

Aprobación: 21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 1 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

ACTA No. 028 DE 2022				
Proceso:		Subproceso:		
Unidad Académic RECURSOS NATUR		DÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y	Hora de Inicio: 4:00 P.M.	
Motivo y/o Event	:o: Consejo de facultad del medio a	MBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Hora de Finalización: 5:10 P.M.	
LUGAR: VIRTUAL			Fecha: 06/SEPTIEMBRE/2022	
	NOMBRE	CARGO	ASISTENCIA	
	CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO	Presidenta	ASISTIÓ	
Participantes:	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA REYES	Coordinador Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ	
	YEFER ASPRILLA LARA	Coordinador Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	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 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	ASISTIÓ	
	LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO 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. 028 DE 2022 EXTRAORDINARIA



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017

**SIGUD** 

Página 2 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

### ORDEN DEL DÍA

- 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
- 2. CONCURSOS ABREVIADOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL

Proceso: Gestión Integrada

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, procede a leer el Orden del Día No. 028-22 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 028-22. La votación es de siete (7) 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. El docente EDISON URIBE, Representante de los Docentes Principal ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no asistió. La estudiante LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ, Representante Estudiantil Principal al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no asistió.
- 2. CONCURSOS ABREVIADOS DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL
- 2.1 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficios PIA-248-22 y PIA-249-22 y correo electrónico, informa que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 11 de agosto, según Acta No.14 de 2022 se dio por enterado de la definición de perfiles docentes de acuerdo con las necesidades identificadas dentro del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en los espacios académico FISICOQUIMICA y SALUD AMBIENTAL, se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de Planta y de Vinculación Especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, artículo 1, se informa que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017



Página 3 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

Igualmente, informa que teniendo en cuenta la proyección de grupos de primer semestre para los estudiantes que ingresaron bajo la modalidad Jóvenes a la U, da alcance al oficio adjunto PIA-248-22 de fecha 16 de agosto del 2022, donde se solicitó concurso público para promover la plaza del espacio académico de Fisicoquímica, razón por la cual, incluye otro grupo y horas dentro de la convocatoria en mención y en curso ya que es el mismo perfil solicitado y aprobado por Consejo Curricular con un total de 16 horas 10 de Fisicoquímica y 6 de Química Inorgánica.

De igual forma y teniendo en cuenta el oficio SFMA-1239-22 de fecha 1 de septiembre del 2022, informa que el Proyecto Curricular revisó el número de inscritos en los espacios académicos Fisicoquímica y Salud Ambiental, encontrando un sólo grupo 544 de Fisicoquímica con 9 estudiantes, el cual a la fecha de adiciones, cancelaciones y cambios de grupo no fue posible aumentar el número de estudiantes inscritos, por tal razón, se canceló el grupo 544 del espacio mencionado, el otro concurso Salud Ambiental tiene el número mínimo de estudiantes inscritos para la apertura de los 2 cursos, el cual esperan aumentar el número de inscritos en los dos grupos hasta el cierre de las adiciones, de igual forma el 17 de agosto del 2022 por medio del correo electrónico, el Proyecto Curricular gestionó con la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, la solicitud de docentes que pudieran suplir las cargas académicas dentro de las necesidades del Proyecto Curricular, sin que a la fecha se tenga respuesta a la solicitud, mediante oficios PIA-248-22 y PIA-249-22 de fecha 16 de agosto del 2022 se envió el perfil y se justificó el mismo. (se anexan de nuevo) se modifica el formato concurso abreviado Fisicoquímica en las horas lectivas para un total de 10 horas, por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en los espacios académicos FISICOQUIMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA y SALUD AMBIENTAL el Consejo Curricular solicita aprobación y publicación de los siguientes perfiles:

DESCRIPCIÓN GENERAL				
El Consoio de Correra de <b>Provesto C</b> e				
El Consejo de Carrera de <b>Proyecto Cu</b>	El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL en sesión No. 14 del 11/08/2022 y sesión No. 16 del 1/09/2022, estudió y			
aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra				
	,			
ASIGNATURAS	FISICOQUÍMICA Y QUIMICA INORGÁNICA			
ÁREA DEL CONCURSO	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación			
	(Área de las Ciencias Básicas)			
TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniero Químico, Químico o Licenciado en Química			
TÍTULO DE POSGRADO	Maestría o Doctorado en:			
	Relacionado con el área de concurso mínimo a nivel de maestría			



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	5
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	)



Página 4 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

	EXPERIENCIA DOCENTE	Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el	
	Y PROFESIONAL	Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior	
		Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
PERFIL			
		Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o suequivalente,	
		experiencia especifica en el área del concurso de dos (2) años	
	PRODUCTIVIDAD	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año,	
	ACADÉMICA	páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexa	
		algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha c	
		inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente	
		certificado por la entidad ejecutora.	
		16 horas semanales en el siguiente horario:	
		Sede El Vivero	
		FISICOQUIMICA	
DISPON	IIBILIDAD DE TIEMPO	Grupo 541: lunes de 12 a 2 P.M. (Laboratorio) - miércoles de 8 a 10 A.M.	
2.0. 0		Grupo 542: lunes de 2 a 4 P.M. (Laboratorio) -	
		miércoles de 8 a 10 A.M. (comparten teoría con el grupo 541)	
		<b>Grupo 543:</b> miércoles de 6 a 8 A.M miércoles de 10 a 12 M. (Laboratorio)	
		QUIMICA INORGANICA	
		Grupo 547: Martes de 8:00 a 10:00 A.M. Martes de	
		<b>Grupo 547:</b> Martes de 8:00 a 10:00 A.M. Martes de 10:00 a 12:00 M. (Laboratorio) Jueves de 4:00 a 6:00	
		·	
FECH	HA DEL CONCURSO	10:00 a 12:00 M. (Laboratorio)Jueves de 4:00 a 6:00	
	IA DEL CONCURSO	10:00 a 12:00 M. (Laboratorio)Jueves de 4:00 a 6:00 P.M.  POR DEFINIR	
		10:00 a 12:00 M. (Laboratorio) Jueves de 4:00 a 6:00 P.M.  POR DEFINIR  Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular	
		10:00 a 12:00 M. (Laboratorio) Jueves de 4:00 a 6:00 P.M.  POR DEFINIR  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) d	
		10:00 a 12:00 M. (Laboratorio) Jueves de 4:00 a 6:00 P.M.  POR DEFINIR  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) d	
DOCUMEN		10:00 a 12:00 M. (Laboratorio) Jueves de 4:00 a 6:00 P.M.  POR DEFINIR  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) d los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarloa un solo archivo PDF al correo	
DOCUMEN	ITOS QUE DEBE ANEXAR  UGAR DE RECEPCIÓN DE	10:00 a 12:00 M. (Laboratorio) Jueves de 4:00 a 6:00 P.M.  POR DEFINIR  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) d los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarloa un solo archivo PDF al correo ingambiental@udistrital.edu.co	



Aprobación: 21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 5 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

### PFRFII 2

PERFIL 2  DESCRIPCIÓN GENERAL			
DESCRIF CION GENERAL			
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL en sesión No. 14 del 11/08/2022, estudió y aprobó realizar elconcurso			
abreviado para docente hora cátedra			
ASIGNATURAS		SALUD AMBIENTAL	
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación	
		(ÁREA INGENIERÍA APLICADA)	
	TÍTULO DE PREGRADO:	Bacteriólogo o Médico o Ingeniero Ambiental	
F	TÍTULO DE POSGRADO:	Con especialidad en el área de la Salud Ocupacional y con licencia en Higiene, Seguridad y Salud en el	
		Trabajo	
	EXPERIENCIA DOCENTE	Universitaria mínima de dos (2) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el	
	Y PROFESIONAL	Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) delConsejo Superior	
		Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
		Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o sueguivalente,	
		con experiencia de dos (2) años en:	
		Niveles de exposición a contaminantes que puedan causar afectaciones a la salud.	
		Epidemiologia asociada al ambiente y al trabajo Actividades de vigilancia y	
		control de salud ambiental y ocupacional.	
	PRODUCTIVIDAD	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año,	
PERFIL	ACADÉMICA	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.	
DISP	ONIBILIDAD DE TIEMPO	8 horas semanales en el siguiente horario:	
		Sede El Vivero	
		Grupo 541	
		Miércoles de 8 a 10 A.M.	
		Viernes de 12 a 2 P.M.	
		Grupo 543	
		Miércoles de 10 a 12 M.	
		Viernes de 10 a 12 M.	
FE	ECHA DEL CONCURSO	POR DEFINIR	
DOCUM	IENTOS QUE DEBE ANEXAR	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; <u>Enviarloa un solo archivo PDF</u> al correo ingambiental@udistrital.edu.co	



