora de finalización:</b> 11:00 am
<b>Lugar:</b> Plataforma virtual: Microsoft Teams		<b>Fecha:</b> 21/11/2023
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
	Wilmar Darío Fernández Gómez	Coordinador doctorado
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Docente
	Julio Eduardo Beltrán Vargas	Docente
	Yolanda Teresa Hernández Peña	Docente
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Docente
	Alejandra Paola Tirado León	CPS-Posgrados
<b>Elaboró: Alejandra Paola Tirado León, Profesional CPS, Asistente del Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable</b>		

**OBJETIVO:**

Socializar los avances alcanzados hasta la fecha relacionados con la conformación del Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable y determinar actividades a realizar junto con los responsables de su ejecución

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Reglamento del doctorado
2. Formulario con información de docentes
3. Página web del doctorado
4. Convocatoria MinCiencias
5. Espacio físico del doctorado

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

## DESARROLLO:

Siendo las 10:00 am del día 21 de noviembre de 2023, se da inicio a la reunión del Doctorado institucional de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Francisco José de Caldas. La reunión se realiza de manera virtual por medio de la plataforma Microsoft Teams.

### 1. Reglamento del doctorado



La reunión inicia con la intervención del profesor Wilmar Fernández, quién informa a los docentes sobre la citación que tiene el doctorado el día 21 de noviembre de 2023 a las 3:00 pm para realizar la presentación del reglamento ante el Consejo Académico. El profesor extiende la invitación a los demás profesores para asistir y apoyar dicho proceso. De igual forma, el profesor continúa su intervención manifestando que la reunión del Consejo de Facultad se dio hace dos semanas, en donde se realizaron las observaciones de especificar las funciones de los directores y codirectores que no estaban contempladas en el reglamento. El docente comparte el reglamento en la reunión, especificando que se atendieron las observaciones, se realizaron las respectivas correcciones y se remitió nuevamente ante el Consejo de Facultad en dónde obtuvo la aprobación.

### 2. Página web del doctorado

El profesor Wilmar Fernández informa que ya se cuenta con un borrador de la página web del doctorado, la cual comparte con los demás docentes. El profesor solicita a los docentes seguir alimentando el repositorio de fotografías para utilizar en la página web. El docente muestra la estructura de la página como la misión, las noticias, los énfasis, las pasantías, los grupos de investigación y los espacios disponibles para subir información que se considere pertinente, incluyendo la información que puedan proporcionar los profesores en el formulario. El profesor continúa su intervención informando a los docentes que desde RITA van a respaldar el proceso de elaboración de la página web con plantillas dinámicas a partir de información que se carga en formularios, y que, a su vez, estos se actualizan periódicamente.

La profesora Yolanda Hernández pregunta por la persona que está diseñando la página web, a lo que el profesor Wilmar Fernández responde que es un técnico contratado por un término aproximado de cuatro meses por rectoría para apoyar la elaboración del espacio web. La profesora Yolanda Hernández manifiesta que considera que falta que la página de inicio sea más llamativa. El profesor Carlos Zafra acude estar de acuerdo con la profesora Yolanda Hernández, manifestando que es necesario incluir mayor cantidad de imágenes y de información del doctorado, por ejemplo, sugiere incluir fotografías de los laboratorios y carátulas de las revistas en donde han publicado los docentes.

El profesor Wilmar Fernández informa que podría proponerse que el diseño sea similar a la página web de la universidad. La profesora Yolanda Hernández propone que se asemeje a la página web del Doctorado en Ingeniería de la Javeriana, dado que cuentan con un formulario de ingreso. La docente propone que el fondo de la página no tenga degrade. El profesor Álvaro Gutiérrez sugiere que podría trabajarse más el tema de contraste entre fondo y fotografías. La profesora Yolanda Hernández sugiere tomar algunas ideas de la página web del

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

Doctorado en Ingeniería de la Universidad de los Andes, como, por ejemplo, incluyendo el plan de estudios en el inicio. El profesor Wilmar Fernández afirma que remitirá las observaciones al encargado de realizar la página web, esperando que se cuente con una propuesta final para publicar el 15 de diciembre de 2023.

### 3. Formulario con información de docentes

El profesor Wilmar Fernández indica a los docentes que se creó un formulario para que puedan subir su información actualizada para ser incluida en la página web del doctorado. Esta información tiene como fin último, que los aspirantes del doctorado puedan elegir a potenciales directores de su proyecto de investigación. Se comparte el formulario con los docentes, el cual cuenta con 12 preguntas que incluyen experiencia, publicaciones, fotografía, entre otros.

### 4. Convocatoria MinCiencias



El profesor Wilmar Fernández menciona la más reciente Convocatoria lanzada por MinCiencias, la cual fue enviada previamente el correo de los docentes. Dicha convocatoria cierra en el mes de febrero del 2024, por lo que el profesor Wilmar insiste en la necesidad de ir atrayendo candidatos para participar. Cabe resaltar, que los candidatos deben contar con el aprobado de ingreso al doctorado para poder participar de la convocatoria, por lo que el docente insta a los asistentes a atraer a los posibles interesados para iniciar los trámites de preadmisión respectivos. El docente menciona que hay tres posibles ejes a los cuales pueden aplicar los candidatos, según las líneas de investigación del doctorado.

El profesor Álvaro Gutiérrez pregunta si hay contacto con algunos interesados en formar parte del doctorado. El profesor Wilmar Fernández menciona que hay posibles candidatos que han solicitado información por el correo electrónico del doctorado. El profesor insta a atraer a egresados de las maestrías. El profesor Álvaro Gutiérrez menciona que entre los requisitos de la Convocatoria se solicita una carta de aval institucional por parte del Rector, pasar por la Unidad de Investigaciones, e insiste en las demoras en contrataciones que se generan en los primeros meses académicos. El profesor Wilmar Fernández manifiesta que es necesario empezar a contactar y trabajar lo antes posible con los candidatos para lograr participar.

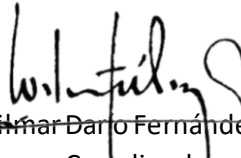
### 5. Espacio físico del doctorado

Como último tema de la agenda, el profesor Wilmar Fernández menciona que se ha venido considerado el espacio físico que va a utilizar el doctorado. El decano afirma que el programa funcionará desde la actual Oficina de Investigaciones del Edificio Natura. También existe la posibilidad de ocupar una oficina en las instalaciones de la antigua Universidad Autónoma en la Candelaria y en dónde, además, habría posibilidad de dictar clases. El profesor Wilmar Fernández manifiesta que es necesario realizar una visita para corroborar las condiciones y definir la posibilidad de ocupación.

Siendo las 11:00 am del 21 de noviembre de 2023, se da por terminada la reunión del Comité del Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable.

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

La presente acta es aprobada en la Sesión No. 10 del 21 de noviembre de 2023.



Dr. Wilmar Darío Fernández Gómez  
Coordinador

Doctorado En Ambiente e Ingeniería Sustentable

**Presidente**

<b>COMPROMISOS</b>		
<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
Atención de observaciones sobre la página web del doctorado	Coordinación DAIS	Próxima reunión docentes
Llenar formulario para la página web del doctorado	Docentes	Próxima reunión docentes
Consulta sobre posibles candidatos a participar en convocatoria MinCiencias	Docentes	Próxima reunión docentes