



Región de Murcia

**CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL**

**ORDEN DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL POR LA QUE SE CONVOCA A LOS INTEGRANTES DE LAS LISTAS DE INTERINOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA QUE DESEEN IMPARTIR LA ESPECIALIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y FLUIDOS DEL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.**

La Orden de 30 de junio de 2025 de la Consejería de Educación y Formación Profesional por la que se establecen procedimientos en materia de recursos humanos para el curso 2025-2026, en su apartado 35 dispone que, por razones de urgencia y en atención a garantizar el derecho a la educación que asiste al alumnado y hasta que no se realice convocatoria específica, en aquellas especialidades en las que resulte insuficiente el número de aspirantes a desempeñar puestos en régimen de interinidad, la Dirección General de Recursos Humanos, Planificación Educativa e Innovación podrá convocar a aspirantes de otras especialidades incluidos en las listas resultantes de los procesos descritos en su artículo 31, siempre y cuando posean alguna de las titulaciones requeridas para desempeñar puestos de interinidad de esas especialidades y que aparecen detalladas en los correspondientes anexos de las órdenes respectivas.

Con objeto de atender las necesidades educativas y cubrir con urgencia vacantes de plantilla de la especialidad de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, y para atender posibles sustituciones de dicha especialidad que se produzcan durante el curso 2025-2026,

**DISPONGO:**

**PRIMERO. OBJETO.**



Es objeto de la presente orden convocar a un acto telemático a los integrantes, de pleno derecho, de la totalidad de las listas de interinos docentes vigentes de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia que consideren que poseen conocimientos suficientes para impartir las asignaturas atribuidas a la especialidad de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, y que reúnan los requisitos de titulación que se establecen a continuación:

**Titulación académica:**

- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería Agrónoma
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería en Automática y Electrónica industrial
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Naval y Oceánica
- Arquitectura
- Licenciatura en Máquinas Navales
- Grado en Arquitectura
- Grado en Arquitectura Naval
- Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
- Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
- Grado en Arquitectura Técnica
- Grado en Arquitectura Técnica y Edificación
- Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación
- Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía
- Grado en Edificación
- Grado en Estudios de Arquitectura
- Grado en Fundamentos de Arquitectura
- Grado en Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo
- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
- Grado en Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
- Grado en Ingeniería Agraria
- Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria



- Grado en Ingeniería Agraria y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Agraria y Energética
- Grado en Ingeniería Agrícola
- Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria
- Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Agroambiental
- Grado en Ingeniería Agroambiental y del Paisaje
- Grado en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Alimentaria
- Grado en Ingeniería de Aeronavegación
- Grado en Ingeniería de Aeropuertos
- Grado en Ingeniería de Diseño Industrial
- Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Grado en Ingeniería de Edificación
- Grado en Ingeniería de Energía y Medio Ambiente
- Grado en Ingeniería de Energías Renovables
- 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 las Explotaciones Agropecuarias
- Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Grado en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias
- Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos
- Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
- Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos, Combustibles y Mineros
- Grado en Ingeniería de Recursos Minerales



- Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
- Grado en Ingeniería de Recursos Mineros
- Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos
- Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial 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 Diseño Industrial
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico
- Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos
- Grado en Ingeniería en Procesos Químicos Industriales
- Grado en Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
- Grado en Ingeniería en Sistemas Aeroespaciales
- 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 Minera
- Grado en Ingeniería en Tecnología Naval
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
- Grado en Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
- Grado en Ingeniería Marina



- Grado en Ingeniería Marítima
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Mecánica (rama Industrial)
- Grado en Ingeniería Mecatrónica
- Grado en Ingeniería Minera
- Grado en Ingeniería Minera y Energética
- Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
- Grado en Ingeniería Naval y Oceánica
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ingeniería Química Industrial
- Grado en Ingeniería Radioelectrónica
- Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval
- Grado en Ingeniería Robótica
- Grado en Ingeniería Técnica Industrial
- Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica
- Grado en Marina
- Grado en Nanociencia y Nanotecnología
- Grado en Náutica y Transporte Marítimo
- Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Grado en Tecnologías Marinas
- Diplomatura en Máquinas Navales
- Ingeniería Técnica Aeronáutico, en todas sus especialidades
- Ingeniería Técnica Agrícola, especialidades: Industrias Agrarias y Alimentarias y Mecanización y Construcciones Rurales
- Ingeniería Técnica Forestal, especialidad en Industrias Forestales
- Ingeniería Técnica Industrial, en todas sus especialidades
- Ingeniería Técnica Minas, en todas sus especialidades
- Ingeniería Técnica Naval, en todas sus especialidades
- Arquitectura Técnica



