

III INFORME

ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA

El Futuro de la Ingeniería en España: Una Alarma y una Solución

El Problema: Menos Vocaciones y Alto Abandono



Contraste con la Necesidad Social

Se necesitan más ingenieros para retos clave como la IA, la digitalización y la sostenibilidad.

Una Esperanza y una Solución Urgente



La Paradoja: Más Títulos, Menos Claridad Profesional



Propuesta: Una Ley de la Ingeniería

Es necesaria para ordenar las titulaciones y garantizar los profesionales que el futuro demanda.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

REDACCIÓN DEL INFORME “ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE INGENIERÍA”

DOCUMENTO ELABORADO POR LA SECRETARÍA TÉCNICA DEL INSTITUTO DE GRADUADOS EN INGENIERÍA E INGENIEROS TÉCNICOS DE ESPAÑA (INGITE).

FUENTE: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Datos por titulación. Fecha de publicación datos en el Ministerio 22 de octubre de 2025

<https://www.ciencia.gob.es/Ministerio/Estadisticas>

- Periodo de realización: Octubre-noviembre 2025.
- Extensión geográfica: territorio nacional.
- Modo de realización del informe: análisis de datos de las fuentes del Ministerio de Universidades.
- Dirección: José Antonio Galdón Ruiz, Presidente de INGITE.
- Análisis de datos: M.^a Ángeles de Blas Cecilia, Secretaria de INGITE.
- Redacción del Informe: Carmen Guerrero Guillamón, Comunicación.

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) es la entidad que agrupa y representa a más de 350.000 profesionales, 100 colegios profesionales de ámbito nacional, autonómico y provincial, y 10 profesiones de Ingeniería Técnica (Industrial, Agrícola, Naval, Minas, Obras Públicas, Telecomunicaciones, Aeroespacial, Topografía, Forestal e Informática).

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

PRÓLOGO

La Ingeniería continúa siendo un pilar imprescindible para el desarrollo, la competitividad y la cohesión de nuestro país. En un contexto de transformación acelerada –marcado por la digitalización, la transición energética, la sostenibilidad y la reindustrialización europea– disponer de profesionales altamente cualificados constituye un requisito estratégico para afrontar con éxito los retos presentes y futuros. Por ello, conocer la situación real de las titulaciones de Ingeniería y de quienes las cursan no es solo un ejercicio estadístico: es una necesidad para orientar adecuadamente las políticas públicas, la oferta académica y la planificación del capital humano que exige nuestro modelo productivo.

Con ese propósito, presentamos el III Informe “Análisis de los Estudios Universitarios en Ingeniería”, elaborado desde el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), que da continuidad a la labor iniciada en los informes anteriores. En esta edición profundizamos en la evolución de las vocaciones, las titulaciones, el número de matriculados y egresados, así como en la distribución entre grados habilitantes y no habilitantes, aportando una visión actualizada y rigurosa basada en los datos oficiales del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.



Los resultados que aquí se exponen confirman tendencias que venimos señalando desde hace años, pero también revelan nuevas dinámicas que deben generar una reflexión profunda. Por un lado, se mantiene el descenso estructural de las vocaciones: desde 2002-2003 el número de estudiantes de Ingeniería ha caído un 33%, y su peso relativo sobre el total de matriculados universitarios continúa reduciéndose, situándose en el 16,98%, apenas dos puntos por encima del inicio de la serie histórica en 1985-1986. Asimismo, los egresados en Ingeniería apenas representan el 7,54% del total, una cifra que evidencia una insuficiencia crítica para el relevo generacional y para atender la demanda creciente de perfiles tecnológicos especializados.

Por otra parte, el informe confirma el crecimiento sostenido de las titulaciones no habilitantes, que ya representan el 53% de las titulaciones de Grado en Ingeniería, el 55,4% de los alumnos matriculados y el 57,3% de los egresados. Este fenómeno –ya advertido en ediciones anteriores– se consolida como una tendencia estructural que afecta a la claridad del sistema, genera incertidumbre en estudiantes y familias y dificulta la alineación entre la formación académica y el ejercicio profesional regulado. A ello se suma la proliferación de títulos con baja ocupación, la elevada fragmentación de la oferta y la debilidad progresiva de determinadas ramas esenciales para el país.

