	ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024

CITANTE						
CAMILO VALENCIA BALVIN						
Citación a Reunión de		Acta No.	Carácter de la Reunión			
Consejo de Facultad		10	Ordinaria	Extraordinaria	X	
Fecha de Reunión		Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final	
25	03	2025	Decanatura FCEA		4:00 p.m.	5:30 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quorum. (Se verificará con las respuestas enviadas por cada uno de los miembros del Consejo en el tiempo establecido). 2. Concurso público Docente 2025 – Aprobación de cambios en los perfiles docentes. 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>1. Verificación del Quórum.</p> <p>Se realizó la verificación del quorum por medio de correo, donde los consejeros debían de enviar la respuesta con su respectiva aprobación o no en el tiempo establecido, después de realizar la lectura de solicitud.</p> <p>2. Concurso Público Docente 2025 - Aprobación de Cambios en los Perfiles Docentes:</p> <p>Se envía para su revisión y aprobación la propuesta de cambios en los perfiles docentes para el Concurso Público Docente 2025. Los cambios sugeridos están resaltados en amarillo para facilitar su identificación.</p> <p>En el caso del perfil de Química, se proponen modificaciones específicas que se encuentran resaltadas en el cuadro. Los demás perfiles permanecen sin alteraciones.</p> <p>Además, se incluyen las propuestas para la Temática del Documento Escrito y la Disertación Oral, que se aplicará a todos los perfiles docentes.</p>

PERFILES OFERTAR-Perfil 1

Facultad	Ciencias Exactas y Aplicadas
Departamento	Ciencias Ambientales
Programa	Ciencias Ambientales
Número de vacantes:	1
Identificación del cargo	Docente de Carrera
Nivel salarial:	\$9.844.234
Jornada laboral:	Medio tiempo: ___ Tiempo completo: <u>X</u>
Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Profesional en Programas denominación sea: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero civil • Ingeniero físico • Ingeniero geológico
	Título de posgrado: Acreditar título de Maestría o Doctorado en áreas de: <ul style="list-style-type: none"> • Geociencias o • Materiales
	Experiencias docente y profesional certificadas: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior.
	Experiencia de investigación certificada: N.A.
	Producción académica: Dos Artículos Q1 o Q2 o Q3 en ISI-SCOPUS los últimos 5 años
Temática del documento escrito y disertación oral	Proyecto articulador en el área específica del perfil: Geociencias o materiales (ver anexo estructura proyecto articulador)

Perfil 2

Facultad	Ciencias Exactas y Aplicadas
Departamento	Ciencias Aplicadas
Programa	
Número de vacantes:	1

Identificación del cargo	Docente de Carrera
Nivel salarial:	\$9.844.234
Jornada laboral:	Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u>X</u>
Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Profesional en Programas cuya denominación sea: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Alimentos o • Químico o • Ingeniero químico.
	Título de posgrado: Acreditar título de Maestría o Doctorado en las áreas de: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de los Alimentos.
	Experiencias docente y profesional certificadas: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior.
	Experiencia de investigación certificada: N.A.
	Producción académica: Dos Artículos Q1 o Q2 o Q3 en ISI-SCOPUS en los últimos 5 años
Temática del documento escrito y disertación oral	Proyecto articulador en el área específica del perfil: <ul style="list-style-type: none"> • Química de los alimentos, • Procesamiento o • diseño o • Mejoramiento o • Innovación de los alimentos o • Nutrición y salud o • Aseguramiento de la inocuidad o • Conservación de la calidad nutricional y sensorial (ver anexo estructura proyecto articulador)

Perfil 3

Facultad	Ciencias Exactas y Aplicadas
Departamento	Educación y Ciencias Básicas
Programa	
Número de vacantes:	1
Identificación del cargo	Docente de Carrera