Proceso: Gestión Integrada

Fecha de Aprobación:

21/03/2017

**SIGUD** 

Página 6 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

FECHA Y LUGAR DE	Fecha por definir - recepción de documentos al correo electrónico del proyecto curricular deingeniería
RECEPCIÓN DE	Ambiental: ingambiental@udistrital.edu.co
DOCUMENTOS	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	POR DEFINIR

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Fisicoquímica y Química Inorgánica, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra del espacio académico Salud Ambiental, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, pero si llega a quedar desierto se sugiere la posibilidad de ampliar el perfil con título en posgrado en Seguridad y Salud en el Trabajo. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.2 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-285-22, informa que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 1 de septiembre, según Acta No.16 de 2022 se dio por ENTERADO de la definición de perfiles de acuerdo con las necesidades identificadas, teniendo en cuenta el siguiente punto 3.3.2. Los concursos por necesidades solicitadas a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales considerando el análisis de necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular, y teniendo en cuenta que el docente de vinculación especial TCO - OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ mediante correo electrónico de fecha 19 de agosto del 2022 en el cual indica: "De manera atenta y atendiendo a su solicitud de diligenciar el plan de trabajo para el semestre 2022- 3 me permito solicitar su autorización para realizar la descarga académica lectiva a máximo 12 horas, debido a que he retomado mis estudios de doctorado en la Universidad de Valencia España, encontrándome en la fase de investigación y con plazo máximo de 3 años para el depósito de tesis doctoral. Para la cual requiero dedicar la mayor cantidad de tiempo posible y poder concretar la meta académica, la cual he venido postergando por 12 años aproximadamente. Esta oportunidad me permitirá mi desarrollo académico y personal, aportándole a la Universidad Distrital un avance académico en su equipo docente que se verá reflejado en los procesos de enseñanza aprendizaje tanto en el aula como en los diferentes semilleros y grupos de investigación", renunció a los espacios académicos ECOLOGÍA ANALÍTICA, la cual impartía dentro del Proyecto Curricular, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas mencionadas dentro de los siguientes grupos: Grupo 541 y 543 Ecología Analítica (2) grupos, 8 horas total, la solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de planta y de vinculación especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, artículo 1, se INFORMA que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de



Página 7 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en el espacio académico ECOLOGÍA ANALÍTICA, así:

Aprobación:

21/03/2017

La docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Decana de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que el docente de vinculación especial OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ, renunció al TCO.

DESCRIPCIÓN GENERAL			
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL en sesión No. 16 del 1/09/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra			
ASIGNATURAS		Ecología Analítica	
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación	
AREA DEL CONCORSO		(Área Ingeniería Aplicada)	
TÍTULO DE PREGRADO:		Ingeniero Forestal, Ingeniero Ambiental, Ecólogo, Biólogo	
	TÍTULO DE	Maestría o Doctorado en:	
	POSGRADO:	Preferiblemente en el área del concurso	
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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.	
PENFIL		Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, experiencia especifica en el área del concurso de dos (2) años	
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.	
	1	8 horas semanales en el siguiente horario:	
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO		Grupo 541	
		Lunes 10:00 a 12:00 M.	
		Viernes 8:00 a 10:00 A.M.	
		Grupo 543	
		Lunes 12:00 a 2:00 P.M.	
		Jueves 10:00 a 12:00 P.M.	
FECHA DEL CONCURSO		POR DEFINIR	



### FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Código: GI-FR-010 Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Versión: 03

Proceso: Gestión Integrada

Fecha de Aprobación:

21/03/2017

**SIGUD** 

Página 8 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	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; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo ingambiental@udistrital.edu.co	
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE Fecha por definir - recepción de documentos al correo electrónico del proyecto curricular de ir		
DOCUMENTOS	Ambiental: <u>ingambiental@udistrital.edu.co</u>	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	POR DEFINIR	

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra del espacio académico Ecología Analítica, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.3 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-284-22, informa que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 1 de septiembre, según Acta No.16 de 2022 se dio por ENTERADO de la definición de perfiles de acuerdo con las necesidades identificadas, teniendo en cuenta el siguiente punto. 3.3.2. Los concursos por necesidades solicitadas a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales considerando el análisis de necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular, y teniendo en cuenta que el docente de vinculación especial TCO - OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ mediante correo electrónico de fecha 19 de agosto del 2022 en el cual indica: "De manera atenta y atendiendo a su solicitud de diligenciar el plan de trabajo para el semestre 2022- 3 me permito solicitar su autorización para realizar la descarga académica lectiva a máximo 12 horas, debido a que he retomado mis estudios de doctorado en la Universidad de Valencia España, encontrándome en la fase de investigación y con plazo máximo de 3 años para el depósito de tesis doctoral. Para la cual requiero dedicar la mayor cantidad de tiempo posible y poder concretar la meta académica, la cual he venido postergando por 12 años aproximadamente. Esta oportunidad me permitirá mi desarrollo académico y personal, aportándole a la Universidad Distrital un avance académico en su equipo docente que se verá reflejado en los procesos de enseñanza aprendizaje tanto en el aula como en los diferentes semilleros y grupos de investigación", renunció a los espacios académicos FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA Y TURISMO SOSTENIBLE, la cual impartía dentro del Proyecto Curricular, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas mencionadas dentro de los siguientes grupos: Grupo 543 Fundamentos de Ecología: 4 horas, Grupo 541 Turismo Sostenible: 4 horas, total horas: 8 horas, la solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de Planta y de Vinculación Especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, artículo 1, se INFORMA que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de



Página 9 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

el ánimo de cubrir la necesidad académica en los espacios académicos FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA Y TURISMO SOSTENIBLE, así:

Aprobación:

21/03/2017

DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de Carrera de <u><b>Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL</b></u> en sesión No. 16 del 1/09/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra		
ASIGNATURAS Fundamentos de Ecología y Turismo Sostenible		
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación
		(Área de las Ciencias Básicas de la Ingeniería) - (Área de las Electivas Extrínsecas)
	TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniero Forestal, Ingeniero Ambiental, Ecólogo, Biólogo
	TÍTULO DE	Maestría o Doctorado en:
	POSGRADO:	Preferiblemente en el área del concurso
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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 especifica en el área del concurso de dos (2) años
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.
	1	8 horas semanales en el siguiente horario:
		Fundamentos de Ecología
		Grupo 543
210201112		Viernes de 10:00 a 2:00 P.M.
DISPONIE	ILIDAD DE TIEMPO	Turismo Sostenible
		Grupo 541
		Jueves de 12:00 a 2:00 P.M.
		Viernes de 6:00 a 8:00 A.M.
FECHA DEL CONCURSO		POR DEFINIR
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		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; Enviarloa un solo archivo PDF al correo ingambiental@udistrital.edu.co
	AR DE RECEPCIÓN DE CUMENTOS	Fecha por definir - recepción de documentos al correo electrónico del proyecto curricular deingeniería  Ambiental: ingambiental@udistrital.edu.co



Proceso: Gestión Integrada

**SIGUD** 

Página 10 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	POR DEFINIR

Aprobación:

21/03/2017

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Fundamentos de Ecología y Turismo Sostenible, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.4 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-283-22, informa que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 1 de septiembre, según Acta No.16 de 2022 se dio por ENTERADO de la definición de perfiles de acuerdo con las necesidades identificadas, teniendo en cuenta el siguiente punto. 3.3.1. Concursos por necesidades solicitadas a la Facultad de Ciencias y Matemáticas de acuerdo a la instrucción dada por la señora Decana doctora CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO, donde indica que los concursos para las áreas básicas se deben dirigir a la Facultad de Ciencias, Matemáticas y Naturales con copia a la decanatura a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y considerando el análisis de necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas de Física 1- Mecánica Newtoniana, dentro de los siguientes grupos: Grupo 541 - 542 8 horas, total horas: 8 horas, la solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de planta y de vinculación especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, artículo 1, se INFORMA que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular y en otras facultades que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos, aparte que no cuentan con el perfil relacionado en el área de concurso. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en el espacio académico FÍSICA 1- MECÁNICA NEWTONIANA, así:

DESCRIPCIÓN GENERAL			
El Consejo de Carrera de <b>Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL</b> en sesión No. 16 del 1/09/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra			
	ASIGNATURAS	Física 1- Mecánica Newtoniana	
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (Área de las Ciencias Básicas)	
		Físico, Licenciado en Física y/o Licenciado en Física y Matemáticas	
PERFIL	TÍTULO DE POSGRADO:	Maestría o Doctorado en: Preferiblemente en el área del concurso	



Proceso: Gestión Integrada

Aprobación:

