**ESTADÍSTICAS DE LOS TFG/TFM DURANTE EL CURSO 2024/25**

* **GRADOS.**

Se han recopilado los datos relativos a las propuestas de TFG que se ofertaron en el curso 2024/25, destacándose algunas cuestiones.

* *En relación a las propuestas ofertadas.*

Siempre se procura que la oferta sea muy amplia, superando el número de estudiantes matriculados. En este curso se ha llegado a más de un 20% de sobreoferta, llegando, en algunas titulaciones hasta el 46% más.

|  |  |
| --- | --- |
| TITULACIÓN | Porcentaje de propuestas ofertadas respecto a matrícula |
| Grado Ing. Geomática y Topográfica | 107,69 |
| Grado Ing. Informática | 131,33 |
| Grado Ing. Mecánica | 107,59 |
| Grado Ing. Eléctrica | 146,15 |
| Grado Ing. Electrónica Industrial | 122,64 |
| Grado Ing. Organización Industrial | 114,63 |

Como hay estudiantes que no seleccionan ninguna propuesta, ese porcentaje se eleva a más de un 25%.

|  |  |
| --- | --- |
| TITULACIÓN | Porcentaje de propuestas ofertadas respecto a demanda |
| Grado Ing. Geomática y Topográfica | 121,74 |
| Grado Ing. Informática | 134,01 |
| Grado Ing. Mecánica | 108,97 |
| Grado Ing. Eléctrica | 146,15 |
| Grado Ing. Electrónica Industrial | 122,64 |
| Grado Ing. Organización Industrial | 120,51 |

* *En relación a la tutorización.*

Se han recopilado los datos relativos a la categoría docente del profesorado y a su experiencia docente. Se han tomado, de manera conjunta, tanto las tutorizaciones como las co-tutorizaciones, dado que la Normativa les otorga idéntico grado de responsabilidad. Este dato creo que no está totalmente asumido por la comunidad universitaria, puesto que se aprecia un mayor número de profesorado eventual y/o con poca experiencia en las co-tutorizaciones.

Por otro lado, la unificación de tutores y co-tutores conlleva el manejo de cifras irreales, porque un único TFG computa como 2 (tutor y co-tutor); pero se considera que para el estudio del perfil del profesorado (tutor y co-tutor) es recomendable esta unión.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS FINALES** | | | | |
| **Tutorización y co-tutorización** | **Nº TFG** | **Porcentaje (%)** | | **Tipología** |
| C.U. | 43 | 11,59 | 78,17 | **Profesorado permanente** |
| T.U. | 193 | 52,02 |
| T.E.U. | 28 | 7,55 |
| Contratado Dr. | 26 | 7,01 |
| Prof. Colaborador | 15 | 4,04 | 21,83 | **Profesorado no permanente** |
| Investigador/a | 25 | 6,74 |
| Sustituto/a | 22 | 5,93 |
| Ayudante Dr. | 8 | 2,16 |
| Asociado Lab. | 8 | 2,16 |
| Predoctoral | 1 | 0,27 |
| Externo UJA | 2 | 0,54 |
|  |  |  |  |  |

Se puede observar como la mayor parte de las propuestas parten del profesorado permanente de la UJA, quedando en poco más de un 20% el porcentaje de propuestas tutorizadas por profesorado no permanente.

Para valorar la experiencia docente de los tutores de TFG se han establecido 3 categorías: más de 10 años de experiencia docente, más de 5 años, y menos de 5 años. Los resultados han sido los siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS FINALES** | | |
| **Experiencia tutorización y co-tutorización** | **Nº TFG** | **Porcentaje (%)** |
| **+10 años** | 283 | 76,28 |
| **+5 años** | 31 | 8,36 |
| -5 años | 57 | 15,36 |

Se observa cómo también aquí existe más del 75% de profesorado con más de 10 años de experiencia. La mayor parte del profesorado con menos de 5 años de experiencia aparece como co-tutores de TFG con un tutor con más de 10 años de experiencia.

* **MÁSTERES.**

Se han recopilado los datos relativos a las propuestas de TFM que se ofertaron en el curso 2024/25, destacándose algunas cuestiones.

* *En relación a las propuestas ofertadas.*

En el caso de los Másteres la oferta es más ajustada, puesto que las propuestas son muy específicas y suelen venir consensuadas entre estudiante y profesorado; es decir, se presentan ya preasignadas.

|  |  |
| --- | --- |
| TITULACIÓN | Porcentaje de propuestas ofertadas respecto a matrícula |
| *Máster Ing. Industrial* | 170,00 |
| *Máster Ing. Mecatrónica* | 100,00 |
| *Máster Ing. Informática* | 165,38 |
| *Máster en Seguridad Informática* | 100,00 |

También se dan casos de estudiantes que no seleccionan propuesta para este curso, o que abandonan los estudios. Como consecuencia de ello, las estadísticas varían.

|  |  |
| --- | --- |
| TITULACIÓN | Porcentaje de propuestas ofertadas respecto a demanda |
| *Máster Ing. Industrial* | 196,15 |
| *Máster Ing. Mecatrónica* | 120,00 |
| *Máster Ing. Informática* | 165,38 |
| *Máster en Seguridad Informática* | 145,45 |

* *En relación a la tutorización.*

El proceso de recopilación de datos se ha realizado de manera similar a los TFGs. Los datos obtenidos son los siguientes:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS FINALES** | | | | |
| **Tutorización y co-tutorización** | **Nº TFM** | **Porcentaje (%)** | | **Tipología** |
| C.U. | 20 | 19,42 | 84,47 | **Profesorado permanente** |
| T.U. | 63 | 61,17 |
| T.E.U. | 1 | 0,97 |
| Contratado Dr. | 3 | 2,91 |
| Prof. Colaborador | 0 | 0,00 | 15,53 | **Profesorado no permanente** |
| Investigador/a | 6 | 5,83 |
| Sustituto/a | 5 | 4,85 |
| Ayudante Dr. | 4 | 3,88 |
| Asociado Lab. | 1 | 0,97 |
| Predoctoral | 0 | 0,00 |
| Externo UJA | 0 | 0,00 |

Se observa una todavía mayor presencia de profesorado permanente de la UJA en la tutorización de TFM.

En cuanto a la experiencia docente de los tutores de TFM, los resultados han sido los siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS FINALES** | | |
| **Experiencia tutorización y co-tutorización** | **Nº TFM** | **Porcentaje (%)** |
| **+10 años** | 77 | 74,76 |
| **+5 años** | 13 | 12,62 |
| -5 años | 13 | 12,62 |

También se aprecia una amplia mayoría de profesorado con experiencia docente. Por regla general, el profesorado con menor experiencia docente realiza co-tutorización con profesorado con una mayor experiencia docente.