Nivel salarial:	\$9.844.234
Jornada laboral:	Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u>X</u>
Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Profesional en Programas cuya denominación sea: <ul style="list-style-type: none"> • Estadístico(a) • Profesional en estadística.
	Título de posgrado: Acreditar título de Maestría o Doctorado en las áreas de: <ul style="list-style-type: none"> • Estadística • Ciencias estadísticas • Bioestadística • Estadística aplicada • Ciencia de datos • Ingeniería analítica
	Experiencias docente y profesional certificadas: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior.
	Experiencia de investigación certificada: N.A.
	Producción académica: Dos Artículos Q1 o Q2 o Q3 en ISI-SCOPUS en los últimos 5 años
Temática del documento escrito y disertación oral	Proyecto articulador en el área específica del perfil: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de Datos o • Modelos de Regresión o • Diseño de Experimentos o • Series de Tiempo o • Bioestadística o • Estadística Bayesiana o • Estadística Espacial o • Geoestadística o • Probabilidad o • Estadística no paramétrica o • Estadística inferencial. (ver anexo estructura proyecto articulador)

Perfil 4

Facultad	Ciencias Exactas y Aplicadas
Departamento	Ciencias Aplicadas
Programa	Ingeniería Biomédica
Número de vacantes:	1
Identificación del cargo	Docente de Carrera
Nivel salarial:	\$9.844.234
Jornada laboral:	Medio tiempo: ___ Tiempo completo: <u>X</u>
Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Profesional en Programas denominación sea: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Biomédica • Bioingeniería • Ingeniería Mecánica
	Título de posgrado: Acreditar título de Maestría o Doctorado en áreas de: <ul style="list-style-type: none"> • Biomecánica o • Ingeniería de rehabilitación o • Tecnología de la Rehabilitación.
	Experiencias docente y profesional certificadas: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior.
	Experiencia de investigación certificada: N.A.
	Producción académica: Dos Artículos Q1 o Q2 o Q3 en ISI-SCOPUS los últimos 5 años
Temática del documento escrito y disertación oral	Proyecto articulador en el área específica del perfil: <ul style="list-style-type: none"> • Biomecánica o • Ingeniería de Rehabilitación o • Tecnología de la Rehabilitación (ver anexo estructura proyecto articulador)

Perfil 5

Facultad	Ciencias Exactas y Aplicadas
Departamento	Educación y Ciencias Básicas



ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02-2024

Programa	
Número de vacantes:	1
Identificación del cargo	Docente de Carrera
Nivel salarial:	\$9.844.234
Jornada laboral:	Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u>X</u>
Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Profesional en Programas cuya denominación sea: <ul style="list-style-type: none"> • Matemático o • Ingeniero Matemático
	Título de posgrado: Acreditar título de Maestría o Doctorado en las áreas de: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de datos
	Experiencias docente y profesional certificadas: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior.
	Experiencia de investigación certificada: N.A.
	Producción académica: Dos Artículos Q1 o Q2 o Q3 en ISI-SCOPUS en los últimos 5 años
Temática del documento escrito y disertación oral	Proyecto articulador en el área específica del perfil: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de datos (ver anexo estructura proyecto articulador)
Perfil 6	
Facultad	Ciencias Exactas y Aplicadas
Departamento	Educación y Ciencias Básicas
Programa	Química Industrial
Número de vacantes:	1
Identificación del cargo	Docente de Carrera
Nivel salarial:	\$9.844.234
Jornada laboral:	Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u>X</u>
Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Profesional en Programas cuya denominación sea: <ul style="list-style-type: none"> • Químico o • Químico Industrial o

