



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 MATEMÁTICAS, TECNOLOGÍA, ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS DEL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA, 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 24-25 las listas de la siguientes especialidades:
 - 590006 Matemáticas.
 - 590019 Tecnología.
 - 590111 Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos.
 - 590113 Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos.



2. Se abre el plazo de presentación de solicitudes a las 9:00 horas del día 14 de enero 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, y con la formación pedagógica obligatoria. Quienes deseen optar al desempeño de puestos para los que se requiera conocimientos específicos de idiomas por pertenecer a los programas de profundización en lenguas extranjeras se requerirá la posesión de una certificación lingüística de nivel C1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas, recogida en el Decreto 43/2015, de 27 de marzo.

Deberá presentarse 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 (modelo anexo II) y marcar las especialidades por las que se desea ocupar puestos, siempre que se reúnan los requisitos de titulación referidos. Las personas provenientes de llamamientos del SEF posteriores al primero seguirán el mismo sistema de inscripción, presentando instancia a través del procedimiento 141.

4. 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 2024-25 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 2025.

LA DIRECTORA GENERAL DE RECURSOS HUMANOS,
PLANIFICACIÓN EDUCATIVA E INNOVACIÓN

María del Carmen Balsas Ramón

Firmado electrónicamente

13/07/2025 11:49:03

BALSAS RAMÓN, MARÍA 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-24f0aac0-419c-4db2-b555-0050569134e7



ANEXO I

TITULACIONES CORRESPONDIENTES A LA ESPECIALIDADES DE MATEMÁTICAS, TECNOLOGÍA, ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS, ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS.

590006 - MATEMÁTICAS	Licenciado en	Administración y Dirección de Empresas Biotecnología Ciencias y Técnicas Estadísticas Economía Física Informática Máquinas Navales Matemáticas
	Ingeniero	Aeronáutico Agrónomo en Geodesia y Cartografía de Caminos, Canales y Puertos de Minas de Montes de Telecomunicación Geólogo Industrial Informático Naval y Oceánico Químico
	Arquitecto	
	Grado en	Administración y Dirección de Empresas Arquitectura Arquitectura Naval Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima Arquitectura Técnica Arquitectura Técnica y Edificación Ciencia de Datos Ciencia de Datos Aplicada Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial Ciencia e Ingeniería de Datos Ciencia y Tecnología de Edificación Ciencia y Tecnología de los Alimentos Economía Edificación Estadística Estadística Aplicada Estadística Empresarial Estadística y Empresa Estudios de Arquitectura Física



		<p>Fundamentos de Arquitectura Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Agraria Ingeniería Agraria y Alimentaria Ingeniería Agraria y del Medio Rural Ingeniería Agrícola Ingeniería Agrícola y del Medio Rural Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos. Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural Ingeniería Civil Ingeniería Civil - Construcciones Civiles Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos Ingeniería Civil en Construcciones Civiles Ingeniería Civil y Territorial Ingeniería de Datos Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad Politécnica de Madrid Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por la Universidad de Málaga Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto por la Universidad de Sevilla Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Ingeniería de Edificación Ingeniería de la Energía Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales Ingeniería de los Recursos Energéticos Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Recursos de la Energía Ingeniería de Recursos Energéticos Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros Ingeniería de Recursos Minerales y Energía Ingeniería de Sistemas de Información por la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila</p>
--	--	--



		<p>Ingeniería de Sistemas de Información Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Electrónicos Ingeniería de Sonido e Imagen por la Universidad de Málaga Ingeniería de Tecnologías de Caminos Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Granada Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad Miguel Hernández Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla Ingeniería de Tecnologías Industriales por la Universidad de Sevilla Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Carlos III de Madrid Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad de Málaga Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Valencia Ingeniería en Tecnologías Industriales Todas Ingeniería Eléctrica por la Universidad Carlos III de Madrid Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Castilla-La Mancha Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Extremadura Ingeniería Eléctrica por la Universidad de León Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Sevilla Ingeniería Eléctrica por la Universidad Miguel Hernández Ingeniería Eléctrica por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería Eléctrica por la Universidad Politécnica de Madrid Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Cádiz. Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Córdoba Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Jaén</p>
--	--	--



		<p>Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Málaga</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de La Laguna</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Alfonso X el Sabio</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de Castilla-La Mancha</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de León</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Politécnica de Cartagena</p> <p>Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Antonio de Nebrija</p> <p>Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Miguel Hernández</p> <p>Ingeniería Electrónica y Automática Industrial</p> <p>Ingeniería Forestal y del Medio Natural por la Universidad de Castilla-La Mancha</p> <p>Ingeniería en Geomática y Topografía</p> <p>Ingeniería Informática</p> <p>Ingeniería Informática del Software</p> <p>Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</p> <p>Ingeniería Matemática</p> <p>Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad Miguel Hernández</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila</p> <p>Ingeniería Mecánica por Universidad de Castilla-La Mancha</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de León</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad Politécnica de Cartagena</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de Almería</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de Cádiz.</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de Extremadura</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de Jaén</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de Málaga</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de Salamanca</p>
--	--	---



