

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

<b>COMITÉ CURRICULAR DOCTORADO EN AMBIENTE E INGENIERÍA SUSTENTABLE SESIÓN ORDINARIA No. 004 06/Noviembre/2024</b>		
<b>Proceso:</b> Planeación Estratégica e Institucional		
<b>Motivo y/o Evento:</b> Sesión ordinaria - Comité Curricular DAIS		<b>Hora de Inicio:</b> 08:30 AM
<b>Lugar:</b> Salón 503 – Sede Vivero FAMARENA		<b>Hora de finalización:</b> 09:30 AM
<b>Miembros</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
	Juan Pablo Rodríguez Miranda	Coordinador DAIS
	Wilmar Darío Fernández Gómez	Decano Facultad del Medio Ambiente
	Yolanda Teresa Hernández Peña	Docente DAIS
	Ángela Parrado Rosselli	Docente DAIS
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Docente DAIS
	Cesar Augusto Polanco Tapia	Docente DAIS
<b>Elaboró:</b> Alejandra Paola Tirado León – Profesional CPS		

#### OBJETIVO:

Informar los avances relacionados con la estructuración e inicio de las labores académicas del Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable

#### ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Aprobación de acta 003 – 2024
4. Coordinación DAIS
  - 4.1. Cronograma de admisión 2024-3
  - 4.2. Inscritos 2025-I
  - 4.3. Syllabus
  - 4.4. Página web
5. Propositiones y varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del Quórum

Hay quórum aprobatorio y deliberatorio.

### 2. Aprobación del orden del día

El Comité Curricular aprueba el orden del día.

### 3. Aprobación del acta 003 - 2024

Se pospone la aprobación del acta 003 – 2024 para la sesión 06 del Comité Curricular del doctorado.

### 4. Coordinación DAIS

#### 4.1. Cronograma de admisión 2024-3

Con base en el cronograma aprobado en el Acta 002 – 2024, se informa a los docentes que las inscripciones al doctorado finalizaron el día 1 de noviembre de 2024. Posteriormente, se informa que el día 13 de noviembre de 2024 se realizará la prueba de segunda lengua con el Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital – ILUD, sin embargo, teniendo en cuenta el evento inaugural del doctorado del día 18 de noviembre de 2024, en donde se espera dar a conocer a los aspirantes admitidos, se propone modificar la fecha del examen para el día viernes 8 de noviembre de 2024 en horario de 2:00 pm a 8:00 pm con el fin de dar plazo para la recepción de resultados.

**Respuesta:** El colectivo de docentes adscritos al doctorado, de forma unánime, decide que se realice la presentación del examen en segunda lengua para los aspirantes el día 8 de noviembre de 2024 en horario de 2:00 pm a 8:00 pm. Por otra parte, el Comité Curricular del doctorado solicita se haga la realización del examen de segunda lengua en idioma español para el aspirante extranjero Joshua Bilkey.

Prosigue la sesión comunicando a los docentes que se realizarán las entrevistas a los inscritos el día 12 de noviembre de 2024 de manera presencial en el salón 503 del Edificio Natura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en horario de 9 am a 12 m (30 minutos por aspirante). Se propone realicen las entrevistas tres docentes en compañía de la coordinación del doctorado, cuya evaluación se realizará a través del Formato 07 del DAIS. Por otra parte, se comunica que se realizarán las evaluaciones de hojas de vida y propuestas de investigación los días 13 y 14 de noviembre de 2024 a cargo de dos grupos de tres docentes del doctorado, las cuales se realizarán de forma virtual utilizando los Formatos 06 y 08 del DAIS. Lo anterior, en miras de publicar la lista de admitidos el día 15 de noviembre de 2024.

**Respuesta:** El Comité Curricular del DAIS, de forma unánime, selecciona al profesor Hugo Rondón y a las profesoras Ángela Parrado, Yolanda Hernández como el equipo docente entrevistador del día 12 de noviembre de 2024, a los profesores César Polanco y Juan Carlos Alarcón y a la profesora Ángela Parrado como equipo docente evaluador de hojas de vida, y a la profesora Yolanda Hernández y a los profesores William Mora y Juan

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

Carlos Alarcón como el equipo docente evaluador de propuestas de investigación los días 13 y 14 de noviembre de 2024.

Continúa la sesión mencionando los criterios de admisión, en donde se destaca que, si el aspirante no cuenta con posgrado tipo maestría, este deberá exhibir alta producción científica y participación en grupos de investigación y en eventos científicos. Se recalca que la entrevista tendrá una duración de 30 minutos, en donde en 15 minutos el aspirante presentará su perfil, experiencia, producción y proyecto de investigación y, en los restantes 15 minutos, se harán las preguntas orientadoras de los formatos u otras que consideren pertinentes los docentes. Posteriormente, se realizará una nueva sesión del Comité Curricular del Doctorado para afinar algunos detalles de inicio del siguiente semestre.

Para la semana de inducción de los estudiantes la Coordinación propone que se de una Cátedra Francisco José de Caldas con los profesores que dictan este espacio en la Universidad, también que el personal de la Biblioteca pueda dar una capacitación sobre fuentes de investigación que maneja la Institución, que el personal de bienestar pueda informar sobre los servicios que prestan y se culmine con una intervención de la coordinación del doctorado y la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, sobre temas como el reglamento del programa y el calendario académico de 16 semanas que iría del 7 de febrero al 31 de mayo de 2024.