	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Químico
	<p>Título de posgrado: Acreditar título de Doctorado en las áreas de</p> <ul style="list-style-type: none"> Química o Ingeniería
	<p>Experiencias docente y profesional certificadas: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior.</p>
	<p>Experiencia de investigación certificada: N.A.</p>
	<p>Producción académica: Un Artículo Q1 o Q2 en ISI-SCOPUS en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Síntesis Química Optimización de Procesos Ingeniería de Reacciones Caracterización y Análisis Químico Sostenibilidad <p>en los últimos 5 años</p>
<p>Temática del documento escrito y disertación oral</p>	<p>Proyecto articulador en el área específica del perfil:</p> <ul style="list-style-type: none"> Síntesis Química Optimización de Procesos Ingeniería de Reacciones Caracterización y Análisis Químico Sostenibilidad <p>(ver anexo estructura proyecto articulador)</p>
<p>Perfil 7</p>	
<p>Facultad</p>	<p>Ciencias Exactas y Aplicadas</p>
<p>Departamento</p>	<p>Educación y Ciencias Básicas</p>
<p>Programa</p>	
<p>Número de vacantes:</p>	<p>1</p>
<p>Identificación del cargo</p>	<p>Docente de Carrera</p>
<p>Nivel salarial:</p>	<p>\$9.844.234</p>

Jornada laboral:	Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u>X</u>
Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Profesional en Programas cuya denominación sea: <ul style="list-style-type: none"> • Biólogo
	Título de posgrado: Acreditar título de Maestría o Doctorado en las áreas de: <ul style="list-style-type: none"> • Biología o • Ciencias Básicas Biomédicas.
	Experiencias docente y profesional certificadas: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior, en áreas de la Biología.
	Experiencia de investigación certificada: N.A.
	Producción académica: Dos Artículos Q1 o Q2 o Q3 en ISI-SCOPUS en los últimos 5 años
Temática del documento escrito y disertación oral	Proyecto articulador en el área específica del perfil: <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación <i>in vitro</i> de fisiología o • Patología celular, con un enfoque en biología celular o molecular (ver anexo estructura proyecto articulador)

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 5:30 P.M.


CAMILO VALENCIA BALVIN
Presidente (E)


MARÍA ALEXANDRA MONTOYA PÉREZ
Secretaria

ANEXO 1. Correos con las respuestas de cada miembro del Consejo de Facultad en el tiempo establecido.

A ANA MARIA GOMEZ SALAZAR <anagomez127605@correo.itm.edu.co>  Mar 25/03/2025 16:07

Para:  JUAN PABLO RESTREPO URIBE;  Maria Alexandra Montoya Perez; **y 3 más**

Buenas tardes, apruebo los perfiles.

Cordialmente.

Ana María Gómez Salazar

Obtener [Outlook para Android](#)

...

J JUAN PABLO RESTREPO URIBE  Mar 25/03/2025 16:04

Para:  Maria Alexandra Montoya Perez;  Camilo Valencia Balvín; **y 3 más**


Buenas tardes a todos los miembros del consejo.

Por mi parte apruebo los perfiles.

Obtener [Outlook para Android](#)

...

 Diana Alexandra Orrego Metaute  Mar 25/03/2025 16:14

Para:  Camilo Valencia Balvín; ANA MARIA GOMEZ SALAZAR;  JUAN PABLO RESTREPO URIBE; **y 2 más**

Saludos, doy aval para la aprobación en los cambios a los perfiles docentes descritos en el correo adjunto.





...


 Camilo Valencia Balvín  Mar 25/03/2025 16:12



Para: ANA MARIA GOMEZ SALAZAR;  JUAN PABLO RESTREPO URIBE; **y 3 más**

Buenas tardes doy aprobación a los perfiles docentes para el Concurso Público Docente 2025 que se encuentran en este correo

	ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024


Jose Luis Gonzalez Manosalva





Para:  Maria Alexandra Montoya Perez;  Camilo Valencia Balvin; **y 3 más**
Mar 25/03/2025 16:31

Cordial saludo estimados consejeros.

Apruebo los perfiles presentados.


Estoy para servirle.




80
Años

JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA
 Jefe Dpto. Ciencias Ambientales y de la Construcción
 Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
 Teléfono (604) 440 5100 Opc. 9 Exts. 5201 - 5333

www.itm.edu.co



GESTIÓN DOCUMENTAL. Original: Dependencia que ejerce Secretaría de Comité (Serie o Subserie a que haya lugar).