

**Grado en Ingeniería electrónica industrial 131A****UNIVERSIDAD DE JAÉN**

Calidad Académica  
Sistema de Garantía de Calidad

Título Oficial

**Grado en Ingeniería electrónica industrial 131A**

Grados del CENTRO  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

2024-25

Código del Título  
**131A**

Curso Académico  
**2024-25**

Elaborado



*Servicio de Planificación y Evaluación*


Aprobado



*Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador*

*Ana García León*

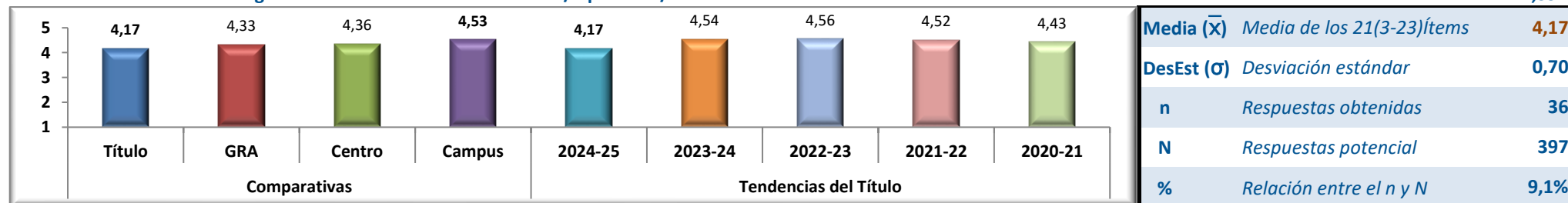
*viernes, 12 de septiembre de 2025*

<b>UJA.es</b> Sistema On-line de gestión de encuestas Servicio de Planificación y Evaluación	2024-25	Código	
	<b>Grado en Ingeniería electrónica industrial 131A</b>	131A	

## 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	4,03
IT4	Grado de satisfacción general con el cumplimiento del horario de las tutorías académicas	4,40
IT5	Grado de satisfacción general con la atención recibida en las tutorías académicas	4,44
IT6	Grado de satisfacción general con el cumplimiento de la planificación de la asignatura	4,34
IT7	Grado de satisfacción general con la coordinación de las actividades teóricas y prácticas	4,03
IT8	Grado de satisfacción general con la utilidad de la bibliografía y otras fuentes de información recomendadas	4,00
IT9	Grado de satisfacción general con la metodología docente y la organización de las actividades que se realizan en clase	3,94
IT10	Grado de satisfacción general con la utilización de recursos didácticos docentes (medios audiovisuales, pizarra, material de apoyo online...)	4,06
IT11	Capacidad para explicar con claridad, resaltando los contenidos importantes	4,28
IT12	Interés que demuestra por el grado de comprensión de sus explicaciones	4,42
IT13	Exposición de ejemplos en los que se ponen en práctica los contenidos de la asignatura	4,50
IT14	Seguridad con la que explica los contenidos	4,60
IT15	Resolución de las dudas que se le plantean	4,44
IT16	Disposición para crear un clima de trabajo participativo	3,97
IT17	Estimulación de una comunicación fluida y espontánea en clase	4,06
IT18	Acciones encaminadas a la motivación del alumnado	3,92
IT19	Respeto mostrado hacia el alumnado	4,47
IT20	Grado de satisfacción con la claridad sobre los aspectos a evaluar en esta asignatura	4,17
IT21	Grado de satisfacción con el sistema de evaluación (ponderaciones, instrumentos de evaluación...)	4,09
IT22	Grado de satisfacción con las actividades desarrolladas (teóricas prácticas, de trabajo individual, en grupo,...) como medios para alcanzar las competencias de la	3,89
IT23	<b>Grado de satisfacción general con la labor docente de este/a profesor/a</b>	<b>4,39</b>



Nota media GLOBAL del Título Oficial

**4,17**

<b>UJA.es</b> Sistema On-line de gestión de encuestas Servicio de Planificación y Evaluación	2024-25	Código	
	<b>Grado en Ingeniería electrónica industrial 131A</b>	131A	

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-131A	Grado en Ingeniería electrónica industrial 131A	4,17	9%	36	397

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-131A	SV	SV	4,03	4,40	4,44	4,34	4,03	4,00	3,94	4,06	4,28	4,42	4,50	4,60	4,44	3,97	4,06	3,92	4,47	4,17	4,09	3,89	4,39	4,17	0,70	36	397
1 Curso	SV	SV	4,13	5,00	5,00	4,57	4,25	4,57	4,13	4,71	4,63	4,88	5,00	4,71	4,50	4,13	3,88	4,25	4,75	4,38	4,43	4,38	4,50	4,42	0,76	8	235
2 Curso	SV	SV	4,00	SV	SV	4,33	3,63	3,63	4,56	4,22	4,56	4,67	4,88	4,78	4,78	4,00	4,00	4,11	4,56	4,63	4,22	4,13	4,67	4,33	0,58	9	79
4 Curso	SV	SV	4,00	4,14	4,17	4,26	4,11	3,93	3,58	3,74	4,00	4,11	4,11	4,47	4,24	3,89	4,19	3,68	4,32	3,89	3,89	3,58	4,21	3,99	0,70	19	83