



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior (Jaén)

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN, DE 16 DE FEBRERO DE 2026, POR LA QUE SE PUBLICA RELACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y DENEGADAS DE CAMBIO DE GRUPO BILINGÜE DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE PARA EL CURSO 2025/2026.

1.- Antecedentes y Fundamentos.

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes de cambio de grupo establecido en la normativa de matrícula, y una vez examinada la documentación aportada por los/as solicitantes/as y a la vista del cumplimiento de los requisitos exigidos, este Centro procede a dar publicidad a la resolución provisional.

En aquellas asignaturas en las que la demanda de plazas ha superado a la oferta, se ha optado por la Dirección del Centro, someter a sorteo la elección de estudiantes a los se admite su solicitud.

2.- Listado Provisional de Admitidos.

Relación provisional de Admitidos/as a los que se autoriza el cambio al grupo bilingüe ofertado por el Centro:

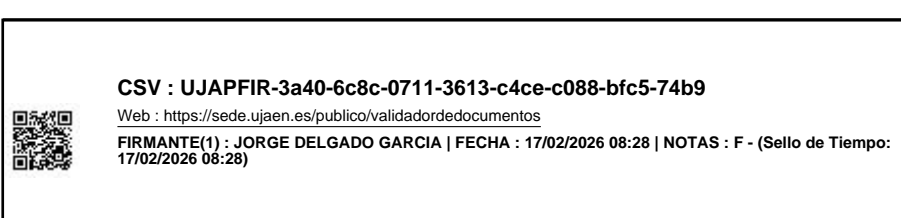
DNI / NIE	Apellidos y Nombre	Asignaturas en las que ha sido admitido/a
77****32G	Abambari Collaguazo, Iam Santiago	Fundamentos de base de datos, Álgebra
10****21	Abueideh, Rama	Programación orientada a objetos
10****89	Aburas, Ali	Calidad del software
78****59Q	Acosta Molina, María Jose	Fundamentos de bases de datos
26****51Q	Aguilera Comino, Alfredo	Fundamentos de bases de datos
77****68P	Aguilera Gómez, Francisco	Fundamentos de electrónica
U3****516	Aksun, Selim	Fundamentos de bases de datos, Tecnologías basadas en la web, Calidad del software
76****46R	Albarracín García, Juan Luis	Fundamentos de bases de datos
77****73S	Alcántara Jurado, Manuel	Calidad del software
U0****44	AlQudah, Farah	Fundamentos de bases de datos, Tecnologías basadas en la web, Fundamentos de electrónica
77****06L	Andrade Cedeño, Paul Gustavo	Mecánica de fluidos, Elasticidad y resistencia de materiales
26****01H	Arias Orihuela, Hugo	Calidad del software





UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior (Jaén)