		<p>Ingeniería Mecánica por la Universidad de Zaragoza</p> <p>Ingeniería Mecánica por la Universidad Politécnica de Madrid</p> <p>Ingeniería Minera</p> <p>Ingeniería Minera y Energética</p> <p>Ingeniería Química</p> <p>Ingeniería Química Industrial</p> <p>Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cartagena</p> <p>Marina Universidad de Cádiz.</p> <p>Matemática Computacional</p> <p>Matemáticas</p> <p>Matemáticas e Informática</p> <p>Matemáticas y Estadística</p> <p>Nanociencia y Nanotecnología</p> <p>Náutica y Transporte Marítimo por la Universidad de Cádiz.</p> <p>Tecnología de la Ingeniería Civil</p>
590019 – TECNOLOGÍA	Arquitecto	
	Licenciado en	<p>Ciencias Químicas, especialidad Química Industrial</p> <p>Física</p> <p>Máquinas Navales</p> <p>Náutica y Transporte Marítimo</p> <p>Radioelectrónica Naval</p>
	Ingeniero	
	Grado en	<p>Arquitectura</p> <p>Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima</p> <p>Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos</p> <p>Arquitectura Técnica</p> <p>Arquitectura Técnica y Edificación</p> <p>Arte Electrónico y Digital</p> <p>Ciencia y Tecnología de Edificación por la Universidad de Sevilla</p> <p>Desarrollo de Videojuegos</p> <p>Diseño de Productos Interactivos</p> <p>Diseño Visual de Contenidos Digitales</p> <p>Diseño y Desarrollo de Videojuegos</p> <p>Diseño y Producción de Videojuegos</p> <p>Edificación</p> <p>Estudios de Arquitectura</p> <p>Estudios de la Arquitectura</p> <p>Estudios en Arquitectura</p> <p>Física</p> <p>Fundamentos de Arquitectura</p> <p>Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo</p>



		<p>Fundamentos de la Arquitectura Gestión de la Información y Contenidos Digitales Informática y Servicios Ingeniería Civil Ingeniería de Edificación Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad Politécnica de Valencia Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería Marina Ingeniería Mecánica Ingeniería Química por la Universidad de Murcia Ingeniería Química Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena Multimedia Nanociencia y Nanotecnología Tecnología de la Ingeniería Civil Tecnologías de Telecomunicación Tecnologías Marinas</p>
	Arquitecto Técnico	
	Ingeniero Técnico	
	Diplomado en	<p>Máquinas Navales Navegación Marítima Radioelectrónica Naval</p>
590111 – ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Ingeniero	<p>Aeronáutico Agrónomo de Materiales de Minas de Montes de Sistemas de Defensa en Automática y Electrónica Industrial Industrial Naval y Oceánico</p>
	Licenciado en	<p>Máquinas Navales Náutica y Transporte Marítimo</p>



		Radioelectrónica Naval
	Grado en	Ingeniería de Recursos Minerales y Energía Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Mecánica Ingeniería Química por la Universidad de Murcia
	Diplomado en	Máquinas Navales Navegación Marítima Radioelectrónica Naval
	Ingeniero Técnico	Aeronáutico, en todas sus especialidades Agrícola, en todas sus especialidades De Minas, en todas sus especialidades De Obras Públicas, en todas sus especialidades Forestal, en todas sus especialidades Industrial, en todas sus especialidades Naval, en todas sus especialidades
590113 – ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	Arquitecto	
	Licenciado en	Máquinas Navales
	Ingeniero	Aeronáutico Agrónomo de Caminos, Canales y Puertos de Minas de Sistemas de Defensa de Telecomunicación
	Grado en	Industrial Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos Ingeniería Civil Ingeniería de Edificación por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería de Recursos Minerales y Energía por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Jaén Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Cartagena Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Naval y Oceánico
	Diplomado en	Máquinas Navales





	Ingeniero Técnico	Aeronáutico, en todas sus especialidades Agrícola, en todas sus especialidades de Minas, en todas sus especialidades de Obras Públicas, en todas sus especialidades de Telecomunicaciones, en todas sus especialidades Industrial, en todas sus especialidades Naval, en todas sus especialidades
--	----------------------	---