



**Universidad de Jaén**

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN DE 26 DE SEPTIEMBRE DE 2025, POR LA QUE SE RESUELVE LAS SOLICITUDES DE **CAMBIO DE GRUPO DE 1<sup>ER</sup> CUATRIMESTRE** PARA CURSAR LAS ASIGNATURAS OFERTADAS EN INGLÉS.

Tras la resolución provisional emitida por la Dirección de la EPS de Jaén con fecha 15 de septiembre del 2025 por la que se autorizaba el cambio al grupo bilingüe de todos aquellos/as estudiantes que lo solicitaron en tiempo y forma, y una vez resueltas tanto las solicitudes efectuadas fuera de plazo como las reclamaciones presentadas y subsanados los errores detectados, se publica relación definitiva de estudiantes que han sido admitidos para cursar las asignaturas bilingües ofertadas por el Centro en el primer cuatrimestre. Las asignaturas correspondientes al 2º cuatrimestre se resolverán una vez finalizado el plazo habilitado para su solicitud.

Respecto a las asignaturas "Electrotecnia", "Fundamentos Químicos de la Ingeniería" y "Generación de Energía Eléctrica con Energías Renovables" al no haberse alcanzado el número mínimos de estudiantes que han solicitado dicha asignatura según establece los Criterios Generales del Plan de Organización Docente (POD) y del Plan de Dedicación Académica (PDA) de la Universidad de Jaén, estarán supeditada su impartición a la previa autorización del Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador, previo informe favorable del Centro y de la Comisión de Ordenación Académica. En el supuesto de autorizarse la creación de dichos grupos en idioma extranjero, se comunicará a los estudiantes solicitantes de forma extraordinaria.

Contra la presente Resolución, puede interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de la presente notificación ante el Sr. Rector de la Universidad de Jaén, conforme a lo establecido en los artículos 112, 123 y ss. de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE de 2 de octubre), o bien, interponer recurso contencioso administrativo en el plazo de dos meses contados a



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

partir del día siguiente al de su notificación ante el Juzgado de lo Contencioso Administrativo con competencia territorial, según se prevé en el art. 14 de la Ley 29/1998 de la Jurisdicción Contencioso Administrativa, de 13 de julio (B.O.E. 14 de julio), o en su caso, ante la correspondiente Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, y con cumplimiento de los requisitos previstos en la mencionada ley. Todo ello, sin perjuicio de que se pueda ejercitar cualquier otro recurso que se estime procedente. De conformidad con el artículo 123.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE de 2 de octubre), no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se haya resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

### SOLICITUDES ADMITIDAS RAMA INFORMÁTICA

Apellidos	Nombre	Titulación	Análisis y Métodos Numéricos	Gestión y Administración de Bases de Datos	Informática Gráfica y Visualización	Matemática Discreta
Abambari Collaguazo	Kamil Xavier	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	Aceptado
Abambari Collaguazo	Iam Santiago	Grado en Ingeniería Informática				Aceptado
Aguilera Comino	Alfredo	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Alcántara Jurado	Manuel	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado		
Cano Cubillo	Lucía	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Carrascosa Colmenero	Alejandro	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Carrillo Sabariego	Claudia	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Casañas Rico	Ignacio	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Chica Garrido	Nieves	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado		



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

Cumbreras García de Lara	Ángel	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Drozd	Blazej	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Enríquez Muñoz	Juan Carlos	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Enríquez Muñoz	Pablo	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Foresti	Andrea	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Gálvez Marín	Adrián	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Garrido Fúnez	Manuel	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	Aceptado
Gómez Zahrane	Hanane	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
González García	Pablo	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado		
González Rodríguez	Francisco Javier	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Ibáñez Expósito	Nicolás	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado	Aceptado	Aceptado	
Jiménez Pegalajar	Álvaro	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado		
Kim	Ahyun	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Labidi	Ela	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

Lechuga García	Pablo	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
López García	Miguel Ángel	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
López Martínez	Raúl	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
López-Cepero Zorrilla	Felipe	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Lucena Gómez	Adrián	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Martínez Herreros	José Luis	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Martos Díez	Álvaro	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado		
Melero Reche	Emma	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Moya Mateo	Alberto	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Muñoz Campaña	José Ignacio	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Muñoz Gallego	David	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Öney	Mahmut	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado		
Parras García	Cristina	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Pérez Nieto	German	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

Pozas Serrano	Iván	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Rodríguez Méndez	Marian	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			Aceptado
Rojas Rojas	Diego	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Rosa Fiedler	Maitena	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Ruiz Gutiérrez	Juan Francisco	Grado en IA y Ciberseguridad	Aceptado			Aceptado
Ryou	Minjae	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado	Aceptado		
Sánchez García	Antonio	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Sanchez Lopez	Enrique	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Serrano Durán	Manuel	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Silva Ungo	Cristina	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Talavera Zambrana	Miguel	Grado en Ingeniería Informática			Aceptado	
Torres Berrios	Paula	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Torres Merino	Antonio	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			
Trigo Rojo	Juan Miguel	Grado en Ingeniería Informática	Aceptado			



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

Valderrama Sánchez	José Manuel	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	
Villalba Muñoz	Manuel	Grado en Ingeniería Informática		Aceptado	Aceptado	



**Universidad de Jaén**

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

**RAMA DE INDUSTRIALES**

Apellidos	Nombre	Titulación	Ampliación de matemáticas
Alcalá Duro	María	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Arias Lucena	Francisco Javier	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Arias Peña	Fernando	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Benavides Blázquez	Rafael	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Berrios Checa	David	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Blanca Sánchez	David	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Buleche Sabana	Ernesto	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Buonamassa	Angelo	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Cobo Mayoral	Daniel	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Contreras Muñoz	Jose luis	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

Damas Cortecero	Jorge	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Expósito Jurado	Fernando	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Fernández Carrera	Noelia	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Foresti	Andrea	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
García Mantas	Marina	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
García Olmo	Laura	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
García Tiscar	Miguel Ángel	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Godoy Araque	Jesús	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Hernández Bueno	Miguel Ángel	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Jaén Lemus	Alejandro	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Jiménez Garrido	Miguel	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Loma Cabrera	Pol	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
López Merlo-Córdoba	Alejandro	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
López Ortega	Samuel	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

Lucena Valenzuela	Stiven	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Martínez Barranco	Ana	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Martínez Claverías	Álvaro	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Mas Garrigó	Marta	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Masie Lopete	Ángela Isabel	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Moral Ruiz	Mario	Grado de la rama Ingeniería Industrial	
Muñoz Segura	Álvaro	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Peralta Acosta	José	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Pérez González	José Manuel	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Portillo de la Chica	Jorge	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Rodríguez Domínguez	Antonio	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Rodríguez Godino	José	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Rubio Pegalajar	Cristina	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Ruiz García	Sergio	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado



## Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior  
de Jaén

Ryou	Minjae	Grado en Ingeniería Eléctrica	
Sala Feher	Lucas	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Segura Guardia	Pedro Andrés	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Serrano Moreno	Alberto	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Souillah	Mohamed Aziz	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Tutusaus Civantos	José María	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Vacas Blanco	Gema	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado
Zharaskhanuly	Amirkhan	Grado de la rama Ingeniería Industrial	Aceptado