
 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<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	

Página 1 de 9 ACTA No. 039 DE 2022

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.

LUGAR: VIRTUAL

ACTA No. 039 DE 2022			
Proceso:		Subproceso:	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		<b>Hora de Inicio:</b> 3:00 P.M.	
<b>Motivo y/o Evento:</b> CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		<b>Hora de Finalización:</b> 5:30 P.M.	
<b>LUGAR:</b> VIRTUAL		<b>Fecha:</b> 21/DICIEMBRE/2022	
Participantes:	NOMBRE	CARGO	ASISTENCIA
	CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO	Presidenta	ASISTIÓ
	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA REYES	Coordinador Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY	Coordinadora Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL	Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA	Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	EDISON URIBE	Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	NORMAN ARTURO TORRES SERRANO	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ	Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Coordinadora Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitada	ASISTIÓ

**ELABORÓ:** LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

**APROBÓ:** CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**OBJETIVO:** ACTA No. 039 DE 2022 EXTRAORDINARIA

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

Página 2 de 9 ACTA No. 039 DE 2022  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.  
LUGAR: VIRTUAL

## ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. CASOS DE DOCENTES
3. CONCURSOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL PERÍODO ACADÉMICO 2023-1
4. CASOS DE FACULTAD

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, procede a leer el Orden del Día No. 039-22 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, solicita la inclusión del punto de la docente OLGA PATRICIA PINZON FLORIAN, quien realizó el ajuste al plan de trabajo y cronograma de su año sabático.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inclusión del punto solicitado por la docente CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales el Orden del Día del Acta No. 039-22. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 039-22. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



## DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. **VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.** Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio. Los docentes EDISON URIBE, Representante de los Docentes Principal y NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, Representante de los Docentes Suplente ante el Consejo de Facultad, no asistieron. La docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no asiste porque solicitó permiso laboral.

### 2. CASOS DE DOCENTES

- 2.1 El docente NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, remite el producto del disfrute de su año sabático.

El Consejo de Facultad le da la **BIENVENIDA** al docente GUERRA RODRÍGUEZ, quien procede a realizar la presentación del producto de su año sabático.

 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	

Página 3 de 9 ACTA No. 039 DE 2022

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.

LUGAR: VIRTUAL

## **Notas de clase sobre Análisis de variabilidad climática basado en datos de precipitación mensual**

Néstor Ricardo Bernal Suárez

*Ingeniería Ambiental, Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, D.C., Colombia.*

E-mail: nrbernals@udistrital.edu.co

### **Resumen.**

La variabilidad climática consiste en las fluctuaciones de las condiciones del clima de un lugar o región en ciclos intermensuales, interanuales e inter-decadales. Tales fluctuaciones se detectan mediante el análisis de variables climatológicas como la precipitación, la temperatura del aire en superficie, humedad relativa, brillo solar, vientos, y la frecuencia de fenómenos meteorológicos extremos.

Las notas de clase tienen como objetivo analizar la variabilidad climática empleando series de tiempo mensuales de precipitación e identificar algunas señales asociadas a la variabilidad climática intraestacional, interanual e interdecadal.

Para el estudio de la variabilidad climática se emplean índices climáticos, los cuales permiten analizar las anomalías de la precipitación, en particular, el índice que predominantemente se emplea corresponde al índice que capta las fluctuaciones de la precipitación respecto al promedio climatológico para cada mes.

Desde el punto de vista metodológico, se emplean métodos para la verificación de la calidad de los datos de las series de tiempo de precipitación y homogenización, se utilizan el análisis de Fourier y análisis de ondas (wavelets, por su nombre en el idioma inglés), y se aplican filtros, como el filtro de Lanczos paso bajo y alto para detectar diferentes tipos de frecuencia, posterior a este proceso, se analiza en particular, la variabilidad interanual de la precipitación vinculada con la ocurrencia de eventos El Niño y La Niña, así se estima un modelo de función de transferencia empleando el índice oceánico de El Niño.

De igual forma, se incluyen resultados de modelos tipo ARIMA para una de las series

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

Página 4 de 9 ACTA No. 039 DE 2022

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.

LUGAR: VIRTUAL

## 2 Bernal

obtenidas después de aplicar el filtro de Lanczos y se describen algunos elementos relacionados con el uso de métodos robustos identificando algunos valores atípicos.

También las notas incluyen el cálculo de un Índice de Variabilidad Climática Regional (ICVR) con el propósito de sintetizar la variabilidad temporal para una región climatológica.

