



Región de Murcia

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS, PLANIFICACIÓN EDUCATIVA E INNOVACIÓN POR LA QUE SE DECLARAN ABIERTAS LAS LISTAS DE INTERINIDAD DE LAS ESPECIALIDADES DE INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS, EQUIPOS ELECTRÓNICOS, SISTEMAS ELECTRÓNICOS, ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS, MEDIOS INFORMÁTICOS Y MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS, UNA VEZ AGOTADOS LOS PROCEDIMIENTOS DE URGENCIA

Vistas las dificultades de cobertura de puestos docentes y agotados los procedimientos de urgencia previstos en la normativa reguladora de recursos humanos, procede adoptar decisiones que aseguren la ocupación de los mismos y permitan captar nuevo profesorado con mayor agilidad. De acuerdo con lo pactado con los representantes de los trabajadores en la Comisión de Seguimiento del Pacto de Interinos el pasado viernes 18 de octubre de 2024, en virtud de las competencias que esta Dirección General tiene conferidas en materia de personal docente,

RESUELVO:

1. Se declaran abiertas durante el curso 25-26 las listas de las siguientes especialidades:

590111 – **Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos**. Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria.

590124 - **Sistemas Electrónicos**. Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria.

590205 - **Instalaciones Electrotécnicas**. Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria.



590231 - **Equipos Electrónicos.** Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria.

595222 - **Medios Informáticos.** Cuerpo de Profesores de Artes Plásticas y Diseño.

598005 - **Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas.** Cuerpo de Profesores Especialistas en Sectores Singulares de Formación Profesional.

2. Se abre el plazo de presentación de solicitudes a las 9:00 horas del día 6 de octubre de 2025. Cualquier solicitud presentada en fecha anterior será considerada extemporánea.

3. Podrá concurrir cualquier persona con la titulación correspondiente, según refleja el anexo I de esta resolución. Para ello presentarán una instancia por el procedimiento 141 de la Sede electrónica de la Administración Pública de la C.A.R.M., acompañada de una copia de los títulos que acredita, sus datos personales y la lista a través de la que aspira a ocupar algún puesto docente. En dicha sede deberá rellenarse la instancia específica disponible y marcar las especialidades por las que se desea ocupar puestos, siempre que se reúnan los requisitos de titulación referidos.

4. Las solicitudes recibidas serán revisadas en estricto orden de llegada y procesadas según necesidades del servicio. Se revisarán veinte solicitudes de cada especialidad por la primera vacante sin cubrir y cinco solicitudes más por segunda y sucesivas vacantes. Una vez comprobado por la Administración que cumplen los requisitos de titulación, los solicitantes ocuparán puestos según sus peticiones, participando en los actos de adjudicación a los que se les convoque, siguiendo el orden del número de registro de su instancia.

5. A final del curso 2025-26 solo quedarán inscritos en las listas de interinos aquellos aspirantes que hayan trabajado, ordenados por su fecha de contratación (o por la fecha y hora de inscripción al procedimiento 141 en



caso de coincidencia), al igual que se hace con las listas de urgencia. De existir personas correctamente inscritas mediante el procedimiento 141 que no hayan trabajado, decaerán en los de derechos de esta convocatoria con fecha 30 de junio de 2026.

LA DIRECTORA GENERAL DE RECURSOS HUMANOS,
PLANIFICACIÓN EDUCATIVA E INNOVACIÓN

María del Carmen Balsas Ramón

Firmado electrónicamente

03/10/2025 10:11:49

BALSAS RAMON, MARIA DEL CARMEN

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-bbe8d7d-a030-31b7-a749-0050569b34e7



ANEXO I

TITULACIONES CORRESPONDIENTES A LAS ESPECIALIDADES DE ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS, SISTEMAS ELECTRÓNICOS, INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS, EQUIPOS ELECTRÓNICOS, MEDIOS INFORMÁTICOS Y MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS.