21/03/2017



Página 11 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL  PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		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 en el área de dos (2) años	
		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.	
		8 horas semanales en el siguiente horario:	
		Grupo 541	
		Martes de 6:00 a 8:00 A.M.	
		Miércoles de 8:00 a 10:00 A.M.	
DISPON	IIBILIDAD DE TIEMPO	Martes de 2:00 a 4:00 pm (Laboratorio de Física) <b>Grupo 542</b>	
		Martes de 6:00 a 8:00 A.M.	
		Miércoles de 8:00 a 10:00 A.M.	
		Martes de 4:00 a 6:00 P.M. (Laboratorio de Física)	
FECH	IA DEL CONCURSO	POR DEFINIR	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		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; <u>Enviarloa un solo archivo PDF</u> al correo ingambiental@udistrital.edu.co	
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE Fe		Fecha por definir - recepción de documentos al correo electrónico del proyecto curricular deingeniería Ambiental: ingambiental@udistrital.edu.co	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS		POR DEFINIR	

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Física 1- Mecánica Newtoniana, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.5 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-287-22, informa que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 1 de septiembre, según Acta No.16 de 2022 se dio por ENTERADO de la definición de perfiles de acuerdo con las necesidades identificadas, teniendo en cuenta el siguiente punto. 3.2.2. Definición perfil docente por honorarios Estadística y Probabilidad considerando el análisis de necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular, y teniendo en cuenta que el docente de vinculación especial WILSON RIVERA, renunció al espacio académico Estadística y Probabilidad, la cual impartía dentro del Proyecto Curricular, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas mencionadas dentro del siguiente grupo: Grupo 541: 4 horas, total horas: 4 horas, la



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 12 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de planta y de vinculación especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, artículo, se INFORMA que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en el espacio académico ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD, así:

	DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de Carrera de <b>Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL</b> en sesión No. 16 del 1/09/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra			
,	ASIGNATURAS	Estadística y Probabilidad	
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación	
		(Área de las Ciencias Básicas)	
TÍTULO DE PREGRADO:		Estadístico, Matemático o Ingeniero	
	<b>-</b> (	Maestría o Doctorado en:	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Preferiblemente en el área del concurso	
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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 especifica en el área del concurso de dos (2) años	
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.	
4 horas semanales en el siguiente horario –Docente por Honorarios:		4 horas semanales en el siguiente horario –Docente por Honorarios:	
DICDA	ONIBILIDAD DE TIEMPO	Grupo 541	
DISPC	DINIBILIDAD DE HEIVIPO	Lunes de 8:00 a 10:00 A.M.	
		10:00 a 12:00 M.	
FE	CHA DEL CONCURSO	POR DEFINIR	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		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; Enviarloa un solo archivo PDF al correo ingambiental@udistrital.edu.co	
FECHA Y	LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Fecha por definir - recepción de documentos al correo electrónico del proyecto curricular deingeniería Ambiental <u>: ingambiental@udistrital.edu.co</u>	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS		POR DEFINIR	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Fecha de	1

Aprobación:

21/03/2017



Página 13 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Estadística y Probabilidad, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.6 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-288-22, informa que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 1 de septiembre, según Acta No.16 de 2022 se dio por ENTERADO de la definición de perfiles de acuerdo con las necesidades identificadas, teniendo en cuenta el siguiente punto. 3.3.1. Los concursados por necesidades solicitadas por convenio Jóvenes a la U Teniendo en cuenta las necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular en referencia al convenio Jóvenes a la U, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas mencionadas dentro de los siguientes grupos: Grupo 545 Cálculo Diferencial - 6 horas, Grupo 546 Álgebra Lineal – 6 horas, total horas: 12 horas. La solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de planta y de vinculación especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, artículo. 1, se INFORMA que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en el espacio académico CÁLCULO DIFERENCIAL Y ÁLGEBRA LINEAL, así:

DESCRIPCIÓN GENERAL			
El Consejo	El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL en sesión No. 16 del 1/09/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra		
ASIC	ASIGNATURAS Cálculo Diferencial – Álgebra Lineal		
ÁDEA DI	L CONCURSO	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación	
AREA DE	EL CONCORSO	(Área de las Ciencias Básicas)	
	TÍTULO DE PREGRADO:	Matemático, Licenciado en Matemáticas	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Maestría o Doctorado en:	
		Preferiblemente en el área del concurso	
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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 especifica en el área del concurso de dos (2) años	



Proceso: Gestión Integrada

Aprobación:

21/03/2017



Página 14 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.	
	12 horas semanales en el siguiente horario:	
	Cálculo Diferencial	
	GRUPO 545	
	Lunes 6:00 a 8:00 A.M.	
	Miércoles de 10:00 a 12:00 M.	
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	Viernes de 8:00 a 10:00 A.M.	
	Álgebra Lineal	
	GRUPO 547	
	Lunes de 8:00 a 10:00 A.M.	
	Miércoles de 6:00 a 8:00 A.M.	
	Viernes de 12:00 a 2:00 P.M.	
FECHA DEL CONCURSO	POR DEFINIR	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	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; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo ingambiental@udistrital.edu.co	
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Fecha por definir - recepción de documentos al correo electrónico del proyecto curricular de ingeniería Ambiental: <a href="mailto:ingambiental@udistrital.edu.co">ingambiental@udistrital.edu.co</a>	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	POR DEFINIR	

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Cálculo Diferencial – Álgebra Lineal, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.7 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-289-22, informa que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 1 de septiembre, según Acta No.16 de 2022 se dio por ENTERADO de la definición de perfiles de acuerdo con las necesidades identificadas, teniendo en cuenta el siguiente punto. 3.3.1. Los concursados por necesidades solicitadas por convenio Jóvenes a la U Teniendo en cuenta las necesidades y proyección académica para el periodo académico 2022-3 por parte del Proyecto Curricular en referencia al convenio Jóvenes a la U, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas mencionadas dentro de los siguientes grupos: Grupo 546 Biología General - 4 horas, Grupo 545 Producción y Comprensión de textos — 4 horas, total horas: 8 horas. La solicitud se justifica con el estudio realizado de cargas de docentes de planta y de vinculación especial, luego de una revisión preliminar realizada por el Proyecto Curricular para suplir las horas y espacio académico relacionado en la tabla y, cumpliendo con la Resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, art. 1, se INFORMA que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de



Página 15 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular que pudieran suplir las horas lectivas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir la necesidad académica en el espacio académico BIOLOGÍA GENERAL Y PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS, así:

Aprobación:

21/03/2017

DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular INGENIERÍA AMBIENTAL en sesión No. 16 del 1/09/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra		
ASIC	GNATURAS	Biología General - Producción y Comprensión de Textos
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación
		(Área de las Ciencias Básicas) - (Área Complementarios)
	TÍTULO DE PREGRADO:	Biólogo o Licenciado en Biología
	TÍTULO DE	Maestría o Doctorado en:
	POSGRADO:	Preferiblemente en el área del concurso
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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 especifica en el área del concurso de dos (2) años
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.
	1	8 horas semanales en el siguiente horario:
		Biología General
		Grupo 547
		Miércoles de 12:00 a 2:00 P.M.
DISPONIBII	LIDAD DE TIEMPO	Jueves de 10:00 a 12:00 M.
		Producción y Comprensión de textos
		GRUPO 545
		Martes de 12:00 a 2:00 P.M.
		Jueves de 12:00 a 2:00 P.M.
FECHA D	DEL CONCURSO	POR DEFINIR
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		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



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Facha da



Página 16 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

	documentos que entrega y el total de folios paginados; <u>Enviarlo a un solo archivo PDF</u> al correo <u>ingambiental@udistrital.edu.co</u>
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Fecha por definir - recepción de documentos al correo electrónico del proyecto curricular de ingeniería Ambiental: <u>ingambiental@udistrital.edu.co</u>
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	POR DEFINIR

Aprobación:

21/03/2017

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Biología General - Producción y Comprensión de Textos, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.8 EL docente CESAR AUGUSTO POLANCO TAPIA, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-194-022, informa que el Consejo Curricular de Ingeniería Forestal en sesión No. 29 del 2 de septiembre de 2022 aprobó realizar los ajustes a los cinco (5) perfiles para apertura de concursos docentes, así mismo, atendiendo la solicitud del Consejo de Facultad mediante oficio SFMA- 1243-22, se registraron las justificaciones para solicitar cada uno de los concursos, así:

PERFIL No. 1			
	DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consej	El Consejo Curricular de <u>Ingeniería Forestal</u> en sesión No. 29-022 del 2 de septiembre de 2022, estudió y aprobó realizar el concurso para Vinculación Especial		
	ASIGNATURA(S)	Cálculo Diferencial	
	ÁREA DEL CONCURSO	Matemáticas	
	TÍTULO DE PREGRADO:	En Matemáticas y/o Ingeniería	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Con títulos de posgrados en el área del concurso	
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	Experiencia universitaria mínima de un (01) año 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.	
		Con experiencia profesional en el área del concurso.  Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.	
		Con publicaciones en el área del concurso	
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.	
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO		<u>Cálculo Diferencia</u> l	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación: 21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 17 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

	9 horas
	Grupo 421: lunes 10 A.M. a 12 M.; martes 8 A.M. a 10 A.M.; viernes 6 A.M. a 8 A.M.
	Grupo 422: Martes de 10 A.M. a 12 M.; jueves 6 A.M. 7 A.M.
FECHA DEL CONCURSO	Por definir
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al ProyectoCurricular de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <u>Enviarlo a un solo archivo PDF</u> al correo iforestal@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Por definir
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	Por definir

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra del espacio académico Cálculo Diferencial, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

	PERFIL No. 2		
	DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo Curri	El Consejo Curricular de <u>Ingeniería Forestal</u> en sesión No. 29-022 del 2 de septiembre de 2022, estudió y aprobó realizar el concurso para Vinculación Especial		
ASIC	GNATURA(S)	Cálculo Diferencial y Álgebra Lineal	
ÁREA DEL	CONCURSO	Matemáticas	
	TÍTULO DE PREGRADO:	En Matemáticas y/o Ingeniería	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Con títulos de posgrados en el área del concurso	
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	Experiencia universitaria mínima de un (01) año 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.	
		Con experiencia profesional en el área del concurso.	
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.	
		Con publicaciones en el área del concurso	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017

**SIGUD** 

Página 18 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

	DUCTIVIDAD CADÉMICA	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.
		<u>Cálculo Diferencial</u>
		3 horas
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO		Grupo 422: Jueves de 7 A.M. a 8 A.M.; viernes de 8 a 10 A.M.
		Álgebra Lineal
		<u>6 horas</u>
		Grupo 423: lunes 8 A.M. a 10 A.M.; miércoles 10 A.M. a 12 M.; jueves 8 A.M. a 10 A.M.
FECHA DEL CONCURSO		Por definir
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo iforestal@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS		Por definir
PUBLICACIÓN DE RES	SULTADOS	Por definir

Justificación de la apertura del Concurso de Cálculo Diferencial y Álgebra Lineal: Este perfil se solicitó ya que los docentes Vinculación Especial ANGIE ROCÍO MELO y GABRIEL BRAVO CASAS renunciaron a su carga para el presente periodo académico, como la decana sugirió al Coordinador del Proyecto Curricular se realizó la solicitud vía correo electrónico al decano de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales del cual no se recibió respuesta, luego el día viernes 26 de agosto el coordinador se comunicó vía telefónica con el decano NELSON LIBARDO FORERO el cual manifestó que aún no habían realizado los procesos de contratación para su Facultad , según lo anterior, el Consejo de Carrera decidió dar apertura a este perfil para dar agilidad al inicio de clases, como se enunció en el punto 3.1 del Acta 028-2022 "La Coordinación ha evaluado las necesidades docentes de acuerdo a la proyección de disfrute de año sabático, la no continuidad de docentes de vinculación especial, descargas académicas, y el análisis o estudio de cargas académicas, entre los docentes de planta y de vinculación especial, que eventualmente pudiesen asumir algunas de las cargas académicas vacantes, DETERMINANDO que es necesaria la apertura del concurso docente, ya que no se cuenta por el momento con docentes que puedan asumir estos espacios académicos".



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de



Página 19 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Cálculo Diferencial y Álgebra Lineal, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

Aprobación: 21/03/2017

		PERFIL No.3
		DESCRIPCIÓN GENERAL
El Consejo	El Consejo Curricular de Ingeniería Forestal en sesión No. 29-022 del 2 de septiembre de 2022, estudió y aprobó realizar el concurso para	
		docente tiempo completo ocasional (T.C.O)
ASIGNATURA(S)		Geología y Geomorfología, Suelos II y Fertilización y Fertilizantes
ÁRE	A DEL CONCURSO	Geología y/o Geomorfología y/o Suelos
	TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniero Forestal, Ingeniero Agrónomo, Agrónomo, Agrólogo
	TÍTULO DE POSGRADO:	Con títulos de posgrados en el área del concurso
	EXPERIENCIA DOCENTE	Experiencia universitaria mínima de un (02) años de tiempo completo o su equivalente, según lo
	Y PROFESIONAL	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.
		Con experiencia profesional en el área del concurso.
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean
		soportar.
	PRODUCTIVIDAD	Con publicaciones en el área del concurso
PERFIL	ACADÉMICA	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.
DISPON	NIBILIDAD DE TIEMPO	Geología y Geomorfología
		<u>8 horas</u>
		Grupo 422: lunes 12 M. a 2 P.M.; miércoles 8 A.M. a 10 A.M.
		Grupo 423: martes 8 A.M. a 10 A.M.; jueves 10 A.M. a 12 M.
		<u>Suelos II</u>
		<u>8 horas</u>
		Grupo 421: viernes 10 A.M a 12 M. y 2 P.M. a 4 P.M.
		Grupo 422: viernes 8 A.M. a 10 A.M.; sábado 8 A.M. a 10 A.M.
		<u>Fertilización y Fertilizantes</u>
		<u>4 horas</u>
		Grupo 422: martes 10 A.M. a 12 M.; jueves 8 A.M. a 10 A.M.
FECH	HA DEL CONCURSO	Por definir
DOCUMEN	NTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto
TO COMMENT OF GOL DEDL'AMENAN		Curricular de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso
		abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados;
		Enviarlo a un solo archivo PDF al correo iforestal@udistrital.edu.co
FECHA Y L	UGAR DE RECEPCIÓN DE	Por definir
ı	DOCUMENTOS	
PUBLICA	CIÓN DE RESULTADOS	Por definir



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 20 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

> Justificación de la apertura del concurso de Geología y Geomorfología, Suelos II y Fertilización y Fertilizantes: Este perfil se solicitó pues el docente a cargo de suelos II GIOVANNI REYES MORENO de vinculación especial presentó su renuncia, el Coordinador de Proyecto Curricular previa conversación con la Decana CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO la cual le indicó que se comunicará con la Decana de la Facultad de Ingeniería para que le asignará la carga a un docente de vinculación especial del Proyecto de Ingeniería Catastral y Geodesia el cual podría pasar a ser TCO, el Coordinador se comunicó con la Decana de la Facultad de Ingeniería vía telefónica la cual le manifestó que esta Facultad no tenía dinero para asignar docentes en esta modalidad de contratación, según lo anterior, se decidió crear este perfil ya que si bien el Proyecto Curricular cuenta con un docente para el área de suelos el mismo tiene en su plan de trabajo 14 horas lectivas semanales, como se enunció en el punto 3.1 del Acta 028-2022 "La Coordinación ha evaluado las necesidades docentes de acuerdo a la proyección de disfrute de año sabático, la no continuidad de docentes de vinculación especial, descargas académicas, y el análisis o estudio de cargas académicas, entre los docentes de planta y de vinculación especial, que eventualmente pudiesen asumir algunas de las cargas académicas vacantes, DETERMINANDO que es necesaria la apertura del concurso docente, ya que no se cuenta por el momento con docentes que puedan asumir estos espacios académicos", según lo anterior se solicita un docente TCO para el área de suelos ya que este conjunto de disciplinas son estratégicas para la formación idónea de nuevos Ingenieros Forestales de cara a la reforestación comercial del país, el manejo de los bosques naturales, la arboricultura urbana y la gestión del territorio rural nacional a través del Ordenamiento del Territorio y la Gestión de Cuencas Hidrográficas.

El Consejo de Facultad **APRUEBA**, Geología y Geomorfología, Suelos II y Fertilización y Fertilizantes, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

	PERFIL No. 4		
	DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo Cu	El Consejo Curricular de Ingeniería Forestal en sesión No. 29-022 del 2 de septiembre de 2022, estudió y aprobó realizar el concurso para docente		
	hora cátedra		
Α	ASIGNATURA(S) Modelamiento de Fenómenos Biológicos		
ÁREA	A DEL CONCURSO	Biología, Ingeniería	
	TÍTULO DE PREGRADO:	Biología y/o Ingeniería y/o Bioingeniería	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Con títulos de postgrados en Biología y/o Ingeniería y/o Bioingeniería	
	EXPERIENCIA DOCENTE	Experiencia universitaria mínima de un (01) año de tiempo completo o su equivalente, según lo	
	Y PROFESIONAL	establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior	
PERFIL		Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
PERFIL		Con experiencia profesional en el área del concurso.	
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.	
	PRODUCTIVIDAD	Con publicaciones en el área del concurso	
	ACADÉMICA	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.	



