

Avenida Ocho de Marzo, 1. 28523 Rivas Vaciamadrid.
TL 917 139 700
secretaria@colegiohipatia.fuhem.es
colegiohipatia.fuhem.es
Colegio Concertado



RESULTADOS ELECCIONES PARCIALES CONSEJO ESCOLAR HIPATIA.

SECTOR PROFESORADO.

Para el sector profesorado donde existía una vacante se presentaron las siguientes candidaturas

Marta Cañadilla Marcos.

Después del proceso de votación que finalizó el pasado 30 de noviembre los resultados obtenidos han sido:

VOTOS EMITIDOS: 42 VOTOS A FAVOR: 36 VOTOS EN BLANCO 6. VOTOS NULOS: 0

De esta manera **Marta Cañadilla Marcos** pasa a ser representante electa del Consejo Escolar de CEM HIPATIA-FUHEM, en el sector profesorado.

SECTOR FAMILIAS.

Para el sector familias donde existían dos vacantes se presentaron las siguientes candidaturas:

	Anna Isabel Martínez García
	Julia García Santos
	Vanesa Peñas Martín
	Patricia Pascual Vasco
	Elvira Mercedes Acosta Díaz
	Ignacio Gutiérrez Martínez
	María José Choclán Gómez
	Raúl Quiroga García.

Después del proceso de votación que finalizó el pasado 30 de noviembre los resultados obtenidos han sido:

VOTOS EMITIDOS: 108 VOTOS EN BLANCO 0 VOTOS NULOS: 0

Los resultados obtenidos han sido los siguientes:

Avenida Ocho de Marzo, 1. 28523 Rivas Vaciamadrid.
TL 917 139 700
secretaria@colegiohipatia.fuhem.es
colegiohipatia.fuhem.es
Colegio Concertado



18	Anna Isabel Martínez García
34	Julia García Santos
45	Vanesa Peñas Martín
8	Patricia Pascual Vasco
43	Elvira Mercedes Acosta Díaz
20	Ignacio Gutiérrez Martínez
7	María José Choclán Gómez
8	Raúl Quiroga García.

De esta manera los representantes electos al Consejo Escolar de CEM HIPATIA-FUHEM en el sector familias son:

Vanesa Peñas Martín.

Elvira Mercedes Acosta Díaz

Siendo suplentes en el siguiente orden:

Julia García Santos.

Ignacio Gutiérrez Martínez.

Anna Isabel Martínez García

Patricia Pascual Vasco y Raúl Quiroga García.

María José Choclán Gómez.

En Rivas Vaciamadrid a 1 de diciembre de 2022.

Gustavo Sáez Rodríguez. Secretario del Consejo Escolar de CEM HIPATIA-FUHEM