

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 INFORMÁTICA Y SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS 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 25-26 las listas de las siguientes especialidades:

590107 Informática.

590227 Sistemas y Aplicaciones Informáticas.

2. Se abre el plazo de presentación de solicitudes a las 9:00 horas del día 26 de septiembre de 2025. Cualquier solicitud presentada en fecha anterior será considerada extemporánea.



s una copia aufentica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Aufonoma de Murria, según articulo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en las recuadros, emicado puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSV) CARM-73c01421-9067-2264-3503-0050569134e7

- 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



590107

INFORMÁTICA

ANEXO I

TITULACIONES CORRESPONDIENTES A LAS ESPECIALIDADES DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS

- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial
- Ingeniería en Electrónica
- Ingeniería en Informática
- Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
- Licenciatura en Física
- Licenciatura en Matemáticas
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
- Grado en Diseño y Creación Digitales
- Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos
- Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias Interactivas
- Grado en Estadística
- Grado en Física
- Grado en Gestión Informática Empresarial
- Grado en Informática y Servicios
- Grado en Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería de Sistemas TIC
- 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 Electrónica
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
- Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería en Informática
- Grado en Ingeniería en Informática de Sistemas
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen por la Universidad de Alicante



			• Grado en
			• Grado en
			• Grado er
			Informaci
	<u>√</u>		• Grado en
	coadro		• Grado en
	l los re		• Grado en
	tran er		• Grado en
	9b34e		• Grado en
	irma s 005056		• Grado en
	-3503-		• Grado en
	ıs fech		Cartagena
	42f-9a0		• Grado en
	73c014		• Grado en
	CARM		• Grado en
	n (CSV)		• Grado en
	la Ley ificació		• Grado en
	3.c) de de ver		• Grado en
	seguro		• Grado en
	ódigo :		• Grado en
	do del c		Diplomate
	ducienc		Ingeniería
	e intro		Ingeniería
	lentos lentos		Ingeniería
ري: /c	rdocum		Telemátic
25 14:3	o electrónico administrativo archivado por la Convunidad Aufonoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestana en los recuadros siguiente dirección: https://sede.carm.es/verificardocamentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSV) CARM-73.01 421-9.01-226d-3503-0050569134e7		• Ingeniería
BALSAS KOMON, MAKIA DEL LAKMEN 23/04/2012 14:57:33	m.es/v		Ingeniería
	archivo ede.cai		Ingeniería
	tps://sa		Ingeniería
	ión: ht		 Licenciatu
	a direcc	590227	 Licenciatu
	guiente guiente	SISTEMA	• Licenciatu
	 	APLICAC	I ● Liconciati
	diendo	INFORM	- C
	a acce	IN CHINAITCAS	Jaume I
	Esta es una copia auténtica imprimible de un documen Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la		• Grado en
	fica im		• Grado en
, MAKI,	nautén		• Grado en
Kamon	cidad p		• Grado en
ALSAS	autenti		● Grado en
_	Value of the second of the sec		
ø	を 国 (記念)		

- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Información
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Informática Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática Ingeniería del Software
- n Ingeniería Informática Tecnologías Informáticas
- n Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de ión
- n Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
- Ingeniería Informática del Software
- Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
- Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
- Ingeniería Informática en Sistemas de Información
- Ingeniería Multimedia
- Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de
- Matemática Computacional
- Matemáticas
- Matemáticas e Informática
- Multimedia
- Sistemas de Información
- Técnicas de Aplicaciones de Software
- n Tecnología Digital y Multimedia
- Tecnologías de Telecomunicación
- Diplomado en Estadística
- a Técnica en Informática de Gestión
- ía Técnica en Informática de Sistemas
- Técnica en Telecomunicación, especialidad en ca

a de Telecomunicación

- a en Automática y Electrónica Industrial
- a en Electrónica
- ía en Informática
- cura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
- ura en Física
- ura en Informática
- ura en Matemáticas
- Diseño y Desarrollo de Videojuegos por la Universidad
- **Estadística**
- · Física
- Gestión Informática Empresarial
- Informática y Servicios
- Ingeniería de Computadores



- Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería de Sistemas TIC
- 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 Electrónica
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
- Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial por la Universidad de Almería
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería en Informática
- Grado en Ingeniería en Informática de Sistemas
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Información
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Informática Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Informática Tecnologías Informáticas
- Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones
- Grado en Ingeniería Informática del Software
- Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
- Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Multimedia
- Grado en Ingeniería Telemática
- Grado en Matemática Computacional
- Grado en Matemáticas
- Grado en Matemáticas e Informática
- Grado en Multimedia



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 fectas de firma se muestran en los recuadros. Intensidado a la siguiente dirección. https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo del cótigo seguro de verificación (CSV) CARM-73-01 421-900f-226d-3503-00505-9343-87

- Grado en Técnicas de Aplicaciones de Software
- Grado en Tecnología Digital y Multimedia
- Grado en Tecnologías de Telecomunicación
- Estadística • Diplomatura en
- Ingeniería Técnica en Equipos Electrónicos
- Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial
- Ingeniería Técnica Informática de Gestión
- Ingeniería Técnica Informática de Sistemas
- Ingeniería Técnica Telecomunicación, todas sus en especialidades

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.