Los resultados se ilustran para un estudio de caso de la serie tiempo de la estación ICA en Palmira-Valle del Cauca y así permite identificar tipos de variabilidad en la serie de tiempo de precipitación acorde a diversos tipos de frecuencia y se identifica que el filtro de Lanczos paso bajo aplicado al índice de precipitación respecto al promedio tiene la máxima correlación con el Índice Oceánico de El Niño (ONI) (-0.47) y se estima un modelo de función de transferencia, cuya serie explicativa es el ONI y la serie respuesta es la serie del índice de precipitación respecto al promedio.

También, se ilustran los resultados del cálculo del ICVR para las regiones del Alto Cauca, Pacífico Norte Central, Alto Magdalena, Orinoquía Central, Montaña Nariñense y Alta Guajira, identificando modos de variabilidad temporal de los índices de precipitación y sus particularidades acorde a la región climatológica analizada.

Palabras clave: variabilidad climática, señales, índices climáticos, variabilidad inter-anual, filtros, función de transferencia

Diciembre 20 de 2022

El Consejo de Facultad **AGRADECE** al docente BERNAL SUAREZ, por la presentación del producto de su año sabático y **SOLICITA** entregar un resumen ejecutivo del mismo, para presentarlo al Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, lo debe entregar a más tardar el día 21 de enero de 2023. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**2.2** La docente OLGA PATRICIA PINZON FLORIAN, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, remite el ajuste al plan de trabajo que consiste en un libro de Sanidad Forestal y del cronograma para el disfrute de su año sabático a partir del año 2023.

El Consejo de Facultad **DEVUELVE** la solicitud de la docente PINZON FLORIAN, porque debe presentar plan de trabajo de su año sabático en el formato GD-PR-020-FR-028 SIGUD de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<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	

Página 5 de 9 ACTA No. 039 DE 2022

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD



FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.

LUGAR: VIRTUAL

### 3. CONCURSOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL DEL PERIODO ACADÉMICO 2023-1

**3.1** El docente JAIME EDDY USSA GARZON, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-500-22, informa que el Consejo de Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 15 de diciembre, según Acta No.28 de 2022 se dio por enterado de la renuncia del docente EDUARDO SANCHEZ BERNAL docente de vinculación especial Medio Tiempo Ocasional (MTO), y considerando el análisis de necesidades y proyección académica para el periodo académico 2023-1 por parte del Proyecto Curricular, se requiere se realice concurso público para proveer la plaza de Ordenamiento Territorial Rural, y solicita aprobación y publicación del siguiente perfil:

DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo de Carrera de <u>Proyecto Curricular INGENIERIA AMBIENTAL</u> en sesión No. 28 del 15/12/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra	
<b>ASIGNATURAS</b>	ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (Área Ingeniería Aplicada)
<b>PERFIL</b>	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b> INGENIERO AMBIENTAL – INGENIERO FORESTAL
	<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b> Especialización - Maestría o Doctorado en: En áreas relacionadas con la planificación del Territorio o similares del Desarrollo Rural o Sistema de Información Geográfica
	<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b> Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, Experiencia específica en el área del concurso con 2 años en la Formulación y/o Evaluación de Planes de Ordenamiento del Territorio
	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b> Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.

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



Página 6 de 9 ACTA No. 039 DE 2022  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.  
LUGAR: VIRTUAL

<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO</b>	<b>12 horas semanales en el siguiente horario:</b>  <b>Grupo 541</b> Martes de 12 a 2 pm Miércoles de 8 a 12 pm <b>Grupo 543</b> Martes de 8 a 12 pm Miércoles 6 a 8 am
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>	POR DEFINIR
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <b>se debe subir al siguiente enlace los documentos:</b>  <a href="https://forms.gle/HTka9gWaxkJzwYVJ6">https://forms.gle/HTka9gWaxkJzwYVJ6</a>
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>	Fecha por definir - recepción de documentos – subir documentos completos al siguiente enlace: <a href="https://forms.gle/HTka9gWaxkJzwYVJ6">https://forms.gle/HTka9gWaxkJzwYVJ6</a>
<b>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS</b>	POR DEFINIR

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria del concurso abreviado para el espacio académico Ordenamiento Territorial Rural, para el período académico 2023-1. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**3.2** El docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLORZANO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-404-2022, informa que el Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria, en su sesión extraordinaria del 20 de diciembre de 2022, Acta No. 031 aprobó el siguiente perfil para la convocatoria de un concurso para docente de vinculación especial hora cátedra, debido a que la docente SONIA YANIRA RODRIGUEZ presentó su carta de no continuidad para el periodo académico 2023-1, y aclara que no se cuenta con docentes de planta, ni docentes de vinculación especial, que puedan asumir los espacios académicos de Zoonosis y Epidemiología y Salud Pública, por lo anterior solicita la aprobación del perfil y posterior publicación del concurso, así:

DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria en sesión No. 031 de fecha 20 de diciembre de 2022, estudió y aprobó realizar el concurso para docente hora cátedra	
<b>ASIGNATURAS</b>	Zoonosis y Epidemiología / Salud Pública
<b>ÁREA DEL CONCURSO</b>	Salud Pública
<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b>	Ingeniero Sanitario o Médico Veterinario o Médico

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



Página 7 de 9 ACTA No. 039 DE 2022  
REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD  
FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.  
LUGAR: VIRTUAL

<b>TÍTULO DE POSGRADO:</b>		Con título de Especialización o con título de Maestría o título de Doctorado en el área del concurso.
<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>		<b>EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA:</b> Mínimo de un año o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 del 2002 Estatuto Docente. <b>EXPERIENCIA PROFESIONAL:</b> Mínimo de un año en el área del concurso.
<b>PERFIL</b>		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se deseansoportar.
	<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b>	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.
<b>DISPONIBILIDAD DE TIEMPO</b>		Doce (12) horas semanales en el siguiente horario: Lunes 11:00 am a 5:00 pm / Jueves 11:00 am a 5:00 pm
<b>FECHA DEL CONCURSO</b>		POR DEFINIR
<b>DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR</b>		Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <b>Enviarlo a un solo archivo PDF</b> al correo: ingsanitaria@udistrital.edu.co
<b>FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS</b>		POR DEFINIR
<b>PUBLICACIÓN DE RESULTADOS</b>		POR DEFINIR

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria del concurso abreviado para el espacio académico Zoonosis y Epidemiología/Salud Pública, para el período académico 2023-1. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

#### 4. CASOS DE FACULTAD

**4.1** La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, Coordinadora del Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio CC-FAMARENA-063-22, solicita el aval para el proceso de los documentos de las condiciones de calidad de Renovación del Registro Calificado de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque.

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

Página 8 de 9 ACTA No. 039 DE 2022

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.

LUGAR: VIRTUAL

“En el marco del proceso de Renovación de Registro Calificado que cursa la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, la Coordinación del Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales realizó la revisión a los documentos que sustentan las nueve (9) condiciones de calidad, presentando sugerencias y recomendaciones que fueron atendidas por el proyecto curricular. En este sentido, la Coordinación del Comité de Currículo y Calidad AVALA los documentos presentados y recomienda al honorable Consejo de Facultad continuar con el proceso correspondiente.

Anexos: nueve (9) documentos con las condiciones de calidad, anexos que lo sustentan y formato de viabilidad financiera”.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval para el proceso de los documentos de las condiciones de calidad de Renovación del Registro Calificado de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**4.2** El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Presidente del Consejo Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-146-2022, remite respuesta al oficio SFMA-1396-22, de solicitudes docentes de vinculación especial de Tiempo Completo Ocasional-TCO.



El Consejo de Facultad **APRUEBA** un (1) tiempo completo ocasional para el Proyecto Curricular de Administración Deportiva y debe enviar el respectivo perfil con su justificación, aprobado por el Consejo Curricular de acuerdo a la Resolución No. 001-12 de la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

**4.3** La docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales mediante correo electrónico, remite para aprobación de la proyección de las prácticas académicas 2023.

Análisis, los primeros 4 meses del 2022, no se pudo realizar prácticas académicas por la ley de garantías. Adicionalmente con las particularidades, por el tema de pandemia dejaron de realizar algunas prácticas académicas, que en su momento se dejaron de realizar, esto desequilibra este proceso. Pasar del 150%, 304 a 404, es demasiado porque no han aumentado proyectos curriculares ni las mallas se han cambiado. Los coordinadores deben planificar y la no inscripción de estudiantes de primer semestre, es la tercera Facultad que más tiene deserción. El 64% del presupuesto de las prácticas académicas lo gasta esta Facultad. Es la más Facultad tiene más docentes de planta y docentes de vinculación especial.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la proyección del plan de prácticas académicas 2023 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales sujeto a la disponibilidad presupuestal, donde el listado que se



 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<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	

Página 9 de 9 ACTA No. 039 DE 2022

REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 21 DE DICIEMBRE DE 2022 HORA: 3:00 P.M.

LUGAR: VIRTUAL

presenta tiene 404 prácticas que serán sujeto de un análisis profundo en la tercera semana de enero de 2023, para aprobarlo en su completitud y del porcentaje asignado a cada proyecto curricular para la realización de dichas prácticas. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

Siendo las 5:30 P.M., se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO  
**CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO**  
 Presidenta Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO  
**LUZ MARY LOSADA CALDERÓN**  
 Secretaria Consejo de Facultad