<p>590111 – ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeronáutica • Ingeniería Agrónomo • Ingeniería de Materiales • Ingeniería de Minas • Ingeniería de Montes • Ingeniería de Sistemas de Defensa • Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial • Ingeniería Industrial • Ingeniería Naval y Oceánico • Licenciatura en Máquinas Navales • Licenciatura en Náutica y Transporte Marítimo • Licenciatura en Radioelectrónica Naval • Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía por la Universidad Politécnica de Cartagena • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería Mecánica • Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Murcia. • Diplomatura en Máquinas navales • Diplomatura en Navegación Marítima • Diplomatura en Radioelectrónica Naval • Ingeniería Técnica Aeronáutica, en todas sus especialidades. • Ingeniería Técnica Agrícola, en todas sus especialidades • Ingeniería Técnica de Minas, en todas sus especialidades • Ingeniería Técnica de Obras Públicas, en todas sus especialidades • Ingeniería Técnica Forestal, en todas sus especialidades • Ingeniería Técnica Industrial, en todas sus especialidades • Ingeniería Técnica Naval, en todas sus especialidades
<p>590124 – SISTEMAS ELECTRÓNICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeronáutica • Ingeniería Agrónoma • Ingeniería De Minas • Ingeniería De Sistemas de Defensa • Ingeniería De Telecomunicación • Ingeniería En Automática y Electrónica Industrial • Ingeniería En Electrónica • Ingeniería Industrial



	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Informática • Ingeniería Naval y Oceánica • Licenciatura en Física • Licenciatura en Máquinas Navales • Licenciatura en Radioelectrónica Naval • Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Ingeniería Eléctrica • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Miguel Hernández de Elche • Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de León • Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Murcia • Diplomatura en Radioelectrónica Naval • Ingeniería Técnica Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación • Ingeniería Técnica De Telecomunicación, en todas sus especialidades • Ingeniería Técnica En Informática de Sistemas • Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electricidad • Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial
<p>590206 – INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeronáutica • Ingeniería de Minas • Ingeniería de Telecomunicación • Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial • Ingeniería en Electrónica • Ingeniería Industrial • Ingeniería Informática • Ingeniería Naval y Oceánico • Licenciatura en Física • Licenciatura en Radioelectrónica Naval • Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Física • Grado en Ingeniería de Aeronavegación • Grado en Ingeniería de la Energía • Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía • Grado en Ingeniería de la Tecnología Minera • Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos • Grado en Ingeniería de Ordenadores • Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía por la UPCT

- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electromecánica
- Grado en Ingeniería Electrónica
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
- Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial)
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería en Informática de Sistemas
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
- Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Minera
- Grado en Ingeniería Minera y Energética
- Grado en Ingeniería Naval y Oceánica
- Grado en Ingeniería Química por la Universidad de Murcia.
- Grado en Ingeniería Radioelectrónica
- Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval
- Grado en Ingeniería Técnica Industrial
- Grado en Ingeniería Telemática
- Grado en Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Tecnologías Marinas
- Grado en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Diplomatura en Radioelectrónica Naval
- Ingeniería Técnica Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación
- Ingeniería Técnica de Telecomunicación, en todas sus especialidades

