



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Dirección

ADMISIÓN DE ESTUDIANTES CON ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES TRASLADOS DE EXPEDIENTE O ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EXTRANJEROS PARCIALES O TOTALES SIN HOMOLOGACIÓN O EQUIVALENCIA DE SUS TÍTULOS

Solicitudes Desistidas | Curso académico 2025/2026

Examinadas las solicitudes de admisión de estudiantes presentadas, y en aplicación de los puntos tercero y sexto de la *Resolución Rectoral de fecha 30 de enero de 2025, por la que se inicia el procedimiento para la admisión de estudiantes con estudios universitarios oficiales españoles parciales (traslado de expediente) o estudios universitarios extranjeros parciales o totales que no hayan obtenido la homologación o equivalencia de sus títulos*, se informa a los solicitantes especificados en esta comunicación, y en aplicación del artículo 21 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*, que se les declaran **desistidos en su petición**, al no haber sido subsanadas las faltas y/o aportado los documentos necesarios requeridos en la publicación del 18 de marzo de 2025 para los distintos Grados a impartir.

Contra esta resolución, la cual agota la vía administrativa, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación, ante el Rector, o bien recurso contencioso-administrativo ante el órgano de lo contencioso-administrativo que corresponda en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a su notificación. No obstante lo anterior, no podrá interponerse este último hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

En Málaga, a 7 de abril de 2025

Joaquín Ortega Casanova
Director de la Escuela de Ingenierías Industriales



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	3156-5534-4270P4656-5259	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Joaquín Ortega Casanova	Firmado	07/04/2025 14:41:04
Observaciones		Página	1/3
Uri De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/3156-5534-4270P4656-5259		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Dirección

ADMISIÓN DE ESTUDIANTES CON ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES ESPAÑOLES PARCIALES TRASLADOS DE EXPEDIENTE

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

DNI / NIE PASAPORTE	SOLICITANTE
***6192**	Rojas Parra, Ramón
***5536**	Soriano Linares, Alejandro

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

DNI / NIE PASAPORTE	SOLICITANTE
****8276*	Jradi, Farah



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	3156-5534-4270P4656-5259	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Joaquín Ortega Casanova	Firmado	07/04/2025 14:41:04
Observaciones		Página	2/3
Uri De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/3156-5534-4270P4656-5259		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





ADMISIÓN DE ESTUDIANTES CON ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EXTRANJEROS PARCIALES O TOTALES SIN HOMOLOGACIÓN O EQUIVALENCIA DE SUS TÍTULOS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

DNI / NIE PASAPORTE	SOLICITANTE
****7653*	Cárdenas Ochoa, Carlos

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

DNI / NIE PASAPORTE	SOLICITANTE
****845*	Ullilen Tito, Yameli Belén



Código Seguro De Verificación	3156-5534-4270P4656-5259	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Joaquín Ortega Casanova	Firmado	07/04/2025 14:41:04
Observaciones		Página	3/3
Uri De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/3156-5534-4270P4656-5259		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

