



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Secretaría

Relación provisional de estudiantes no admitidos para la realización de las pruebas de la convocatoria extraordinaria para asignaturas de primer semestre (Julio), del curso académico 2023/2024.

**Relación provisional de estudiantes NO ADMITIDOS en la Convocatoria Extraordinaria para asignaturas de primer semestre (Julio) - Curso 2023/2024**

Alumno/a (DNI)	Titulación	Asignatura	Causa denegación
432****9V	Grado Ing. Eléctrica	104	3
793****2C	Grado Ing. Eléctrica	103	3
602****7B	Grado Ing. Electrónica Industrial	103	3
023****3W	Grado Ing. Mecánica	101/102	4
071****6V	Grado Ing. Mecánica	109	3
233****9R	Grado Ing. Mecánica	302/403	2
771****1L	Grado Ing. Mecánica	101/202	2
772****9P	Grado Ing. Mecánica	403	3
256****5N	Grado Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo del Producto	204	2
263****4N	Grado Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo del Producto	201	2
773****2Z	Doble Grado Ing. Mecánica + Ing. Diseño Ind. y Desarrollo Producto	209/502	5
474****6Y	Doble Grado Ing. Electrónica Ind. + Ingeniería Eléctrica	208	5
Y20****3Z	Doble Grado Ing. Eléctrica + Ing. Mecánica	106/107/108/110/206	5
071****5P	Grado Ing. en Tecnologías Industriales	101	3
140****4Q	Grado Ing. en Tecnologías Industriales	205	2
260****0Q	Grado Ing. en Tecnologías Industriales	421	2
541****5V	Grado Ing. en Tecnologías Industriales	312	2
788****8X	Grado Ing. en Tecnologías Industriales	201	3
Z03****2D	Grado Ing. en Tecnologías Industriales	101	3
X54****9E	Grado Ing. de la Energía	402	2
268****8M	Grado Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica	204	3
453****5E	Grado Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica	203	2
759****8C	Grado Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica	420	6
776****9T	Grado Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica	312	3
793****6R	Grado Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica	203	2
266****2Q	Grado Ing. de Organización Industrial	201/204/205	2
320****6S	Grado Ing. de Organización Industrial	105	1
771****8F	Grado Ing. de Organización Industrial	407	2 y 3



EFQM AENOR



Escuela de Ingenierías Industriales  
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071  
Tel.: 951 952 477 E-mail: secretaria.eii@uma.es

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-bb86-a596-7e8c-cc48-f08e-80aa-cecb-908c

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : MIGUEL DOMINGUEZ LOPEZ | FECHA : 18/06/2024 10:59 |





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Secretaría

Asimismo, se tendrán por excluidos de la presente convocatoria aquellos estudiantes que no figuren en las correspondientes actas de calificación, aunque no figuren relacionados en la presente publicación.

Contra la presente publicación podrán interponer las alegaciones que estimen oportunas ante esta Secretaría, **en el plazo de tres días naturales**, -hasta 21/06/24-, a partir del día siguiente de su publicación.

Málaga, a 18 de junio de 2023

Miguel Domínguez López  
Jefe de Servicio de Secretaría  
Escuela de Ingenierías Industriales

#### **CAUSAS DE DENEGACIÓN**

1. No matriculado/a
2. Asignatura en primera matrícula
3. Agotadas convocatorias en el curso
4. Desistida por impago
5. Asignatura de segundo semestre
6. Asignatura sujeta a régimen especial de convocatorias.



EFQM AENOR



Escuela de Ingenierías Industriales  
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071  
Tel.: 951 952 477 E-mail: secretaria.eii@uma.es

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-bb86-a596-7e8c-cc48-f08e-80aa-cecb-908c

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : MIGUEL DOMINGUEZ LOPEZ | FECHA : 18/06/2024 10:59 |

