

01-121-79

Pereira, 25 de julio de 2022

Concursante

Norma Patricia Duran Osorio

Asunto: Solicitud revisión valoración Hoja de Vida

De acuerdo con la comunicación recibida del 22 de julio de 2022, mediante la cual solicita una segunda revisión con relación a la valoración de su hoja de vida, se da respuesta de la siguiente manera:

FACTOR PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

Teniendo en cuenta que mediante la Resolución 32 del 2 de febrero de 2022, en su artículo Vigésimo Tercero. Valoración de la Hoja de vida establece que <u>la ventana de visualización para la productividad académica es de cinco (5) años.</u>

La Resolución 32 del 2 de febrero de 2022, estableció fecha de inscripción hasta el <u>día 23 de febrero de 2022.</u>

De acuerdo con la fecha final de inscripción, se tomó como ventana de visualización de cinco (5) años reglamentados en dicha resolución (<u>Del 23 de febrero de 2017 hasta el 23 de febrero de 2022).</u>

Ahora bien, aunado a lo anterior y a los soportes entregados en el momento de la inscripción Folios 35-77, como productividad académica, se presenta la revisión de la producción académica, con sus respectivas observaciones:

PRODUCCIÓN ACADÉMICA (Ventana visualización 5 años) (23 febrero /2017 al 23 febrero/ 2022

N° Folio	Categoría	Descripción	Observaciones	Puntaje
35	Artículo	PROPUESTA METOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQÚIMICAS DE DOS VARIEDADES DE YUCA(MANIHOT ESCULENTA CRANTZ), UTILIZADAS COMO MATERIA PRIMA PARA LA PREPARACIÓN DE HOJUELAS FRITAS Revista Scientia et Technica, Volumen 18, No 3 de octubre de 2013. Autores=2.ISSN: 0122-1701	Por fuera de la ventana de visualización	N/A



		accessed doi manipio do Bolo Olloto	TOTAL PUNTAJE	11
66	Dirección Tesis Grado- Maestría	Evaluación del sistema de tratamiento de agua en el acueducto del Municipio de Lloro- Choco	Cumple	5
77		Caracterización de agua cruda y tratada para el proceso de fabricación de H2SO4 en la empresa industrial básicas de caldas2009	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
76		Elaboración de un producto soluble a base de jengibre saborizado con limoncillo- 2009	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
75		Caracterización del agua recirculada y optimización de la dosificación de lechada de cal en el agua residual del Ingenio Risaralda-2010	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
74		Optimización del proceso de clasificación de la ? Mediante seguimiento de neuve variables fisicoquímicas en el Ingenio Risaralda. 2010	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
73	W)	Estudio de las características fisicoquímicas de la yuca y sus efectos en la calidad de hojuelas fritas para su procesamiento en la empresa PRONAL- 2012	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
72		Validación del método para el análisis de cocaína, opiáceos y sus principales adulteraciones- 2012	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
71	Dirección Tesis Grado- Pregrado	Validación de las técnicas para la determinación de azucares reductores en miel y conductividad en agua potable en el laboratorio ALISCCA LTDA- 2013	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
70		Implementación del análisis cuantitativo de índice de yodo para aceite de palma, aceite de pescado y sebo en la compañía industrial de productos agropecuarios- 2013	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
69		Implementación y documentación de las normas BPM para envasado de agua en las empresa MERCORP- 2014	Por fuera de la ventana de visualización	N/A
68		Análisis estadístico de las variables ph, temperatura, nivel , consistencia, flujo de soda y flujo de peróxido presentes en el blanque oxidativo en el destinado 3 papeles Nacionales	Cumple	3
67		Apoyo en las actividades de vigilancia de agua para consumo humano en el Laboratorio de Control de Calidad de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Pereira S.A.S	Cumple	3
65		Tratamiento de aguas residuales producto de lavados del reactor de Colorante Caramelo	tomado para requisito mínimo de investigación.(y haber dirigido tesis de pregrado)	N/A
43	Artículo	Biomassa Liofilizada de Syncephalastrum racemosum. Revista virual de Quíica, 2019 Vol 11. ISSN: 1984-6835. Autores=3	tomado para requisito mínimo de investigación.	N/A

Teniendo en cuenta lo anteriormente descrito se modifica el total de puntos valorados en el factor productividad académica, para un total de once (11) puntos.



Así mismo se modifica e informa el total de puntos obtenidos en la Valoración de Hoja de Vida por cada factor de evaluación, ochenta y ocho (88), teniendo en cuenta los documentos aportados en el momento de la inscripción así:

Valoración Hoja de Vida						
Formación Académica	Experiencia Productivio Académio					
30	47	11				

Por las razones expuestas con anterioridad, se confirman los resultados obtenidos en la valoración de la hoja de vida presentados por usted como concursante. Se aclara que ni usted ni ninguno de los participantes en la Convocatoria No. 1 de 2022, recibió puntos por los requisitos mínimos establecidos en el perfil del cargo como habilitantes.

JHONIERS GILBERTO GUERRERO ERAZO
Vicerrector Académico

de Pereira