



ANEXO 1.4 - PUBLICACIÓN DE VACANTES

CENTRO SAN JUAN BOSCO	
SECRETARÍA	
Fecha:	30-06-2025
ENTRADA Nº:	
SALIDA Nº:	206

DATOS DEL CENTRO

Código de centro: **30002167**

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

D Juan Bosco Sancho Grau, 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 2025/2026 que a continuación se relaciona para su publicación.

CARACTERÍSTICAS DE LA VACANTE:

Tipo de contrato	Indefinido o en prácticas a jornada completa
Especialidad	Enseñanzas técnicas
Nivel	FP
Materia	1º FP GRADO BÁSICO: CICLO DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS. Preparación de Superficies. Amovibles (Apoyo). 2º FP GRADO BÁSICO: CICLO DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS. Proyecto Intermodular de Aprendizaje Colaborativo. 1º FP GRADO MEDIO: CICLO DE ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES Digitalización Aplicada a los Sistemas Productivos. Sistemas de Carga y Arranque (Apoyo). 2º FP GRADO MEDIO: CICLO DE ELECTROMECÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES Optativa. Proyecto Intermodular. Sistemas Auxiliares del Motor (Apoyo).
N.º horas semanales	25 h en TURNO DE TARDE (jornada completa)

Titulación requerida:

- Ingeniería Industrial (especialidad Mecánica), Ingeniería Técnica Industrial o cualquier Ingeniería que acredite para impartir las materias relacionadas.
- Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas.
- Se valorará positivamente la acreditación nivel idiomas inglés C1.
- Se priorizará la contratación de personas que acrediten un grado de discapacidad igual o mayor a un 33%.

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-a-industrial-mecanica-fp-2025-06-ref-v12-doc8-uFAPI4XzYaRc/>

FIRMA ELECTRÓNICA