77****42Q	Arias Peña, Fernando	Automática industrial, Elasticidad y resistencia de materiales
26****41F	Arroyo Torrecilla, María	Fundamentos de bases de datos
78****67A	Banqueri Marin, Guillermo	Automática industrial
77****33N	Benavides Blázquez, Rafael	Automática industrial, Elasticidad y resistencia de materiales
78****06Q	Cardenal Pérez, Javier	Automática industrial, Elasticidad y resistencia de materiales
77****97J	Carrascosa Colmenero, Alejandro	Programación orientada a objetos, Álgebra
78****02J	Casañas Rico, Ignacio	Programación orientada a objetos, Álgebra
78****77L	Catalán Castro, María	Elasticidad y resistencia de materiales
78****10R	Claver Benítez, Jorge	Programación orientada a objetos, Álgebra
51****44V	Cubero García, Jesús	Elasticidad y resistencia de materiales
77****10B	Dávila Burgos, Javier	Automática industrial, Elasticidad y resistencia de materiales
77****80J	Espejo Quesada, Mario	Álgebra
71****38C	Fernández Carrera, Noelia	Automática industrial
04****22P	Fernández, Manuel	Elasticidad y resistencia de materiales
77****19H	Fidalgo Romero, Hugo	Álgebra
CA****5UY	Frinzel, Marina Laetitia Elisa	Fundamentos de bases de datos
77****26E	Gallegos Rojas, Julio	Álgebra
77****25R	Gálvez Marín, Adrián	Calidad del software
78****74J	García Araque, Sergio	Elasticidad y resistencia de materiales
50****51W	García Castro, Alejandro	Automática industrial
17****54Q	García Gómez, José Carlos	Mecánica de fluidos
77****72R	García Ramírez, Álvaro	Fundamentos de bases de datos
21****69Y	García Tiscar, Miguel Ángel	Mecánica de fluidos, Elasticidad y resistencia de materiales
26****29s	Gea Illana, Francisco	Programación orientada a objetos, Álgebra
26****00L	Gómez Ramírez, Francisco Javier	Elasticidad y resistencia de materiales
77****47H	Gómez Sánchez, Diego	Calidad del software
77****72E	Gómez Zahrane, Hanane	Fundamentos de bases de datos, Álgebra
78****41R	González Gómez, Juan	Automática industrial, Elasticidad y resistencia de materiales
78****08B	González Poveda, Manuel	Automática industrial
50****45F	González Varo, Manuel	Fundamentos de bases de datos
U3****654	Gulen, Emre	Programación orientada a objetos, Elasticidad y resistencia de materiales
77****87T	Gutiérrez Román, Marcos	Fundamentos de bases de datos
26****51Y	Heredia García, José	Mecánica de fluidos, Elasticidad y resistencia de materiales
26****35G	Hermosilla Molina, Olaya	Fundamentos de bases de datos





UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior (Jaén)

77****18Q	Hernández Blanco, Paula	Fundamentos de bases de datos
77****29Q	Higueras Rodríguez, Andrés	Elasticidad y resistencia de materiales
Z1****21J	Horna Benavides, Kristel Pamela	Automática industrial, Elasticidad y resistencia de materiales
26****25S	Hurtado Jiménez, Baltasar	Álgebra
M5****175	Hyun, Seoungmi	Fundamentos de bases de datos
21****12C	Idañez Fernández, Carlos	Elasticidad y resistencia de materiales
77****57K	Jaén Lemus, Alejandro	Elasticidad y resistencia de materiales
78****43M	Jimenez Galian, Manuel de Jesus	Automática industrial
77****01Y	Jiménez Guzmán, Ana Isabel	Elasticidad y resistencia de materiales
78****44B	Jiménez Martos, Pablo	Programación orientada a objetos, Álgebra
U2****582	Kivrak, Yusuf Onur	Automática industrial, Calidad del software
77****68R	Lechuga García, Pablo	Programación orientada a objetos, Álgebra
B4****25	Lihtner, Damir	Tecnologías basadas en la web, Calidad del software
78****30L	Lucena Gómez, Adrián	Programación orientada a objetos, Álgebra
ZR****414	Mabrouk, Oumaima	Automática industrial, Fundamentos de electrónica, Elasticidad y resistencia de materiales
X9****65Z	Manakkil Thoman, Godwin Gonesalas	Álgebra
77****03A	Marín Martínez, María Dolores	Elasticidad y resistencia de materiales
77****89H	Martos Diez, Álvaro	Fundamentos de bases de datos
77****04A	Melero Reche, Emma	Calidad del software
77****00M	Molina Navas, Antonio	Álgebra
77****37G	Montavez Justicia, Maria	Automática industrial
51****23V	Montilla Cruz, Pedro José	Fundamentos de bases de datos, Álgebra
20****94B	Moreno Téllez, Manuel	Automática industrial
Z1****86J	Moumou, Hidaya	Automática industrial, Fundamentos de electrónica, Elasticidad y resistencia de materiales
78****17C	Moya Mateo, Alberto	Programación orientada a objetos, Álgebra
77****12M	Olmedo Noguera, Sergio	Elasticidad y resistencia de materiales
21****44Q	Ortega Valderas, Raúl	Mecánica de fluidos, Elasticidad y resistencia de materiales
L5****81Y	Pauli, Timo	Calidad del software
77****20E	Pérez Ruiz, Héctor	Fundamentos de bases de datos
Y8****40V	Rahmouni, Maroua	Automática industrial
77****76A	Rodríguez Méndez, Marian	Programación orientada a objetos, Álgebra
75****11S	Rodriguez Sabio, Cristian	Fundamentos de bases de datos
48****58T	Romero Romero, Alicia	Mecánica de fluidos, Automática industrial, Fundamentos de electrónica, Elasticidad y resistencia de materiales
23****25Y	Sala, Lucas	Automática industrial, Fundamentos de electrónica
B3****50	Samardzic, Sanjin	Tecnologías basadas en la web, Calidad del software





UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior (Jaén)

74****43Q	Sánchez García, Antonio	Fundamentos de bases de datos
77****20P	Sánchez Pérez, Pablo	Fundamentos de bases de datos
21****01T	Segura Muñoz, Alba	Elasticidad y resistencia de materiales
78****20C	Serrano Carpio, Marcos	Álgebra
77****02M	Soto Herreros, Eduardo	Programación orientada a objetos, Álgebra
77****95L	Torres Merino, Antonio	Programación orientada a objetos, Álgebra
78****21W	Trigo Rojo, Juan Miguel	Calidad del software
U8****833	Türe, Hasan Berat	Fundamentos de bases de datos, Tecnologías basadas en la web, Calidad del software
53****63F	Ureña Gascón, Eva	Automática industrial, Elasticidad y resistencia de materiales
76****29K	Villatoro Hidalgo, Vera	Automática industrial
CA****7UY	Vittadini, Emilio	Fundamentos de bases de datos
Y4****94D	Weir, Samuel Joseph	Fundamentos de electrónica
11****93	Zolotarov, Kiril	Calidad del software

3.- Relación provisional de solicitudes denegadas.

Se desestima la solicitud de cambio de grupo a los siguientes estudiantes por los motivos que a continuación se indican:

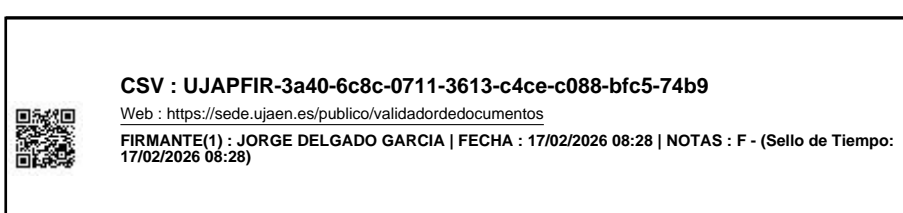
DNI / NIE	Apellidos y Nombre	Asignatura	Motivo
78****33T	Rojas Rojas, Diego	Fundamentos de base de datos	M01
21****65Q	Perez Nieto, German	Fundamentos de base de datos	M01
77****14W	Gámiz Rodríguez-Melgarejo, Lola	Fundamentos de base de datos	M01

Leyenda de motivos de denegación:

- M01: Inexistencia de plazas vacantes en el grupo solicitado tras el sorteo (ratio máxima alcanzada).
- M02: Solicitud presentada fuera de plazo.
- M03: No acreditar el nivel de idiomas exigido.

4.- Plazo de Reclamaciones y Subsanación.

Los/as interesados disponen de un plazo de 3 días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta resolución, para presentar las alegaciones que consideren oportunas o subsanar la falta de documentación a través de la Sede Electrónica de la Universidad de Jaén.





UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior (Jaén)

De no presentarse reclamaciones en el plazo establecido, la presente resolución se elevará a definitiva, procediéndose a su publicación en la página web del Centro.

En Jaén, a 16 de Febrero del 2.026

Fdo.: D. Jorge Delgado García
Director de la EPS Jaén

Página 5 de 5

CSV : UJAPFIR-3a40-6c8c-0711-3613-c4ce-c088-bfc5-74b9

Web : <https://sede.ujaen.es/publico/validadordedocumentos>

FIRMANTE(1) : JORGE DELGADO GARCIA | FECHA : 17/02/2026 08:28 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo:
17/02/2026 08:28)

