

	ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS	Código	FG 002
		Versión	03
		Fecha	2008-04-18

CITANTE						
HERNÁN SALAZAR ESCOBAR						
Citación a Reunión de		Acta No.	Carácter de la Reunión			
Consejo de Facultad		13	Ordinaria	Extraordinaria	x	
Fecha de Reunión		Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final	
19	04	2024	Bloque I piso 2		2:12 p.m.	2:46 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quorum. 2. Lectura y aprobación del acta anterior. 3. Carta motiva dirigida a la vicerrectoría de docencia para la lista de elegibles de la FCEA. 4. Parámetros para la acreditación de los productos de investigación. 						

DESARROLLO Y DECISIONES	
<p>1. Verificación del Quórum.</p> <p>La secretaria constató la asistencia de los miembros del Consejo de Facultad y se verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:</p> <p>Decano: Hernán Salazar Escobar - presidente del Consejo Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Camilo Valencia Balvin. Jefe de Departamento académico: María Alexandra Montoya Pérez – secretaria del Consejo de Facultad. Representante de los estudiantes: Sara Cataño Arroyave. Representante suplente de los docentes: John Alexander Pérez. Representante de los egresados: Juan Pablo Restrepo Uribe.</p> <p>Invitados:</p> <p>Mariana Zuluaga Tangarife (Auxiliar Departamento Académico)</p>	

2. Lectura y aprobación del acta anterior.

El acta 11 (sesión extraordinaria 12 de abril 2024), se lee en esta sesión y es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

3. Carta motiva dirigida a la vicerrectoría de docencia para la lista de elegibles de la FCEA.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe del Departamento Académico) socializa con los miembros del Consejo de Facultad la carta motivada que se enviará a vicerrectoría de docencia para la lista de elegibles de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, la cual dice expresamente:

“El consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en la sesión extraordinaria celebrada el día 19 de abril del presente año, según consta en el Acta No. 13, acuerda enviar el presente oficio, en virtud del Artículo 36 parágrafo 1 del Estatuto Profesorado que establece: “La lista de elegibles tendrá una vigencia de un año para proveer plazas nuevas con igual perfil, y optativa para la provisión de plazas con un perfil similar sin necesidad de efectuar una nueva convocatoria. En ambos casos el Consejo de Facultad deberá presentar una solicitud motivada ante la Vicerrectoría de Docencia”.

Mediante la resolución No. 202301382 del 31 de agosto de 2023, por medio de la cual se conforma la lista definitiva de elegibles del concurso público abierto de méritos para proveer siete (7) plazas de docentes de carrera de tiempo completo del ITM que se encuentran en vacancia definitiva, convocado mediante la resolución rectoral No. 0294 de 2023, modificada parcialmente por las resoluciones No. 202301180 y 202301356 de 2023, se conformó una lista de elegibles para los diferentes perfiles.

El artículo 4 de esta resolución, estableció para el perfil 2 del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, la siguiente lista:

POSICIÓN	PUNTAJE	CÉDULA	NOMBRE	FACULTAD
1	97	669763	MANUEL ROMERO SÁEZ	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
2	96	1037582971	DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
3	95	43158233	LEYLA YAMILLE JARAMILLO ZAPATA	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
4	91	1037577862	WILLIAM URREGO YEPES	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
5	90	98559317	JUAN CARLOS POSADA CORREA	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
6	87	1038404891	EDISON ALBERT ZULUAGA HERNÁNDEZ	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
7	86	1017195303	JULIAN ANDRES LENIS RODAS	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
8	80	75087884	FRANZ EDWIN LÓPEZ SUÁREZ	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
9	78	63528149	KAREN PAOLA CACUA MADERO	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
10	74	98762253	PEDRO NEL ALVARADO TORRES	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
11	74	16077298	ELKIN EDILBERTO HENAO BRAVO	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
12	73	1090369840	DANNY WALDIR IBARRA VEGA	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
13	73	37948856	PAOLA ANDREA CELIS RIVERA	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
14	72	1088278476	JUAN ALEJANDRO VINASCO SUÁREZ	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

El artículo 5 de la resolución, establece la lista de elegibles para proveer el perfil 3 del Departamento de Ciencias Aplicadas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas así:

POSICIÓN	PUNTAJE	CÉDULA	NOMBRE	FACULTAD
1	89	39357180	DIANA ALEXANDRA ORREGO METAUTE	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
2	80	1152686437	JUAN PABLO MURILLO ESCOBAR	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
3	79	15443383	JORGE ALEXIS HERRERA RAMIREZ	CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

El artículo 6 de dicha resolución, indica que el termino de vigencia de la lista de elegibles conformada mediante el presente acto administrativo, será por el término de un (1) año.