Proceso: Gestión Integrada

Aprobación:

21/03/2017

**SIGUD** 

Página 21 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	Modelamiento de Fenómenos Biológicos
	8 horas
	Grupo 421: lunes de 12 M a 2 P.M; miércoles de 12 M. a 2 P.M.
	Grupo 422 : jueves de 8 A.M. a 10 A.M.; viernes de 10 A.M. a 12 M.
FECHA DEL CONCURSO	Por definir
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso
	abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados;
	Enviarlo a un solo archivo PDF al correo iforestal@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Por definir
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	Por definir

Justificación de la apertura del concurso de Modelamiento de Fenómenos Biológicos: Este perfil se solicitó ya que el docente vinculación especial cátedra honorarios renunció a su carga y para el presente semestre se dio una alta demanda para dicho espacio académico por lo cual se habilitaron dos grupos 421 y 422 los cuales cuentan con más de 30 estudiantes inscritos cada uno, como se enunció en el punto 3.1 del Acta 028-2022 "La Coordinación ha evaluado las necesidades docentes de acuerdo a la proyección de disfrute de año sabático, la no continuidad de docentes de vinculación especial, descargas académicas, y el análisis o estudio de cargas académicas, entre los docentes de planta y de vinculación especial, que eventualmente pudiesen asumir algunas de las cargas académicas vacantes, DETERMINANDO que es necesaria la apertura del concursos docente, ya que no se cuenta por el momento con docentes que puedan asumir estos espacios académicos".

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil Modelamiento de Fenómenos Biológicos, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

	PERFIL No. 5		
	DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo	El Consejo Curricular de Ingeniería Forestal en sesión No. 29-022 del 2 de septiembre del 2022, estudió y aprobó realizar el concurso para		
		docente hora cátedra	
Α	ASIGNATURA(S)  Arboricultura Urbana		
ÁRE	A DEL CONCURSO	Silvicultura y/o Arboricultura Urbana	
	TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniería Forestal	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Con títulos de posgrado	
	EXPERIENCIA DOCENTE	Experiencia docente universitaria mínima de un (01) año de tiempo completo o su equivalente,	
	Y PROFESIONAL	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.	
PERFIL		Con experiencia profesional mínima de tres años en el área del concurso.	
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean	
		soportar.	
	PRODUCTIVIDAD	Con publicaciones en el área del concurso	
	ACADÉMICA	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	



Proceso: Gestión Integrada

Aprobación:

21/03/2017



Página 22 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

	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.
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	Arboricultura Urbana
	12 horas
	Grupo 421: lunes 2 P.M. a 4 P.M.; miércoles 2 P.M. a 4 P.M.
	Grupo 422 lunes 12 M. a 2 P.M. miércoles 12 M. a 2 P.M.
	Grupo 423- lunes 10 A.M. a 12 M.; miércoles 10 A.M. a 12 M.
FECHA DEL CONCURSO	Por definir
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto
	Curricular de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso
	abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados;
	Enviarlo a un solo archivo PDF al correo iforestal@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Por definir
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	Por definir

Justificación de la apertura del concurso de Arboricultura Urbana: Este perfil se solicitó ya que el docente a cargo OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ, renunció a su carga con la Universidad y al ser un grupo electivo intrínseco (teórico-práctico) que siempre presenta una alta demanda se ofertaron tres grupos 421, 422 y 423 lo cuales cuentan con más de 28 estudiantes inscritos cada uno, como se enunció en el punto 3.1 del Acta 028-2022 "La Coordinación ha evaluado las necesidades docentes de acuerdo a la proyección de disfrute de año sabático, la no continuidad de docentes de vinculación especial, descargas académicas, y el análisis o estudio de cargas académicas, entre los docentes de planta y de vinculación especial, que eventualmente pudiesen asumir algunas de las cargas académicas vacantes, DETERMINANDO que es necesaria la apertura de los concursos docentes, ya que no se cuenta por el momento con docentes que puedan asumir estos espacios académicos".

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra del espacio académico Arboricultura Urbana, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.9 La docente HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN GACHARNÁ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante oficio PCIT-347-2022, da alcancé a los oficios PCIT-337-2022, PCIT-309-2022, en los cuales se solicita cinco (5) perfiles para el concurso abreviado periodo 2022-3, según las necesitas presentadas y teniendo en cuenta que se realizó la respectiva solicitud a la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, pero sin respuesta alguna para estos perfiles, así:



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIG
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sinteerna lint
Proceso. Gestion integrada	Aprobación.	

21/03/2017

Página 23 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

	DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de	Carrera de <u><b>Proyecto</b></u>	Curricular de Ingeniería Topográfica en sesión No.18 del 10/agosto/2022, estudió y aprobó realizar el concurso	
		abreviado para docente hora cátedra	
ASIGNATURAS		Nombre de la (as) asignaturas	
		INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL Grupo 401	
		EVALUACIÓN AMBIENTAL Grupo 401	
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CAMPO AMPLIO: 05 Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística. CAMPO ESPECÍFICO: 052 Medio Ambiente. CAMPO DETALLADO: 0412 Ciencias del Medio Ambiente)	
	TÍTULO DE PREGRADO:	Biólogo y/o Licenciado en Biología, Administrador Ambiental, Ingeniero Ambiental o Ingeniero Topográfico	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Maestría o Doctorado en áreas Ambientales	
	EXPERIENCIA	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.	
PERFIL	DOCENTE Y	Experiencia profesional en el área Ambiental	
FLKFIL	PROFESIONAL	Experiencia docente, en el área Ambiental	
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.	
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.	
		ocho horas semanales en el siguiente horario:	
DISPONIBILII	DAD DE TIEMPO	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL, jueves: 12:00 P.M. a 2:00 P.M., viernes 10:00 A.M. a 12:00 M.	
		EVALUACIÓN AMBIENTAL, jueves: 2:00 P.M. a 4:00 P.M., viernes 12:00 M. a 2:00 P.M.	
FECHA DEL CONCURSO		La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: https://contratacion.udistrital.edu.co/) los días xx y xx de agosto de 2022.	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <u>Enviarlo a un solo archivo PDF</u> al correo ingtopografica@udistrital.edu.co	
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS		xx y xx de agosto de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfic de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (dirección: ingtopografica@udistrital.edu.co), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. indicando el perfil al cual se está presentando.	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	4
	Fecha de	•



Página 24 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

**PUBLICACIÓN DE RESULTADOS** 

la publicación se efectuará el día xx de agosto de 2022, en la página web de la Universidad Distrital Francisco
José de Caldas, link: https://contratacion.udistrital.edu.co/)

Aprobación:

21/03/2017

JUSTIFICACION: Debido a que la docente HERLINDA ESPERANZA CALDERÓN que se encontraba dictando las asignaturas Introducción a la Gestión Ambiental y Evaluación Ambiental, del grupo 401, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, asume la funciones como Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica para el periodo académico 2022-3, y hechas las pesquisas pertinentes, dentro de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no se consiguió quién tomara esas cátedras; por tanto, se decidió llevar la necesidad al Consejo Curricular, para ser presentada la convocatoria relacionada.

	ESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de (	El Consejo de Carrera de <u>Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica</u> en sesión No.18 del 10/agosto/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra		
ASIG	NATURAS	Nombre de la (as) asignaturas	
ASIG	NATONAS	ECUACIONES DIFERENCIALES Grupo 402	
ÁREA DE	L CONCURSO	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CAMPO AMPLIO: 05 Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística. CAMPO ESPECÍFICO: 054 Matemáticas y Estadística. CAMPO DETALLADO: 0541 Matemáticas)	
	TÍTULO DE PREGRADO:	Matemático o Licenciatura en Matemáticas	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Postgrado en matemáticas	
	EXPERIENCIA	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.	
PERFIL	DOCENTE Y	Experiencia profesional en el área	
PERFIE	PROFESIONAL	Experiencia docente, en el área	
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.	
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.	
DICDONURU	DAD DE TIEMBO	seis horas semanales en el siguiente horario:	
DISPUNIBILI	DAD DE TIEMPO	ECUACIONES DIFERENCIALES	
		(grupo 402) lunes y miércoles: 6:00 P.M. a 8:00 P.M. y sábado 12:00 P.M. a 2:00 P.M.	
FECHA DI	EL CONCURSO	La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: https://contratacion.udistrital.edu.co/) los días xx y xx de agosto de 2022.	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 25 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados <u>; <b>Enviarlo a un solo archivo PDF</b></u> al correo <u>ingtopografica@udistrital.edu.co</u>
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	xx y xx de agosto de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (dirección: ingtopografica@udistrital.edu.co), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. indicando el perfil al cual se está presentando.
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	la publicación se efectuará el día xx de agosto de 2022, en la página web de la Universidad Distrital Francisco  José de Caldas, link: <a href="https://contratacion.udistrital.edu.co/">https://contratacion.udistrital.edu.co/</a> )

**JUSTIFICACION:** Debido a que el docente JHON RODRIGO HERNÁNDEZ MORA que se encontraba dictando la asignatura de Ecuaciones Diferenciales Grupo 402, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, expresó por medio de un oficio que no podía continuar con su vinculación, y hechas las pesquisas pertinentes, dentro de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no se consiguió quién tomara esas cátedras; por tanto, se decidió llevar la necesidad al consejo curricular, para ser presentada la convocatoria relacionada.

DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de (	Carrera de <u><b>Proyecto</b></u>	<u>Curricular de Ingeniería Topográfica</u> en sesión No.19 del 19/agosto/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra
ASIGNATURAS		Nombre de la (as) asignaturas ÁLGEBRA LINEAL Grupo 403 CÁLCULO INTEGRAL Grupo 401
ÁREA DEL	CONCURSO	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CAMPO AMPLIO: 05 Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística. CAMPO ESPECÍFICO: 054 Matemáticas y Estadística. CAMPO DETALLADO: 0541 Matemáticas)
	TÍTULO DE PREGRADO:	Matemático o Licenciado en Matemáticas o Licenciado en Matemáticas y Física
	TÍTULO DE POSGRADO:	Título de Postgrado
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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.  Experiencia profesional en el área  Experiencia docente, en el área  Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.
DISPONIBILIE	DAD DE TIEMPO	doce horas semanales en el siguiente horario:



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 26 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

	ÁLGEBRA LINEAL: lunes y martes 8:00 P.M. a 10:00 P.M. y miércoles 4:00 a 6:00 P.M. CÁLCULO INTEGRAL: lunes 2:00 a 4:00 P.M., jueves 2:00 a 4:00 P.M. y viernes 2:00 a 4:00 P.M.
FECHA DEL CONCURSO	La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: https://contratacion.udistrital.edu.co/) los días x y x de agosto de 2022.
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo ingtopografica@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	x y x de agosto de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (dirección: ingtopografica@udistrital.edu.co), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. indicando el perfil al cual se está presentando.
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	la publicación se efectuará el día x de agosto de 2022, en la página web de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, link: https://contratacion.udistrital.edu.co/)

**JUSTIFICACION:** Debido a que los docentes que se encontraban dictando las asignaturas Álgebra Lineal Cálculo Integral, del grupo 403, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, expresó por medio de un oficio que no puede continuar con su vinculación, y hechas las pesquisas pertinentes, dentro de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no se consiguió quién tomara esas cátedras; por tanto, se decidió llevar la necesidad al Consejo Curricular, para ser presentada la convocatoria relacionada.

DESCRIPCIÓN GENERAL		
El Consejo de	Carrera de <u><b>Proyecto</b></u>	<u>Curricular de Ingeniería Topográfica</u> en sesión No.18 del 10/agosto/2022, estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docente hora cátedra
ASI	GNATURAS	Nombre de la (as) asignaturas FÍSICA ONDULATORIA Grupo 403
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CAMPO AMPLIO: 05 Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística. CAMPO ESPECÍFICO: 053 Ciencias Físicas. CAMPO DETALLADO: 0533 Físicas
	TÍTULO DE PREGRADO:	Físico o Licenciado en Física o Licenciado en Matemáticas y Física
	TÍTULO DE POSGRADO:	Título de Postgrado
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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.  Experiencia profesional en el área  Experiencia docente, en el área



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIC
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sinte

21/03/2017

Página 27 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.	
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA  Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, añ Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algú identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y c de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad			
		cinco horas semanales en el siguiente horario:	
DISPONIBILID	OAD DE TIEMPO	FÍSICA ONDULATORIA (grupo 400) jueves 6:00 P.M. a 8:00 P.M. y sábado 10:00 A.M. a 1:00 P.M.	
FECHA DEL CONCURSO		La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: https://contratacion.udistrital.edu.co/) los días x y x de agosto de 2022.	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; <u>Enviarlo a un solo archivo PDF</u> al correo <u>ingtopografica@udistrital.edu.co</u>	
I FECHA Y LUGAR DE RECEPCION DE L		x y x de agosto de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (dirección: ingtopografica@udistrital.edu.co), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. indicando el perfil al cual se está presentando.	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS		la publicación se efectuará el día x de agosto de 2022, en la página web de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, link: https://contratacion.udistrital.edu.co/)	

**JUSTIFICACION:** Debido a que el docente SANDRA JIMENA OLIVEROS TAUTIVA que se encontraba dictando la asignatura de Física Ondulatoria Grupo 400, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, expresó por medio de un oficio que no podía continuar con su vinculación, y hechas las pesquisas pertinentes, dentro de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no se consiguió quién tomara esas cátedras; por tanto, se decidió llevar la necesidad al Consejo Curricular, para ser presentada la convocatoria relacionada.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	5
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 28 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

PERFIL	<u>-</u>	DESCRIPCIÓN GENERAL	
Fl Conseio de	Carrera de <b>Provecto C</b>	Curricular de Ingeniería Topográfica en sesión No.18 del 10/agosto/2022, estudió y aprobó realizar el concurso	
Li consejo de	carrera de <u>Froyecto e</u>	abreviado para docente hora cátedra	
		Nombre de la (as) asignaturas	
ASIG	INATURAS	TRÁNSITO Y TRANSPORTE Grupo 403	
		DISEÑO COMPUTACIONAL DE VIAS Grupo 403	
ÁREA DI	EL CONCURSO	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CAMPO AMPLIO: 07 Ingeniería, Industria y Construcción. CAMPO ESPECÍFICO: 071 Ingeniería y profesiones afines. CAMPO DETALLADO: 0719 Ingeniería y profesiones afines no clasificadas en otra parte	
	TÍTULO DE PREGRADO:	Ingeniero Topográfico o Ingeniero Civil	
	TÍTULO DE POSGRADO:	Título de Postgrado en el Área del Concurso	
	EXPERIENCIA	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.	
PERFIL	DOCENTE Y	Experiencia profesional en el área	
PERFIL	PROFESIONAL	Experiencia docente, en el área	
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.	
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.	
		ocho horas semanales en el siguiente horario:	
DICDONUDU	IDAD DE TIEMPO	TRÁNSITO Y TRANSPORTE (grupo 403) martes y jueves 6:00 P.M. a 8:00 P.M.	
DISPONIBIL	IDAD DE TIEMPO	DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS (grupo 403) miércoles 4:00 P.M. a 6:00 P.M. y jueves 8:00 P.M. a 10:00 P.M.	
FECHA D	EL CONCURSO	La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: https://contratacion.udistrital.edu.co/) los días x y x de agosto de 2022.	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo ingtopografica@udistrital.edu.co	
	R DE RECEPCIÓN DE UMENTOS	x y x de agosto de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (dirección: ingtopografica@udistrital.edu.co), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m. indicando el perfil al cual se está presentando.	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS		la publicación se efectuará el día x de agosto de 2022, en la página web de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, link: https://contratacion.udistrital.edu.co/)	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIG
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integ

21/03/2017

Página 29 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

**JUSTIFICACION:** Debido a que el docente FABIO NELSON RODRIGUEZ que se encontraba dictando las asignaturas de Tránsito y Transporte Grupo 403 y Diseño Computacional de Vías Grupo 403, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, expresó por medio de un oficio que no podía continuar con su vinculación, y hechas las pesquisas pertinentes, dentro de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no se consiguió quién tomara esas cátedras; por tanto, se decidió llevar la necesidad al Consejo Curricular, para ser presentada la convocatoria relacionada.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** los cinco (5) perfiles para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Introducción a la Gestión Ambiental - Evaluación Ambiental, Ecuaciones Diferenciales, Álgebra Lineal - Cálculo Integral, Física Ondulatoria y Tránsito y Transporte - Diseño Computacional de Vías, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- **2.10** El docente JUAN SEBASTIÁN DE PLAZA SOLÓRZANO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S -243-2022, da alcance al oficio SFMA-1242-22, en el cual se indica lo determinado por el Consejo de Facultad del día 1 de septiembre Acta No. 027-22, para lo cual, una vez revisadas las indicaciones, se informa que:
  - "...Se deben tener en cuenta las adiciones y cancelaciones y se deben revisar los grupos si están completos.": Confirma que, una vez revisadas la inscripciones, al día de hoy, los grupos de Hidráulica 101 y 103, cumplen con las condiciones mínimas para la apertura de los mismos.
  - "...solicitar que el perfil sea debidamente justificado...": debido a que el docente CAUDEX VITELIO PEÑARANDA, regresa de año sabático el día 28 de noviembre de 2022, se requiere realizar la convocatoria de un docente de vinculación especial hora cátedra, para el espacio académico de HIDRÁULICA, el cual hace parte de área de básicas de Ingeniería del plan de estudios vigente, el docente ganador de la convocatoria debe ser vinculado, solamente, hasta el 25 de noviembre de 2022, a partir de esa fecha, el espacio será asumido por el docente PEÑARANDA:

### PERFIL CONVOCATORIA DOCENTE HORA CÁTEDRA

ÁREA DEL CONOCIMIENTO: INGENIERÍA, ARQUITECTURA, URBANISMO Y AFINES ÁREA DEL CONCURSO: HIDRÁULICA

Pregrado: Ingeniero Sanitario o Ingeniero Civil

Posgrado: Con título de Maestría o título de Doctorado en Ingeniería Civil, con énfasis o profundización en Recursos Hídricos o Recursos Hidráulicos o Hidrosistemas.

