



CENTRO SAN JUAN BOSCO ADMINISTRACIÓN	
Fecha: 4-10-2022	
ENTRADA Nº:	
SALIDA Nº:	275

## ANEXO 1.4 - PUBLICACIÓN DE VACANTES

### DATOS DEL CENTRO

Código de centro: **30002167**

Denominación: **COLEGIO SAN JUAN BOSCO  
SALESIANOS CARTAGENA**

**D José Joaquín Coma Torres, en calidad de Director Titular** y en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 60 de la LODE, pone en conocimiento de la Consejería de Educación y Cultura la oferta de empleo de profesorado para el curso escolar 2022/2023 que a continuación se relaciona para su publicación.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA VACANTE:

Tipo de contrato	Indefinido o de prácticas
Especialidad	Pedagogía Terapéutica y Audición y Lenguaje
Nivel	ESO
Materia	Apoyo a la integración
N.º horas semanales	13

#### Titulación requerida:

- Magisterio o Grado en Primaria con Mención en Pedagogía Terapéutica y Mención en Audición y Lenguaje.
- DECA
- Certificación de Nivel Inglés B2

#### SOLICITUD:

Para la presentación de solicitudes los interesados/as deberán registrarse en nuestra bolsa de trabajo a la que pueden acceder en el siguiente enlace:

<https://bolsatrabajo.salesianos.edu/cartagena-maestro-a-primaria-mencion-pt-y-al-eso-2022-10-NhIrsHjghTS2c1FK/>

FIRMA ELECTRÓNICA



CENTRO SAN JUAN BOSCO	
ADMINISTRACIÓN	
Fecha: 5-10-2022	
ENTRADA Nº:	
SALIDA Nº:	277

## ANEXO 1.4 - PUBLICACIÓN DE VACANTES

### DATOS DEL CENTRO

Código de centro: **30002167**

Denominación: **COLEGIO SAN JUAN BOSCO  
SALESIANOS CARTAGENA**

**D José Joaquín Coma Torres, en calidad de Director Titular** y en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 60 de la LODE, pone en conocimiento de la Consejería de Educación y Cultura la oferta de empleo de profesorado para el curso escolar 2022/2023 que a continuación se relaciona para su publicación.

### CARACTERÍSTICAS DE LA VACANTE:

Tipo de contrato	Sustitución (temporal)
Especialidad	Electricidad y Electrónica
Nivel	FORMACIÓN PROFESIONAL
Materia	1º CFGB Electricidad y Electrónica. Módulo: Equipos Eléctricos y Electrónicos. 2º CFGB Informática y Comunicaciones. Módulo: Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos. 2º CFGB Informática y Comunicaciones. Tutor de Formación en Centros de Trabajo. 1º CFGM Instalaciones de Telecomunicaciones. Módulo: Electrónica Aplicada. Módulo: Instalaciones Eléctricas Básicas. 2º CFGM Instalaciones Eléctricas y Automáticas. Módulo: Electrotecnia.
N.º horas semanales	25

### Titulación requerida:

- Ingeniería Superior Industrial especialidad electricidad y/o electrónica o Grado Universitario en Ingeniería eléctrica y electrónica o similar.
- Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas.

### SOLICITUD:

Para la presentación de solicitudes los interesados/as deberán registrarse en nuestra bolsa de trabajo a la que pueden acceder en el siguiente enlace:

<https://bolsatrabajo.salesianos.edu/cartagena-ingeniero-industrial-electricidad-fp-2022-10-7iXWsvTEzyfEQQir/>

FIRMA ELECTRÓNICA