También se observa un dato especialmente preocupante: la tasa real de abandono en los estudios de Ingeniería se mantiene en niveles próximos al 50%, lo que agrava todavía más la escasez de egresados y exige una intervención decidida para mejorar la orientación, la metodología docente y los sistemas de apoyo al estudiantado.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

*No obstante, el informe también identifica **señales positivas** que deben ser puestas en valor. **Crece significativamente la presencia de mujeres en la Ingeniería, tanto en Grados como en Máster**; ciertas ramas experimentan un repunte en matriculaciones; y se consolida una mayor conciencia social sobre el papel estratégico de estas profesiones para el futuro de España.*

*Con este III Informe, reforzamos un mensaje esencial: **España necesita una política de país para la Ingeniería, que integre la planificación educativa, la demanda laboral y la regulación profesional**. Por ello, reiteramos la necesidad –ya planteada en el II Informe– de avanzar hacia una **Ley de la Ingeniería** que aporte claridad al sistema, garantice estándares homogéneos de calidad y competencia, fomente las vocaciones, reduzca la conflictividad y asegure un marco profesional moderno, claro y adaptado a los retos globales.*

Confiamos en que este documento sirva, una vez más, para alimentar el debate, orientar decisiones y contribuir a que nuestro país disponga de los mejores profesionales posibles para afrontar el futuro.

José Antonio Galdón Ruiz
Presidente de INGITE

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

ÍNDICE

BLOQUE 1.- EVOLUCIÓN DE LOS MATRICULADOS Y EGRESADOS EN INGENIERÍA DURANTE LOS ÚLTIMOS 40 AÑOS13

Evolución de matriculados en Ingeniería en los últimos 40 años	13
Comparación matriculados en Ingeniería vs conjunto de matriculados	13
Comparación egresados en Ingeniería vs conjunto de egresados	14

BLOQUE 2.- TITULACIONES14

Total titulaciones de Grado por rama	14
Total de titulaciones de Máster por rama	15
Titulaciones de Grado en Ingeniería.....	15
Titulaciones de Grado en Ingeniería habilitantes y no habilitantes	16
Titulaciones de Grado en Ingeniería por rama	16
Titulaciones de Máster en Ingeniería	17
Titulaciones de Máster en Ingeniería habilitantes y no habilitantes	17
Titulaciones de Máster en Ingeniería por ramas	18
Titulaciones nuevas	18
Titulaciones nuevas de Grado	19
Titulaciones nuevas de Grado por ramas	19
Titulaciones nuevas de Máster	20
Titulaciones nuevas de Máster por ramas.....	20
Titulaciones eliminadas.....	21
Titulaciones eliminadas de Grado	21
Titulaciones eliminadas de Máster	22
Titulaciones de Ingeniería	22
Número de titulaciones de Ingeniería habilitantes y no habilitantes	23
Número de titulaciones de Ingeniería. Universidad pública y privada	23

BLOQUE 3.- NÚMERO DE ALUMNOS 24

Número de alumnos por título en Titulaciones de Grado	24
Número de alumnos por título y curso en titulaciones de Grado.....	24
Número de alumnos por título en titulaciones de Máster	25
Número de alumnos por título y curso en titulaciones de Máster	25

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

BLOQUE 4.- TITULACIONES DE GRADO. ANÁLISIS POR RAMA DE INGENIERÍA²⁶

Alumnos matriculados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama.....	26
Alumnos matriculados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama.....	26
Alumnos matriculados en titulaciones de Grado en Ingeniería por ramas. Evolución respecto a 2022-2023	27
Alumnos egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama	27
Alumnos egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama	28
Alumnos egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería por ramas. Evolución respecto a 2021-2022	28
titulaciones de Grado en Ingeniería por RAMA.....	29
Aeroespacial: matriculados hombres-mujeres	29
Aeroespacial: matriculados habilitante - no habilitante	29
Aeroespacial: egresados hombres-mujeres	30
Aeroespacial: egresados habilitante-no habilitante	30
Tasa de graduación: hombres - mujeres	31
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes	32
Listado de titulaciones no habilitantes	33
Agrícola: matriculados hombres-mujeres	34
Agrícola: matriculados habilitante - no habilitante	34
Agrícola: egresados hombres-mujeres	35
Agrícola: egresados habilitante-no habilitante	35
Tasa de graduación: hombres - mujeres.....	36
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes.....	36
Listado de titulaciones no habilitantes.....	37
Forestal: matriculados hombres-mujeres	37
Forestal: matriculados habilitante - no habilitante	38
Forestal: egresados hombres-mujeres	38
Forestal: egresados habilitante-no habilitante	39
Tasa de graduación: hombres - mujeres	40
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes	40
Listado de titulaciones no habilitantes	41
Industrial: matriculados hombres-mujeres	41
Industrial: matriculados habilitante - no habilitante	42
Industrial: egresados hombres-mujeres	43
Industrial: egresados habilitante-no habilitante	44
Tasa de graduación: hombres - mujeres	44
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes	45
Listado de titulaciones no habilitantes	46