Experiencia Profesional: Mínima de 1 año en proyectos de consultoría o construcción de estructuras relacionadas con la Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Civil.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	(
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	



Página 30 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

Experiencia Docente Universitaria: Mínima de 2 años en el área de los Recursos Hídricos o Hidráulicos en el ámbito de la Hidráulica o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Con experiencia en investigación en el área del concurso.

21/03/2017

ESPACIO ACADÉMICO	HORAS SEMANALES	HORARIO
HIDRÁULICA	8	Miércoles de 7 a 11 A.M. / Viernes 7 a 11 A.M.

Teniendo en cuenta lo anterior, solicita la aprobación del perfil y posterior publicación del concurso, así:

DESCRIPCIÓN GENERAL					
El Consejo Curricul	El Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria en sesión No. 020 de fecha 17 de agosto de 2022, estudió y aprobó realizar el concurso para docente				
		hora cátedra			
ASIGNATU	JRAS	Hidráulica			
ÁREA DEL CO	NCURSO	INGENIERÍA, ARQUITECTURA, URBANISMO Y AFINES			
TÍTULO DE PREGRADO	0:	Ingeniero Sanitario o Ingeniero Civil			
TÍTULO DE POSGRADO	0:	Con título de Maestría o título de Doctorado en Ingeniería Civil, con énfasis o profundización en Recursos Hídricos o Recursos Hidráulicos o Hidrosistemas.			
EXPERIENCIA DOCENTEY PROFESIONAL		Experiencia Docente Universitaria: Mínima de 2 años en el área de los recursos hídricos o hidráulicos en el ámbito de la Hidráulica o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Con experiencia en investigación en el área del concurso.  Experiencia Profesional: Mínima de 1 año en proyectos de consultoría o construcción de estructuras relacionadas con la Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Civil.			
		Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se deseansoportar.			
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA PERFIL		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.			
DISPONIBILIDAD DE 1	ГЕМРО	No. De horas semanales en el siguiente horario:			
	Ocho (8) horas semanales: miércoles de 7 a 11 A.M. / viernes 7 a 11 A.M.				
FECHA DEL CONCURS	FECHA DEL CONCURSO POR DEFINIR				



Proceso: Gestión Integrada

Aprobación:

21/03/2017



Página 31 de 37 ACTA NO. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al ProyectoCurricular de Ingeniería Sanitaria, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de foliospaginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo: ingsanitaria@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	POR DEFINIR
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	POR DEFINIR

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria del concurso abreviado para docentes hora cátedra del espacio académico Hidráulica, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.11 El docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correo electrónico haciendo referencia a lo direccionado en el oficio SFMA-1244-22, en lo que respecta a indagar la disponibilidad de docentes que pudieran cubrir la necesidad del perfil solicitado en la Facultad de Ciencias, remite copia de la solicitud enviada la cual no ha tenido respuesta, por lo anterior solicita se apruebe el perfil docente requerido y así mismo se gestione la convocatoria, e informa que a la fecha ya se iniciaron clases donde los estudiantes del curso de Química primer semestre y calidad del agua tercer semestre no tienen docente asignado.

	DESCRIPCIÓN GENERAL PERFIL N° 1				
El Conse	El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental en reunión de fecha 19 de agosto de 2022 estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docentes hora cátedra				
ASIGNATURAS		Fundamentos de Química			
	ASIGNATONAS	Calidad del Agua			
ÁRI	EA DEL CONCURSO	BÁSICA Y TÉCNICA			
	TÍTULO DE PREGRADO: Químico, Ingeniero Químico o Licenciado en Química				
	TÍTULO DE POSGRADO:	Postgrado en área de Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Ambiental			
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL Experiencia docente universitaria mínimo de 2 años o su equivalencia		Experiencia docente universitaria mínimo de 2 años o su equivalencia			
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		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.			



Proceso: Gestión Integrada

Aprobación:

21/03/2017



Página 32 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

		ASIGNATURA	GRUPO	SEDE	ı	HORARIO	
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO		2112- Fundamentos de química	521	PORVENIR	MARTES	7 A.M. A 11 A.M.	
			522		VIERNES	9 A.M. A 1 P.M.	
		2519-Calidad del Agua	521	PORVENIR	MARTES	1 P.M. A 5 P.M.	
			523		VIERNES	7 A.M. A 9 A.M.	
FECHA DEL CONCURSO							
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar mediante un oficio dirigidoal Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, su interés de participaren el concurso abreviado, detallando el número del perfil, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados.						
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Enviarlo en un solo archivo PDF al correo tecsanea@udistrital.edu.co y colocando en el asunto del correo HOJA DE VIDA Y EL NUMERO DE CONVOCATORIA Y NÚMERO DE PERFIL						
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS							

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria del concurso abreviado para docentes hora cátedra del espacio académico Fundamentos de Química - Calidad del Agua, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.12 El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante oficios PCAD-118-2022 y PCAD-119-2022, informa que en atención al oficio SFMA 1240-2022, mediante el cual se hizo la devolución de los concursos docentes remitidos mediante el oficio CCAD 069-2022, y que una vez realizado el proceso de adiciones y cancelaciones y verificada la inscripción de estudiantes a cada grupo, así como de haber logrado concretar a varios docentes a través de la modalidad compartida por otras facultades, se permite solicitar los siguientes perfiles docentes para que cubran los espacios académicos que hacen falta de acuerdo a la gestión realizada y anteriormente mencionada y teniendo en cuenta que la asignatura de Microeconomía de los grupos 171 y 172 inicialmente estaba en perfiles separados en la anterior convocatoria, en esta misma convocatoria se requiere que estén también en perfiles separados dado que los horarios coinciden y ya tienen salón y estudiantes asignados por tanto es poco probable poder realizar algún cambio en el sistema dado que el módulo gestión de horarios no lo permite y adicional a esto los estudiantes la inscribieron de acuerdo a sus horarios misma situación que se presenta en los perfiles de Análisis Financiero y Modelaje Financiero.

De igual forma da alcance al oficio PCAD 018-2022 e informa que una vez realizado el proceso de adiciones y cancelaciones, verificando la inscripción de estudiantes a cada grupo, así como de haber logrado concretar a varios docentes a través de la modalidad compartida con otras facultades, nos permitimos solicitar los siguientes perfiles docentes para publicar con el ánimo de realizar convocatorias de docentes de vinculación especial para el proyecto de los espacios académicos que a la fecha no cuentan con docente, de acuerdo a



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 33 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

la gestión realizada; de la misma manera se presenta una nueva novedad al día de hoy, dos docentes que habían previsto impartir la carga completa del perfil 4 y la electiva del perfil 3, desistieron de asumir las cargas ofrecidas por esta Coordinación, en consecuencia, se adiciona el perfil N° 4. Ahora bien, teniendo en cuenta que la asignatura de Microeconomía de los grupos 171 y 172 inicialmente estaba en perfiles separados en la anterior solicitud, para esta misma convocatoria se requiere; que permanezcan separados, dado que los horarios coinciden y tienen salón y estudiantes asignados. y más aun considerando que el módulo gestión de horarios no permite modificación alguna, además los estudiantes inscribieron sus asignaturas de acuerdo al horario publicado. Respetados Señores Consejeros, la misma situación ocurre con la asignatura de Modelaje Financiero en los grupos 190 y 192, por tanto, respetuosamente se solicita mantenerlos separados en los perfiles 2 y 3. Por último, se hace necesario aclarar que las novedades y los ajustes realizados a último momento obedecen a la aceptación por parte de los profesores de los espacios académicos, así:

	DESCRIPCIÓN GENERAL PERFIL N° 1							
	El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Administración Deportiva en sesión No. 010 del día 18/08/2022							
		estudió y aprobó realizar el cono	•		ora cátedra			
Α	ASIGNATURAS			CROECONOMÍA IANCIERO PARA	NEGOCIOS			
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificació	Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (ADMINISTRACIÓN FINANCIERA O ANÁLISIS FINANCIERO)					
	TÍTULO DE PREGRADO:	Administra	Administrador Financiero o Analista Financiero					
	TÍTULO DE POSGRADO:	Título de Posgrado en el área de Conocimiento						
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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) delConsejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Experiencia profesional en el área de Administración con énfasis en deporte						
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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 dondefigure 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.						
	1	ASIGNATURA	GRUPO	SEDE	DÍAS	HORARIO		
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO(8 HORAS)		MICROECONOMÍA (4 HORAS)	172	PORVENIR	JUEVES	11 A 1 P.M.		
					MARTES	11 a 1 P.M.		
		ELECTIVA INSTRÍNSECA V	190	VIVERO	MIERCOLES	8 a 10 P.M.		
		(MODELAJE FINANCIERO PARA NEGOCIOS) (4 HORAS)	155		JUEVES	8 a 10 P.M.		