Por tal razón y teniendo en cuenta que los perfiles solicitados en la convocatoria del año 2023 son los requeridos para el año 2024, se solicita tener presente la lista antes referenciada.

A continuación, se indican los perfiles para los años 2023 y 2024.

PERFIL AÑO 2023

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas:

IDENTIFICACION DEL CARGO	Docente de carrera
SALARIO	\$ 8,207,636
PLAZAS	1
DEPARTAMENTO	Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción
Título requerido	Título profesional en: - Ingeniero Físico - Ingeniero Industrial - Ingeniero de materiales - Químico - Ingeniero Químico - Ingeniero de Control - Ingeniero Ambiental - Ingeniero electrónico Título de maestría o doctorado en:

	<ul style="list-style-type: none"> - Ingenierías - Ciencias - Geociencias - Desarrollo Sostenible - Energías Renovables
Experiencia profesional o docente	Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior
Experiencia Investigativa	Acreditar producción investigativa en los últimos cinco (5) años
Requerimientos técnicos para el perfil	Experiencia investigativa, mínimo de un (01) año en cualquiera de las siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none"> - Minería - Química ambiental - Energías renovables - Educación Ambiental - Gestión ambiental
Tema del ensayo académico y disertación oral	En alguno de los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"> - Minería sostenible - Desarrollo Sostenible.

Departamento de Ciencias Aplicadas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS	
IDENTIFICACIÓN DEL CARGO	Docente de carrera
SALARIO	\$ 8,207,636
PLAZAS	1
DEPARTAMENTO	Departamento de Ciencias Aplicadas
Título requerido	Título profesional en: - Ingeniero electrónico - Ingeniero en Automatización y Control - Ingeniero en Control y Automatización - Ingeniero de Control - Ingeniero Biomédico - Ingeniería en Instrumentación y Control - Ingeniero físico
	Título de Maestría o Doctorado en: - Automatización y control industrial - Maestría en Ingeniería Biomédica

	- Doctorado en Ingeniería
Experiencia profesional o docente	Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior.
Experiencia Investigativa	Acreditar producción investigativa en los últimos cinco (5) años
Requerimientos técnicos para el perfil	Experiencia investigativa, mínimo de un (01) año en la siguiente área: Bioinstrumentación y procesamiento de señales médicas con inteligencia computacional.
Tema del ensayo académico y disertación oral	Bioinstrumentación y procesamiento de señales médicas con inteligencia computacional.

PERFIL AÑO 2024

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas:

Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: - Ingeniero Físico - Ingeniero Industrial - Ingeniero de materiales
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Químico - Ingeniero Químico - Ingeniero de Control - Ingeniero Ambiental - Ingeniero electrónico
	<p>Título de Posgrado: Acreditar título de maestría o doctorado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingenierías - Ciencias - Geociencias - Desarrollo Sostenible - Energías Renovables
	<p>Experiencia Profesional o Docente Certificada: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior</p>
	<p>Experiencia de investigación Certificada: Mínimo de un (01) año en cualquiera de las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minería - Química ambiental - Energías renovables - Educación Ambiental - Gestión ambiental
	<p>Publicaciones: Al menos dos artículos A1 o A2 en los últimos cinco (5) años</p>

Departamento de Ciencias Aplicadas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas:

Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	<p>Título universitario de pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero Electrónico - Ingeniero en Automatización y Control - Ingeniero en Control y Automatización - Ingeniero de Control - Ingeniero Biomédico - Ingeniero en Instrumentación y Control - Ingeniero físico - Ingeniero Biológico - Bioingeniero
	<p>Título de Posgrado: Acreditar título de maestría o doctorado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatización y control industrial

- Maestría en Ingeniería Biomédica
- Doctorado en Ingeniería
- Doctorado en Ciencias Médicas

Experiencia Profesional o Docente Certificada:
Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior

Experiencia de investigación Certificada:
Mínimo de un (01) año en cualquiera de las siguientes áreas

- Bioinstrumentación y procesamiento de señales médicas con inteligencia computacional
- Ingeniería de rehabilitación
- Biomecánica

Publicaciones: Al menos dos artículos A1 o A2 en los últimos cinco (5) años

Los miembros del Consejo de Facultad de manera unánime conceden aval de pertinencia académica.

4. Parámetros para la acreditación de los productos de investigación.

Hernán Salazar Escobar (decano) socializa que, para efectos de acreditación en productos de investigación, AMCTI se encargará de realizar la verificación de existencia de acuerdo con lo estipulado por Colciencias.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 2:46 P.M.



HERNÁN DE JESÚS SALAZAR
Presidente



MARÍA ALEXANDRA MONTOYA PÉREZ
Secretaria



ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

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