	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electricidad • Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial • Ingeniería Técnica Informática de Sistemas
<p>590231 – EQUIPOS ELECTRÓNICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeronáutico • Ingeniería Agrónomo • Ingeniería de Minas • Ingeniería de Sistemas de Defensa • Ingeniería de Telecomunicación • Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial • Ingeniería en Electrónica • Ingeniería Industrial • Ingeniería Informático • Ingeniería Naval y Oceánico • Licenciatura en Física • Licenciatura en Máquinas Navales • Licenciatura en Radioelectrónica Naval • Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos • Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Física • Grado en Ingeniería Agrícola • Grado en Ingeniería de Aeronavegación • Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía • Grado en Ingeniería de la Tecnología Minera • Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Ordenadores • Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía • Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos • Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación • Grado en Ingeniería del Automóvil • Grado en Ingeniería Eléctrica • Grado en Ingeniería Electromecánica • Grado en Ingeniería Electrónica • Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones • Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Grado en Ingeniería Electrónica y Automática • Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial • Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería en Informática de Sistemas • Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval • Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial • Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación • Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación • Grado en Ingeniería Informática • Grado en Ingeniería Mecánica • Grado en Ingeniería Minera • Grado en Ingeniería Minera y Energética • Grado en Ingeniería Naval y Oceánica • Grado en Ingeniería Química • Grado en Ingeniería Radioelectrónica • Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval • Grado en Ingeniería Técnica Industrial • Grado en Ingeniería Telemática • Grado en Tecnologías de Telecomunicación • Grado en Tecnologías Marinas • Grado en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación • Diplomatura en Máquinas Navales • Diplomatura en Radioelectrónica Naval • Ingeniería Técnica Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación • Ingeniería Técnica de Telecomunicación • Ingeniería Técnica En Informática de Sistemas • Ingeniería Técnica Industrial, especialidades: Electricidad o Electrónica Industrial
<p>598005 – MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Industrial • Grado en Ingeniería Civil • Grado en Ingeniería de los Recursos Minerales • Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos • Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería Eléctrica • Grado en Ingeniería Electromecánica • Grado en Ingeniería Electrónica • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial • Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática • Grado en Ingeniería Electrónica y Automática • Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (rama Industrial) • Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico
- Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
- Grado en Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
- Grado en Ingeniería en Sistemas Industriales
- Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
- Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
- Grado en Ingeniería en Tecnología Naval
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería Marina
- Grado en Ingeniería Marítima
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Mecatrónica
- Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
- Grado en Ingeniería Naval y Oceánica
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ingeniería Radioelectrónica
- Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval
- Grado en Ingeniería Robótica
- Grado en Ingeniería Técnica Industrial
- Grado en Máquinas Navales
- Grado en Marina
- Ingeniería Técnica Industrial
- Ingeniería Técnica Mecánica
- Ingeniería Técnica Mecánico
- Técnico Especialista en Utillajes y Montajes Mecánicos
- Técnico Especialista en Control de Calidad
- Técnico Especialista en Fabricación Mecánica
- Técnico Especialista en Instrumentista en Sistemas de Medida
- Técnico Especialista en Mecánico de Armas
- Técnico Especialista en Micromecánica de Instrumentos
- Técnico Especialista en Micromecánica de Máquinas-Herramientas

	<ul style="list-style-type: none"> • Técnico Especialista en Micromecánica y Relojería • Técnico Especialista en Montaje y Construcción de Maquinaria • Técnico Superior en Construcciones Metálicas • Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica • Técnico Especialista en Máquinas-Herramientas • Técnico Especialista en Matricería y Moldes • Técnico Superior en Mecatrónica Industrial • Técnico Superior en Óptica de Anteojería • Técnico Superior en Producción por Mecanizado • Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.
<p>595222 – MEDIOS INFORMÁTICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: <ul style="list-style-type: none"> ○ Física ○ Matemáticas • Ingeniero: <ul style="list-style-type: none"> ○ en Automática y Electrónica Industrial ○ en Electrónica ○ en Informática ○ de Telecomunicaciones • Grado en: <ul style="list-style-type: none"> ○ Física ○ Gestión Informática Empresarial ○ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática ○ Ingeniería Informática ○ Ingeniería Informática- Ingeniería del Software ○ Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación ○ Ingeniería de Sistemas de Información por la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila ○ Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante ○ Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena ○ Ingeniería de Computadores ○ Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación ○ Ingeniería de Sistemas de Información ○ Ingeniería de Sistemas TIC ○ Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación ○ Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación ○ Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación ○ Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación ○ Ingeniería Electrónica ○ Ingeniería Electrónica de Comunicaciones

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ingeniería Electrónica de Telecomunicación ○ Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería ○ Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica ○ Ingeniería en Informática ○ Ingeniería en Informática de Sistemas ○ Ingeniería Multimedia ○ Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación ○ Ingeniería en Tecnologías de Información ○ Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación ○ Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación ○ Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones ○ Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información ○ Ingeniería Informática del Software
--	--

Los aspirantes deberán presentar, además, la formación pedagógica y didáctica a la que se refiere el artículo 100.2 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.