Aprobación: 21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 34 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

FECHA DEL CONCURSO	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar mediante un oficio dirigidoal Proyecto Curricular de Administración Deportiva, su interés de participar en el concurso abreviado, detallando el número del perfil, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados.
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Enviarlo en un solo archivo PDF al correo <u>admdeportiva@udistrital.edu.co</u> y colocando en el asunto del correo HOJA DE VIDA Y EL NÚMERO DE CONVOCATORIA Y NÚMERO DE PERFIL

		DESCRIPCIÓ	N GENERAL P	ERFIL N°2			
	El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Administración Deportiva en sesión No. 010 del día 18/08/2022						
	estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docentes hora cátedra						
ASIGNATURAS		ADMINISTRACIÓN GENERAL MICROECONOMÍA MODELAJE FINANCIERO PARA NEGOCIOS					
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (ADMINISTRACIÓN FINANCIERA, ECONOMISTA)					
	TÍTULO DE PREGRADO:	Administrador Financiero o Economista					
	TÍTULO DE POSGRADO:	Título de Posgrado en el área de conocimiento					
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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) delConsejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.  Experiencia profesional en el área de Administración con énfasis en deporte.					
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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.					
		ASIGNATURA	GRUPO	SEDE	DÍAS	HORARIO	
		ADMINISTRACIÓN GENERAL(8 HORAS)	121	PORVENIR	MARTES	7 a 9 A.M.	
			121	PORVENIR	MIERCOLES	7 a 9 A.M.	
DISPON	IBILIDAD DE TIEMPO(16	,	122	PORVENIR	MARTES	1 a 3 P.M.	
	HORAS)		122	PORVENIR	MIERCOLES	1 a 3 P.M.	
		AMICROFICONOMÍA (A HORAC)			JUEVES	7 a 9 A.M.	
		MICROECONOMÍA (4 HORAS)	171	PORVENIR	MARTES	11 a 1 P.M.	
		ELECTIVA INSTRÍNSECA		DOD/FAUS	JUEVES	11 a 1 P.M.	
		V (MODELAJE FINANCIERO PARA NEGOCIOS (4 HORAS)	192	PORVENIR	VIERNES	11 a 1 P.M.	
	A DEL CONCURSO	· ,	1	l	1		



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación: 21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 35 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar mediante un oficio dirigido al Proyecto Curricular de Administración Deportiva, su interés de participar enel concurso abreviado, detallando el número del perfil, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados.
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Enviarlo en un solo archivo PDF al correo <u>admdeportiva@udistrital.edu.co</u> y colocandoen el asunto del correo HOJA DE VIDA Y EL NUMERO DE CONVOCATORIA Y NÚMERO DE PERFIL

	ESCRIPCIÓN GENERAL PERFIL N° 3							
El Consejo de Carrera de Proyecto Curricular de Administración Deportiva en sesión No. 010 del día 18/08/2022 estudió y aprobó realizar el concurso abreviado para docentes hora cátedra						uia		
A:	SIGNATURAS		PSIC	OLOGÍA APLICA	DA			
ÁDEA	DEL CONCURSO	Según Clasificación Internacional		IENTOS DE PSICO				
AKEA	1	Segun Clasificación Internacional	Normalizada de	la Educación (P	SICOLOGIA)			
	TÍTULO DE PREGRADO:	Psicólogo						
	TÍTULO DE POSGRADO:	Título de Posgrado en el área de Conocimiento						
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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. Experiencia profesional en el área de Administración con énfasis en deporte						
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista,volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice ydel 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.						
	1	ASIGNATURA	GRUPO	SEDE	DÍAS	HORARIO		
		PSICOLOGÍA APLICADA (4	151	PORVENIR	LUNES	11 a 1 P.M.		
		HORAS)	HORAS)		MARTES	11 a 1 P.M.		
		FUNDAMENTOS DE	140	VIVERO	MIERCOLES	6 a 8 P.M.		
	ONIBILIDAD DE IPO (14 HORAS)	PSICOLOGIA (4 HORAS)			MIERCOLES	8 a 10 P.M.		
TELINI O (14 HORIZO)		EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS (2 HORAS) PENDIENTE	120	VIVERO	VIERNES	6 a 8 P.M.		
		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (4 HORAS)	130	VIVERO	JUEVES	6 A 8		
					VIERNES	8 A 10		
DOC	UMENTOS QUE DEBE ANEXAR		•	<b>'</b>	1			



Aprobación: 21/03/2017

Proceso: Gestión Integrada



Página 36 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

FECHA Y LUGAR DERECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Enviarlo en un solo archivo PDF al correo <u>admdeportiva@udistrital.edu.co</u> ycolocando en el asunto del correo HOJA DE VIDA Y EL NÚMERO DE CONVOCATORIA Y NÚMERO DE PERFIL
--	--

		DESCRIPO	IÓN GENERA	L PERFIL N° 4				
	El Consejo de	Carrera de Proyecto Curricular de		•		/08/2022		
		estudió y aprobó realizar el co		iado para docente STADÍSTICA DESCI				
	ASIGNATURAS		_	STADÍSTICA DESCI				
ÁREA DEL CONCURSO		Según Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (MATEMÁTICAS O ESTADÍSTICA)						
	TÍTULO DE PREGRADO:	Matemático y/o Estadístico,						
	TÍTULO DE POSGRADO:	Título de Posgrado en el área de Estadística						
PERFIL	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	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) delConsejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.  Experiencia profesional en el área de Administración con énfasis en deporte						
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	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 dondefigure 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.						
	ı	ASIGNATURA	GRUPO	SEDE	DÍAS	HORARIO		
		ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA(4		PORVENIR	MIÉRCOLES	11 a 1 P.M.		
DIC	PONIBILIDAD DE	HORAS)	132		JUEVES	11 a 1 P.M.		
	MPO (12 HORAS)	ESTADÍSTICA INFERENCIAL(4			LUNES	6 a 8 P.M.		
		HORAS)	140	VIVERO	MARTES	6 a 8 P.M.		
		ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA(4	120		JUEVES	8 a 10 P.M.		
		HORAS)	130	VIVERO	VIERNES	6 a 8 P.M.		
FECHA DEL CONCURSO								
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR		Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar mediante un oficio dirigidoal Proyecto Curricular de Administración Deportiva, su interés de participar en el concurso abreviado, detallando el número del perfil, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados.						
F	ECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Enviarlo en un solo archivo PI HOJA DE \			<u>strital.edu.co</u> y colocan ATORIA Y NÚMERO DE			



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017



Página 37 de 37 ACTA No. 028 DE 2022 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022 HORA: 4:00 P.M. LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** los cuatro (4) perfiles para la convocatoria de los concursos abreviados para docentes hora cátedra de los espacios académicos Microeconomía, Modelaje Financiero para Negocios, Administración General, Microeconomía, Modelaje Financiero para Negocios, Psicología Aplicada, Fundamentos de Psicología y Estadística Descriptiva y Estadística Inferencial, del período académico 2022-3, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **CITA** a sesión extraordinaria virtual el día 08 de septiembre de 2022, a las 5:00 P.M., para tratar temas de concursos abreviados, casos de facultad y casos de estudiantes. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

Siendo las 5:10 P.M., se da por terminada la sesión.

**ORIGINAL FIRMADO** 

ORIGINAL FIRMADO

CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO

Presidenta Consejo de Facultad

LUZ MARY LOSADA CALDERÓN Secretaria Consejo de Facultad