



# UNIVERSIDAD DE JAÉN

Calidad Académica  
Sistema de Garantía de Calidad

Título Oficial

**Doble Grado en Ingeniería eléctrica e Ingeniería electrónica industrial 137A**

Grados del CENTRO  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

2024-25

Código del Título  
**137A**

Curso Académico  
**2024-25**

Elaborado



*Servicio de Planificación y Evaluación*

Aprobado



*Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador*

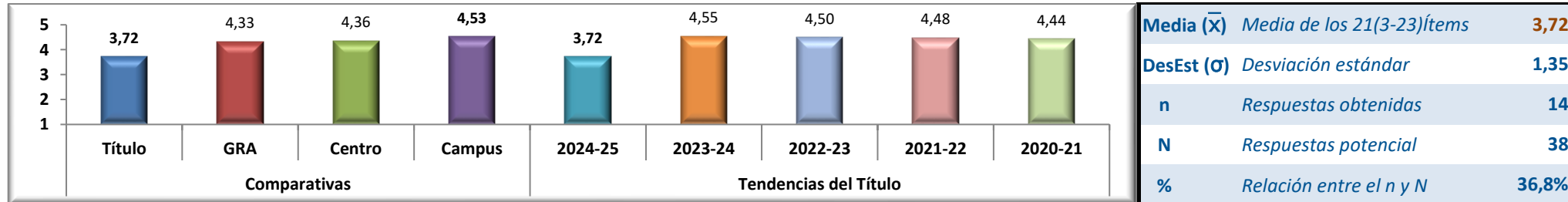
*Ana García León*

*viernes, 12 de septiembre de 2025*

### Satisfacción con la LABOR DOCENTE del Estudiante


- Resumen de los resultados en la encuesta

| Nº   | Descripción del Ítem   | $\bar{x}$ |
|------|--|-----------|
| IT1  | 0  | 0,00      |
| IT2  | 0  | 0,00      |
| IT3  | Grado de satisfacción general sobre la información proporcionada por el/la profesor/a sobre distintos aspectos de la guía docente (contenidos, metodología y       | 3,64      |
| IT4  | Grado de satisfacción general con el cumplimiento del horario de las tutorías académicas   | 4,36      |
| IT5  | Grado de satisfacción general con la atención recibida en las tutorías académicas  | 4,00      |
| IT6  | Grado de satisfacción general con el cumplimiento de la planificación de la asignatura   | 4,21      |
| IT7  | Grado de satisfacción general con la coordinación de las actividades teóricas y prácticas  | 3,71      |
| IT8  | Grado de satisfacción general con la utilidad de la bibliografía y otras fuentes de información recomendadas   | 3,50      |
| IT9  | Grado de satisfacción general con la metodología docente y la organización de las actividades que se realizan en clase   | 3,57      |
| IT10 | Grado de satisfacción general con la utilización de recursos didácticos docentes (medios audiovisuales, pizarra, material de apoyo online...)                      | 3,71      |
| IT11 | Capacidad para explicar con claridad, resaltando los contenidos importantes  | 3,50      |
| IT12 | Interés que demuestra por el grado de comprensión de sus explicaciones   | 4,07      |
| IT13 | Exposición de ejemplos en los que se ponen en práctica los contenidos de la asignatura   | 3,71      |
| IT14 | Seguridad con la que explica los contenidos  | 3,64      |
| IT15 | Resolución de las dudas que se le plantean   | 3,64      |
| IT16 | Disposición para crear un clima de trabajo participativo   | 3,71      |
| IT17 | Estimulación de una comunicación fluida y espontánea en clase  | 3,50      |
| IT18 | Acciones encaminadas a la motivación del alumnado  | 3,29      |
| IT19 | Respeto mostrado hacia el alumnado   | 4,07      |
| IT20 | Grado de satisfacción con la claridad sobre los aspectos a evaluar en esta asignatura  | 3,54      |
| IT21 | Grado de satisfacción con el sistema de evaluación (ponderaciones, instrumentos de evaluación...)  | 3,62      |
| IT22 | Grado de satisfacción con las actividades desarrolladas (teóricas prácticas, de trabajo individual, en grupo,...) como medios para alcanzar las competencias de la | 3,46      |
| IT23 | Grado de satisfacción general con la labor docente de este/a profesor/a  | 3,79      |



