

CITANTE

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

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
Día	Mes	Año				
23	05	2018	Virtual		8:15	12:00

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Proceso de ascenso en el escalafón – Miriam Janet Gil Garzón

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

El Secretario constató la asistencia de los miembros del Consejo y consecuentemente verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:

1. Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
1. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Jhon Alexander Pérez Sepúlveda
3. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva – Secretario encargado
4. Representación Docente: Jorge Iván Usma Gutiérrez
5. Represente estudiantil: Alejandro Lodoño Prieto

AUSENTES

- Secretaria del Consejo: Miriam Janet Gil Garzón - Impedida
- Representación egresados: Vacante

2. Proceso de ascenso en el escalafón – Miriam Janet Gil Garzón

La Corporación revisa la documentación entregada por la docente y en concordancia con lo dispuesto en el Capítulo 14, Artículo 53, verifica:

1) *Permanencia de mínimo tres años en la categoría de Profesor Asociado.*

Verificado a través de la Resolución del consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas 001 de 2015, por medio de la cual la docente ascendió en el escalafón el 30 de marzo del mismo año, a la categoría de Profesor Asociado.

2) *Evaluación satisfactoria de desempeño en los últimos dos años como Profesor Asociado.*

Evaluaciones aportadas por el Consejo de Facultad, períodos 2015 – 1 y 2015-2, para los períodos 2016 y 2017 la profesora aporta las evaluaciones de los Acuerdos de Gestión como Gerente Publico, suministradas por el Departamento de Personal con fechas de concertación que van desde noviembre 16 de 2015 hasta 31 de enero de 2016, febrero 01 de 2016 hasta 31 de enero de 2017 y febrero 01 de 2017 hasta 31 enero de 2018, debido a que la profesora se encuentra en Comisión en cargo administrativo, como Jefe de Departamento Académico de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, mediante Resoluciones Rectorales No. 1136 del 11 de noviembre de 2015, No. 406 de mayo 13 de 2016, No. 1274 de noviembre 9 de 2016, No. 490 de mayo 16 de 2017 y No. 1422 del 8 de noviembre de 2017.

La Corporación revisa las evaluaciones y verifica el desempeño sobresaliente.

3) *Puntaje mínimo de 100 puntos de productividad académica*

La Corporación verifica el material concerniente a "**CONTENIDOS DIDÁCTICOS MULTIMEDIALES Y/O ARTÍSTICOS**", soportado en las evaluaciones por pares internos y avaladas por el Jefe del departamento de educación y Ciencias Básicas, cumpliendo con los requerimientos dispuestos en el Artículo 56 del Estatuto Profesorial, igualmente la confirmación que los productos no fueron bonificados de acuerdo con la información suministrada por la oficina de Automedición y Control, permitiéndole formalizar el puntaje mínimo, para la categoría Titular.

Ítems del Artículo 56	Título del producto	Puntaje
Ponencia Internacional	Gil, M.J y Otros. 10TH CONFERENCIA LATINOAMERICANA Y DEL CARIBE DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA. " Degradación del colorante rojo reactivo 141 y de un fluente textil que lo contiene usando extracto de alcachofa". 2012	1.5
	Gil, M.J y Otros. VI CONGRESO INTERNACIONAL DE MATERIALES. " Modelación de dosímetros TI tipo Li20-Al203-SiO2-CeO2". 2011	1

	Gil, M.J y Otros. V CONGRESO INTERNACIONAL DE FORMACIÓN Y MODELACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS. " Modelamiento de la distribución de los productos obtenidos en la pirólisis térmica y catalítica de polietileno". 2013	1.5	
Contenidos Didácticos multimediales y/o artísticos	Gil, M.J y Pérez, M.S. FGL 029 Guía Grupos Funcionales	5	
	Gil, M.J. y Pérez, M.S. FGL 029 Guía Reactividad de Grupos Funcionales	5	
	Gil, Miriam. FGL 029 Guía Índice de saponificación	5	
	Gil, Miriam y Cardona, I. FGL 029 Guía Normas de seguridad	5	
	Gil, Miriam. FGL 029 Guía Reconocimiento de los instrumentos de medida	5	
	Gil, Miriam y Cardona, I. FGL 029 Guía Informe de laboratorio	5	
	Gil, Miriam y Cardona, I. FGL 029 Guía Conocimiento y manejo del mechero	5	
	Gil, Miriam. FGL 029 Guía Medidas de temperatura y calibración del termómetro	5	
	Gil, Miriam y Cardona, I. FGL 029 Guía Influencia de las impurezas en la temperatura de fusión	5	
	Gil, Miriam y Cardona, I. FGL 029 Guía Nomenclatura compuestos inorgánicos	5	
	Gil, Miriam y Cardona, I. FGL 029 Guía Calibración picnómetro y determinación de densidades	5	
	Gil, Miriam y Cardona, I. FGL 029 Guía Destilación y recristianización	5	
	Gil, Miriam. FGL 029 Guía Separación de mezclas	5	
	Gil, Miriam. FGL 029 Guía Reacciones Químicas	5	
	Gil, Miriam. FGL 029 Guía Producción y reconocimiento de gases	5	
Gil, Miriam. FGL 029 Guía Titulación acido base. Reacciones neutralización	5		
Actividades de Dirección Académico Administrativas	Jefe de Departamento Académico. Nov 17 de 2015 a noviembre 17 de 2017 (24 meses)	16	
TOTAL		100.0	

Para dar cumplimiento al requisito: 4) *Elaborar y sustentar ante homólogos de otras instituciones, un trabajo diferente al presentado para las categorías anteriores y que constituya un aporte significativo a la docencia, a las artes, o a las humanidades*, la Corporación analiza las hojas de vida de los pares homólogos de otras instituciones, y avala la pertinencia para la evaluación del trabajo " **Synthesis and Characterization of Cerium-doped and Manganese-doped Alumina matrices for use in Thermoluminescent dosimetry** ". (Anexo hojas de vida).

Pares Evaluadores:

DOCENTE	TRABAJO SIGNIFICATIVO	PAR EVALUADOR	TITULO PROFESIONAL
MIRIAM JANET GIL GARZÓN	Artículo: Synthesis and Characterization of Cerium-doped and Manganese-doped Alumina matrices for use in Thermoluminescent dosimetry	Lina Marcela Ramírez Arbeláez	Magister en Física Médica Ingeniera Biomédica
		Carolina Viloria Barragan	Doctora en Ciencias y Técnicas Nucleares. Magister en Ciencias Físicas con énfasis en Física Radiológica. Licenciada en Física Ingeniera Física.
		Jair de Jesús Gaviria Arango	Candidato a Doctor Ciencia e Ingeniería de Materiales Magister En Tecnología Química Químico

Se procede a solicitar la evaluación del trabajo por parte de los pares y programar sustentación oral.

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS
Presidente

JOSÉ LUIS GONZALEZ MANOSALVA
Secretario

Citación, hojas de vida, Carta con Validación de puntaje, validación Oficina de Automedición y Control, hojas de vida y respuestas.

GESTIÓN DOCUMENTAL

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