	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		11	Ordinaria	Extraordinaria	x	
Fecha de Reunión		Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final	
12	04	2024	Bloque I piso 2		2:20 p.m.	3:15 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quorum. 2. Lectura y aprobación del acta anterior. 3. Perfiles concurso docente 2024. 						

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> <p>2. Lectura y aprobación del acta anterior.</p>	

El acta 10 (sesión extraordinaria 05 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. Perfiles concurso docente 2024.

Hernán de Jesús Salazar (decano) informa a los miembros del Consejo de Facultad que desde el comité concurso docente de la Institución se decidieron los requisitos a establecer en la convocatoria abierta de concurso público docente 2024, socializa que, en cuanto a la prueba psicotécnica, esta constituirá un ítem eliminatorio dentro del concurso. Así mismo, indica que, en cuanto a la experiencia profesional certificada y experiencia de investigación certificada, ambas constituirán un ítem que otorgará valor agregado dentro del concurso.

Sin embargo, aclara que la experiencia docente es inminentemente un ítem eliminatorio.

Camilo Valencia Balvin (jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas) manifiesta no estar de acuerdo con que el examen sicotécnico sea un ítem eliminatorio.

José Luis González Manosalva (jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) y Camilo Valencia Balvin (jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas) manifiestan que, en cuanto a la productividad científica, debe eliminarse dentro del formato de la convocatoria ya que está muy ligada a los parámetros de la plataforma de Minciencias, además, únicamente se tendría en cuenta aquella producción científica que se encuentre avalada en la última convocatoria de Grupos de Investigación Minciencias.

En cuanto a las publicaciones que deben acreditar los participantes es de carácter eliminatorio. En la convocatoria anterior se establecía *“Acreditar producción investigativa en los últimos cinco (5) años”*, lo cual se mantendrá para efecto de los perfiles con lista de elegibles, sin embargo, para las plazas que no deben de tener en cuenta lista de elegibles se establecerá de la siguiente forma: *“Acreditar producción investigativa en los últimos tres (3) años”*. Así mismo, deberá tener al menos dos artículos A1 o A2 en el área de conocimiento que se establezca en el perfil, dado que esto se constituye como ítem eliminatorio.

Finalmente se establecen nuevamente los perfiles a proveer en la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la siguiente forma:

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción:

Una (1) plaza para Ciencias Ambientales (nueva):

Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Biólogo o Ecólogo
	Título de Posgrado: Acreditar título de maestría o doctorado en Ecología o Conservación o Biodiversidad o Gestión del territorio o Desarrollo Sostenible
	Experiencia Docente Certificada: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior
	Experiencia Profesional Certificada: No se exigía en la convocatoria anterior. Se recomienda que no sea eliminatoria, que de valor al puntaje final.
	Experiencia de investigación Certificada: mínimo de un (01) año en cualquiera de las siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none"> - Ecología - Conservación - Biodiversidad - Gestión del territorio - Desarrollo Sostenible
	Publicaciones: Acreditar producción investigativa en los últimos tres (3) años.

Una (1) plaza para Ciencias Ambientales (con lista de elegible):

Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero Físico - Ingeniero Industrial - Ingeniero de materiales - Químico - Ingeniero Químico - Ingeniero de Control - Ingeniero Ambiental - Ingeniero electrónico
	Título de Posgrado: Acreditar título de maestría o doctorado en: <ul style="list-style-type: none"> - Ingenierías - Ciencias - Geociencias - Desarrollo Sostenible - Energías Renovables

	Experiencia Docente Certificada: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior
	Experiencia Profesional Certificada: No se exigía en la convocatoria anterior. Se recomienda que no sea eliminatoria, que de valor al puntaje final.
	Experiencia de investigación Certificada: Mínimo de un (01) año en cualquiera de las siguientes áreas: - Minería - Química ambiental - Energías renovables - Educación Ambiental - Gestión ambiental
	Publicaciones: Acreditar producción investigativa en los últimos cinco (5) años

Perfiles a proveer Departamento de Educación y Ciencias Básicas:

Una (1) plaza (nueva):

Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: Matemático
	Título de Posgrado: Acreditar título de maestría o doctorado
	Experiencia Docente Certificada: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior
	Experiencia Profesional Certificada: No se exigía en la convocatoria anterior. Se recomienda que no sea eliminatoria, que de valor al puntaje final.
	Experiencia de investigación Certificada: Mínimo de tres (3) años en Data Science (Ciencia de datos)
	Publicaciones: Al menos dos artículos A1 o A2 en Data Science (Ciencia de datos) en los últimos tres años


Departamento de Ciencias Aplicadas:

Dos (2) plazas (con lista de elegibles):

Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos	Título universitario de pregrado: <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
	Título de Posgrado: Acreditar título de maestría o doctorado <ul style="list-style-type: none"> - Automatización y control industrial - Maestría en Ingeniería Biomédica - Doctorado en Ingeniería - Doctorado en Ciencias Médicas
	Experiencia Docente Certificada: Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior
	Experiencia Profesional Certificada: No se exigía en la convocatoria anterior. Se recomienda que no sea eliminatoria, que de valor al puntaje final.
	Experiencia de investigación Certificada: Mínimo de un (01) año en cualquiera de las siguientes áreas <ul style="list-style-type: none"> - Bioinstrumentación y procesamiento de señales médicas con inteligencia computacional - Ingeniería de rehabilitación - Biomecánica
	Publicaciones: Acreditar producción investigativa en los últimos cinco (5) años

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica de manera unánime para los perfiles relacionados.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 3:15 P.M.



HERNÁN DE JESÚS SALAZAR
Presidente



MARÍA ALEXANDRA MONTOYA PÉREZ
Secretaria

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