

ACTA CIERRE DE VOTACIONES
ELECCION DE LOS REPRESENTANTES DE LOS EMPLEADOS ANTE EL COMITÉ DE CONVIVENCIA LABORAL
NIVEL CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD DEL ATLANTICO, PERIODO 2026-2028

En el municipio de Puerto Colombia, a los tres (03) días del mes de junio del año 2026, se realizaron las elecciones del Comité de Convivencia Laboral nivel central vigencia 2026 -2028 por la plataforma virtual de la ARL POSITIVA y siendo las 5:00 PM, estando conectados en línea los respectivos candidatos y los testigos JEYMY MUNZON y EDUARDO ALVAREZ, se realizó el cierre de la jornada de elección tal como se estableció en el cronograma de elección dispuesto en la Resolución N° 002843 del 29 de mayo de 2027.

La jornada de votación para escoger a los representantes de los empleados al Comité de Convivencia Laboral de la Universidad del Atlántico de las sedes periodo 2026-2028, se desarrolló desde las ocho de la mañana (8:00 AM) hasta las cinco de la tarde (5:00 PM) por medio de la plataforma virtual dispuesta por la ARL POSITIVA, teniendo como resultados los siguientes:

N.º	NOMBRES DE PLANCHAS	VOTOS
1	María Marcela Escobar Ramírez – C.C. 32.726.609 Horacio Guerrero López – C.C. 8.707.285	147
2	Yarly Páez Herrera – C.C. 30.582.981 Margarita Rosa Rodelo Gómez – C.C. 32.776.766	80
3	Marcela Posada Linero – C.C. 26.668.471 Greys Villanueva Villanueva – C.C. 55.314.036	315
4	VOTOS EN BLANCO	90
	TOTAL VOTOS	632

Se deja constancia que no se presentaron reclamaciones por parte de los candidatos durante el cierre de las votaciones y los testigos, mostrándose de acuerdo y avalando los resultados de las votaciones.

**ACTA CIERRE DE VOTACIONES
ELECCION DE LOS REPRESENTANTES DE LOS EMPLEADOS ANTE EL COMITÉ DE CONVIVENCIA LABORAL
NIVEL CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD DEL ATLANTICO, PERIODO 2026-2028**

Para constancia, se firma en la fecha anteriormente indicada.

Salomón Mejía S.

Jefe Dpto. Gestión del Talento Humano

Jeimy Munzón Ortiz
JEIMY MUNZÓN ORTIZ

JEIMY MUNZÓN
Testigo

EDUARDO ALVARÉZ YEPES
Testigo

Proyecto: Equipo de seguridad y salud