La aceptación de cualquier otro título de grado estará sujeta a la aprobación del mismo por parte de la Dirección General de Recursos Humanos, Planificación Educativa e Innovación.

### **Capacitación Pedagógica:**

- 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.

## **SEGUNDO. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

Los aspirantes deberán solicitar su participación al procedimiento mediante comunicación a la dirección de correo electrónico [c.urgentes@murciaeduca.es](mailto:c.urgentes@murciaeduca.es), indicando en el asunto el DNI y el texto "Convocatoria urgente de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos y adjuntando el Anexo I cumplimentado, junto con una copia del título alegado para pertenecer a las listas de interinidad de la especialidad convocada y una copia de la capacitación pedagógica. Las comunicaciones para solicitar participar se deben enviar **antes de las 14:00 horas del día 17 de septiembre de 2025.**

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, la Dirección General de Recursos Humanos, Planificación Educativa e Innovación dictará resolución declarando aprobada la lista provisional de admitidos y de excluidos. Los aspirantes dispondrán de un plazo de alegaciones para poder subsanar el defecto que haya motivado su exclusión, así como los errores en la consignación de sus datos personales, de acuerdo con lo establecido en los artículos 68.1 y 33.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

## **TERCERO. ORDENACIÓN DE LOS ASPIRANTES**

Para la ordenación de los aspirantes se tendrá en cuenta lo dispuesto en el artículo 34.2 de la Orden de 30 de junio de 2025 de la Consejería de Educación y Formación Profesional por la que se establecen procedimientos en materia de recursos humanos para el curso 2025-2026.

## **CUARTO. EFECTOS SOBRE LAS LISTAS DE INTERINIDAD**

Solo entrarán a formar parte, de pleno de derecho, de la lista de interinos de la especialidad de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria aquellos aspirantes que ocupen una de las vacantes objeto de la presente convocatoria.



## QUINTO.

Todas las cuestiones que se planteen en relación con el proceso regulado por la presente Orden se solventarán por la Dirección General de Recursos Humanos, Planificación Educativa e Innovación, así como los criterios de actuación en los casos no previstos por la misma.

Contra la presente orden, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante el Consejero de Educación y Formación Profesional en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su publicación, o bien recurso contencioso-administrativo ante la Jurisdicción Contencioso-Administrativa en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de su publicación.

Firmado electrónicamente

EL CONSEJERO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

P.D: LA DIRECTORA GENERAL DE RECURSOS HUMANOS, PLANIFICACIÓN  
EDUCATIVA E INNOVACIÓN

(P.D. art. 3.1 de la Orden de 29 de septiembre de 2023)

María del Carmen Balsas Ramón.





**Región de Murcia**  
Consejería de Educación y Formación Profesional  
Dirección General de Recursos Humanos, Planificación Educativa e Innovación  
Servicio de Planificación y Provisión de Efectivos

## ANEXO I

### **SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN EL ACTO DE ADJUDICACIÓN PARA INTERINOS DE LA ESPECIALIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS DEL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.**

D/D<sup>a</sup> \_\_\_\_\_ con DNI \_\_\_\_\_  
con \_\_\_\_\_ domicilio

teléfono de contacto \_\_\_\_\_,  
correo electrónico \_\_\_\_\_ a efectos de notificaciones:  
\_\_\_\_\_, actualmente en la lista de interinos  
de la especialidad de \_\_\_\_\_

SOLICITA participar en el acto de adjudicación de la especialidad de Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria.

Murcia, a \_\_\_\_\_  
Fdo: \_\_\_\_\_