**Respuesta:** El Comité Curricular del DAIS, de forma unánime, aprueba la programación propuesta por la Coordinación.

#### 4.2. Inscritos 2025-I

Se presentan los seis aspirantes al doctorado:

**Tabla 1.** Aspirantes al Doctorado AIS 2024-III

Aspirante	Formación	Énfasis de investigación	Tutor inicial
CARLOS JAVIER LLANOS ROJAS	Ing. Forestal- Msc Arboricultura y Gestión del Bosque Urbano	BSE	César Polanco
ANGIE VIVIANA MONTAÑEZ SALINAS	Ing. Forestal- Msc Manejo, Uso y Conservación del Bosque	BSE	Ángela Parrado
JOSHUA GLYN BILKEY	Geólogo y Geógrafo - Esp. SIG, Geografía, Msc Ciencias de la Información Geográfica	BSE	Ángela Parrado
DIANA MARIA PRIETO SANABRIA	Ing. Industrial - Msc Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	ASA	Juan Pablo Rodríguez
NOHORA MARLEN ARIAS VARGAS	Licenciada en Química- Msc Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales	ASA	Juan Pablo Rodríguez

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

JULIÁN FLÓREZ QUIROGA	Ing. Metalúrgico y Abogado - Msc Administración, Esp. Generancia de Recursos Energéticos, Gestión Contractual Público y Privado	IS	Juan Carlos Alarcón
-----------------------	--	----	---------------------

Desde la coordinación se realizó la revisión del número de inscritos en distintos doctorados asociados a temas ambientales a nivel nacional y se encontró para el año 2023 un promedio de 7 inscritos, tanto en universidades públicas como privadas, y 7 inscritos en universidades exclusivamente públicas. Por lo anterior, se considera que el Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable para el periodo 2024-III fue competitivo con otras universidades.

### 4.3. Syllabus

Se presenta desde la coordinación una propuesta de syllabus para los espacios académicos “Ambiente, Ingeniería y Sustentabilidad” y “Seminario de Investigación I” que se remitirá a los docentes para su revisión y aprobación. La profesora Ángela Parrado propone se realicen reuniones en conjunto para diseñar los respectivos syllabus. Se propone la asignatura “Ambiente, Ingeniería y Sustentabilidad” sea impartida por el profesor Pablo Guadarrama al iniciar semestre y culmine con la profesora Mirosława Czerny de Polonia cuando se desembolse el dinero de inversión para su movilidad. En caso de no poder contar con la profesora por dificultades en la obtención del dinero de inversión, se propone recurrir al profesor William Mora. Por tanto, Sustentabilidad sería dictado por la profesora Mirosława Czerny, Ambiente por el profesor Pablo Guadarrama e Ingeniería por los profesores Wilmar Fernández y Juan Pablo Rodríguez.

Para la asignatura de “Seminario de Investigación I” se propone sea dictada por la profesora Yolanda Hernández en conjunto con el profesor William Mora o Hugo Rondón. Para la “Electiva I” se propone sea dictada por la profesora Ángela Parrado o el profesor César Polanco. La profesora Ángela Parrado propone se hagan alianzas con las maestrías de la Facultad para que los estudiantes del Doctorado puedan acceder a sus electivas u otras asignaturas complementarias. La profesora Yolanda Hernández sugiere también se dé la posibilidad a los estudiantes de maestría de cursar electivas del Doctorado. Desde la Coordinación se propone también construir los syllabus de “Seminario de Investigación” del Doctorado en conjunto con los syllabus de las Maestrías.

Se recuerda a los docentes que el horario de clases para el Doctorado será los días viernes de 2:00 pm a 8:00 pm y los días sábados de 6:00 am a 2:00 pm, correspondiendo 4 horas por día a cada asignatura, divididas en 3 horas de trabajo directo y 1 hora de trabajo autónomo, existiendo la oportunidad de mover las asignaturas para ser dictadas el día viernes o el día sábado. Asignaturas que serán impartidas en los salones 504 y 505 del Edificio Natura.

**Respuesta:** El Comité Curricular del DAIS, de forma unánime, aprueba la propuesta de la profesora Ángela Parrado para realizar una sesión de Comité en conjunto con los demás docentes del Doctorado para construir los syllabus de los espacios académicos a dictar en el primer semestre del año 2025. Adicionalmente, se aprueba tomar los syllabus de las maestrías de la Facultad, para que, a partir de allí, se construyan los syllabus de “Seminario de Investigación” del Doctorado.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

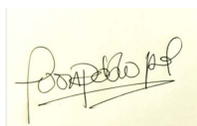
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS  Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

#### 4.4. Página web

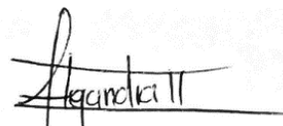
Se solicita a los docentes revisar la página web oficial del doctorado, para su revisión y enriquecimiento.

Siendo las 09:30 am del 06 de noviembre de 2024, se da por terminada la reunión del Consejo Curricular del Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable.

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 01 del 15 de enero de 2025.



JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA  
Coordinador  
**Presidente**



Alejandra P. Tirado León  
Profesional CPS Posgrados  
**Secretaría Técnica**

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Envío de los Syllabus ajustados a los docentes	Coordinación DAIS	3 de diciembre de 2024
Envío de los Syllabus de las Maestrías al Doctorado	Docentes DAIS	3 de diciembre de 2024
Revisión de la página web del doctorado	Docentes DAIS	3 de diciembre de 2024