Nota media GLOBAL del Título Oficial

**3,72**

|  |   |        |  |
|--|---|--------|--|
| <b>UJA.es</b><br>Sistema On-line de gestión de encuestas<br>Servicio de Planificación y Evaluación | 2024-25   | Código |  |
|  | <b>Doble Grado en Ingeniería eléctrica e Ingeniería electrónica industrial 137A</b> | 137A   |  |

| Código       | Alcance del INFORME  | $\bar{X}$ | %   | n     | N     |
|--------------|--|-----------|-----|-------|-------|
| UNI-UJA      | Universidad de Jaén  | 4,54      | 25% | 10463 | 41710 |
| CAM-C1       | Campus las Lagunillas en Jaén  | 4,53      | 25% | 9405  | 38348 |
| CEN-23004793 | ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR   | 4,36      | 14% | 892   | 6362  |
| TIP-GRA      | Grados del CENTRO  | 4,33      | 2%  | 789   | 35127 |
| MEC-137A     | Doble Grado en Ingeniería eléctrica e Ingeniería electrónica industrial 137A | 3,72      | 37% | 14    | 38    |

| CódMEC       | IT1 | IT2 | IT3  | IT4  | IT5  | IT6  | IT7  | IT8  | IT9  | IT10 | IT11 | IT12 | IT13 | IT14 | IT15 | IT16 | IT17 | IT18 | IT19 | IT20 | IT21 | IT22 | IT23 | $\bar{X}$ | $\sigma$ | n     | N <sup>(1)</sup> |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------|-------|------------------|
| UNI-UJA      | SV  | SV  | 4,50 | 4,75 | 4,74 | 4,55 | 4,49 | 4,49 | 4,45 | 4,51 | 4,51 | 4,59 | 4,58 | 4,66 | 4,62 | 4,54 | 4,55 | 4,45 | 4,73 | 4,51 | 4,48 | 4,49 | 4,55 | 4,54      | 0,80     | 10463 | 41710            |
| CAM-C1       | SV  | SV  | 4,49 | 4,76 | 4,75 | 4,55 | 4,48 | 4,48 | 4,44 | 4,50 | 4,50 | 4,59 | 4,58 | 4,66 | 4,61 | 4,53 | 4,54 | 4,44 | 4,73 | 4,51 | 4,48 | 4,48 | 4,55 | 4,53      | 0,81     | 9405  | 38348            |
| CEN-23004793 | SV  | SV  | 4,35 | 4,66 | 4,66 | 4,47 | 4,32 | 4,22 | 4,24 | 4,30 | 4,32 | 4,43 | 4,40 | 4,51 | 4,47 | 4,33 | 4,37 | 4,21 | 4,60 | 4,35 | 4,29 | 4,27 | 4,36 | 4,36      | 0,91     | 892   | 6362             |
| TIP-GRA      | SV  | SV  | 4,32 | 4,63 | 4,62 | 4,47 | 4,30 | 4,17 | 4,22 | 4,27 | 4,28 | 4,39 | 4,36 | 4,47 | 4,43 | 4,30 | 4,33 | 4,17 | 4,57 | 4,32 | 4,26 | 4,24 | 4,33 | 4,33      | 0,91     | 789   | 35127            |
| MEC-137A     | SV  | SV  | 3,64 | 4,36 | 4,00 | 4,21 | 3,71 | 3,50 | 3,57 | 3,71 | 3,50 | 4,07 | 3,71 | 3,64 | 3,64 | 3,71 | 3,50 | 3,29 | 4,07 | 3,54 | 3,62 | 3,46 | 3,79 | 3,72      | 1,35     | 14    | 38               |
| 1 Curso      | SV  | SV  | 4,00 | SV   | SV   | 4,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 3,00 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 4,00 | 3,32      | SV       | 1     | 4                |
| 2 Curso      | SV  | SV  | 3,60 | 4,00 | 4,00 | 4,40 | 4,20 | 3,40 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,40 | 4,20 | 4,40 | 4,20 | 4,20 | 3,80 | 3,20 | 4,00 | 3,75 | 3,50 | 3,75 | 3,80 | 3,95      | 1,40     | 5     | 18               |
| 3 Curso      | SV  | SV  | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 4,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 4,00 | 4,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 4,86      | SV       | 1     | 6                |
| 5 Curso      | SV  | SV  | 3,43 | 4,43 | 3,86 | 4,00 | 3,43 | 3,43 | 3,14 | 3,57 | 3,14 | 3,71 | 3,29 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,86 | 3,29 | 3,57 | 3,14 | 3,57 | 3,46      | 1,50     | 7     | 10               |