



RESOLUCIÓN de 23 de junio de 2023 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga por la que se realiza la resolución provisional del procedimiento de admisión a los estudios oficiales de este Centro vía Traslado de Expediente desde estudios universitarios españoles oficiales parciales o estudios universitarios extranjeros parciales o totales que no hayan obtenido la homologación o equivalencia de sus títulos.

En desarrollo de lo previsto en el artículo 7 del Acuerdo de Rectorado de la Universidad de Málaga por el que se iniciaba el procedimiento de admisión de estudiantes universitarios vía Traslado de Expediente, se resuelve lo siguiente:

1. Conceder la admisión de las peticiones relacionadas por cada titulación en el anexo I, tras la comprobación de que cumplen el requisito de obtener el reconocimiento de un mínimo de 30 créditos.
2. El orden utilizado para elaborar la relación ha sido el alfabético, conforme a lo permitido en la Disposición adicional primera de la norma de referencia, ya que el número de solicitantes es inferior al de plazas ofertadas.
3. Conforme a lo previsto en la Resolución citada, el 27 de junio la Secretaría de la Escuela comunicará de forma individual a los estudiantes admitidos el resultado del reconocimiento propuesto por la Comisión competente.
4. De acuerdo a la Guía de Matrícula en Grado, la formalización de la matrícula debe hacerse entre el 1 y el 13 de septiembre. También se le remitirá de forma individual a cada estudiante admitido el procedimiento para efectuarla.
5. Comunicar la persona no admitida, al no cumplir el requisito de reconocimiento de un mínimo de 30 créditos, en el anexo 2.

El Director

Rafael Godoy Rubio



Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-2b81-fc9b-b72f-0ca3-fff5-7e46-9543-5202

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

FIRMANTE(1) : RAFAEL GODOY RUBIO | FECHA : 23/06/2023 11:06 | NOTAS : F



ANEXO I (ACEPTADOS)

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN.

- Silva Rojas, Alejandro José.
- Vega Pascual, Raúl.

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS.

- El Jamghili, Zineb
- Fontalva Romero, Pablo.
- Roque Zaldívar, Jorge Orlando.

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN.

- Achengli Benmouad, Yassin.
- Gómez Pérez, David.
- Fontcubierta Criado, Ana.

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

- González Garcia, Javier.
- Menéndez Doña, Álvaro.
- Sancho Aranda, Antonio.
- Martín Domínguez, Enrique José.

ANEXO 2 (DENEGADO)

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA.

- Obiang Avomo, Expedito Salvador Obiang.

