



**UNIVERSIDAD PEDAGOGICA  
NACIONAL**

*Educadora de educadores*

**SECRETARÍA GENERAL**

**CIRCULAR No. 07 DE 2021**

SGR-210

**FECHA:** 14 de mayo de 2021

**PARA:** Comunidad universitaria

**ASUNTO:** Resultados de votación electrónica para la elección de los representantes de profesores ocasionales y catedráticos ante el CIARP periodo 2021-2022

La Secretaría General informa que en cumplimiento de las Resoluciones rectorales 0439 de 2019 y 0194 de 2021, el jueves 13 de mayo de 2021 se llevó a cabo la votación electrónica para la elección de los representantes de profesores ocasionales y catedráticos ante el Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje – CIARP periodo 2021-2022; en la que se obtuvieron los siguientes resultados:

**Candidatos a representantes de profesores ocasionales ante el Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje – CIARP**

Número de lista	Nombre	Votos obtenidos
1	Jorge Alejandro Villanueva Bustos	49
2	Mary Luz Parra Gómez	60
3	Juan Manuel Villanueva Godoy	4
4	Elkin Idárraga Chica	7
	Voto en blanco	3
	Total votos	123

**Candidato a representante de profesores catedráticos ante el Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje – CIARP**

Número de lista	Nombre	Votos obtenidos
1	Fredy Gregorio Valencia Valbuena	47
	Voto en blanco	6
	Total votos	53



**UNIVERSIDAD PEDAGOGICA  
NACIONAL**

*Educadora de educadores*

**Representante de profesores ocasionales ante el Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje – CIARP elegida:**

**Lista No. 2**

Mary Luz Parra Gómez

**Representante de profesores catedráticos ante el Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje – CIARP elegido:**

**Lista No. 1**

Fredy Gregorio Valencia Valbuena

En constancia, se publica el día 14 de mayo de 2021 en la página web de la Universidad Pedagógica Nacional.

***Original firmado por***

**Gina Paola Zambrano Ramírez**  
Secretaria General

Elaboró: Diana Maritza Cortés  
Revisó y aprobó: Gina Paola Zambrano Ramírez – Secretaria General