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Informática: matriculados hombres-mujeres	46
Informática: matriculados no habilitante	47
Informática: egresados hombres-mujeres	47
Informática: egresados no habilitante	48
Tasa de graduación: hombres - mujeres	49
Tasa de graduación global.....	49
Minas y Energía: matriculados hombres-mujeres	50
Minas y Energía: matriculados habilitante - no habilitante	50
Minas y Energía: egresados hombres-mujeres	51
Minas y Energía: egresados habilitante-no habilitante	52
Tasa de graduación: hombres - mujeres	52
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes	53
Listado de titulaciones no habilitantes	54
Naval: matriculados hombres-mujeres	54
Naval: matriculados habilitante	54
Naval: egresados hombres-mujeres	55
Naval: egresados habilitante	56
Tasa de graduación: hombres - mujeres	56
Tasa de graduación global	57
Civil: matriculados hombres-mujeres	57
Civil: matriculados habilitante - no habilitante	58
Civil: egresados hombres-mujeres.....	58
Civil: egresados habilitante-no habilitante	59
Tasa de graduación: hombres - mujeres	60
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes	60
Listado de titulaciones no habilitantes	60
Telecomunicaciones: matriculados hombres-mujeres	61
Telecomunicaciones: matriculados habilitante - no habilitante	61
Telecomunicaciones: egresados hombres-mujeres	62
Telecomunicaciones: egresados habilitante-no habilitante	63
Tasa de graduación: hombres - mujeres	63
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes	64
Listado de titulaciones no habilitantes.....	65
Topografía: matriculados hombres-mujeres	66
Topografía: matriculados habilitante - no habilitante	66
Topografía: egresados hombres-mujeres	67
Topografía: egresados habilitante-no habilitante	68
Tasa de graduación: hombres - mujeres	68
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes	69

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Listado de titulaciones no habilitantes	69
Otras titulaciones: matriculados hombres-mujeres	70
Otras titulaciones: matriculados habilitante - no habilitante.....	70
Otras titulaciones: egresados hombres-mujeres	71
Otras titulaciones: egresados habilitante-no habilitante	72
Tasa de graduación: hombres - mujeres	72
Tasa de graduación: habilitantes - no habilitantes.....	73

BLOQUE 5.- TITULACIONES DE GRADO 73

Matriculados en Titulaciones de Grado en Ingeniería Total	73
Matriculados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Habilitantes y no habilitantes.....	74
Mujeres y hombres matriculados en titulaciones de Grado de Ingeniería. Evolución.....	74
Egresados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Total	75
Egresados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Habilitantes y no habilitantes.....	75
Mujeres y hombres egresados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Evolución.....	76
Matriculados Vs Egresados	77
Matriculados Vs Egresados. Grados habilitantes	77
Matriculados Vs Egresados. Grados no habilitantes	78
Mujeres matriculadas en Grado de Ingeniería. Evolución.....	78
Mujeres matriculadas en Grado de Ingeniería habilitantes y no habilitantes. Evolución	79
Hombres y mujeres matriculados en Grado en Ingeniería habilitante	79
Hombres y mujeres matriculados en Grado en Ingeniería no habilitante.....	80
Mujeres egresadas en Grado en Ingeniería. Evolución	80
Mujeres egresadas en Grado de Ingeniería habilitantes y no habilitantes. Evolución	81
Hombres y mujeres egresados en Grado en Ingeniería habilitante	81
Hombres y mujeres egresados en Grado en Ingeniería no habilitante	82
Tasa de graduación Grados. Global. Egresados curso x / matriculados curso (x-n)	82
Tasa de graduación Grados. Hombres y mujeres	83
Tasa de graduación Grados habilitantes y Grados no habilitantes	83

BLOQUE 6.- TITULACIONES DE MÁSTER. ANÁLISIS POR RAMA DE INGENIERÍA 84

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Alumnos matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama ...	84
Alumnos matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama ..	84
Alumnos matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama. Evolución respecto al periodo anterior (2023-2024)	85
Alumnos egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama	85
Alumnos egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama	86
Alumnos egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama. Evolución respecto a 2022-2023	86
Titulaciones de Máster en Ingeniería por rama.	87
Aeroespacial. Matriculados hombres – mujeres	87
Aeroespacial. Matriculados habilitante – no habilitante	88
Aeroespacial. Egresados hombres – mujeres	88
Aeroespacial. Egresados habilitante – no habilitante	89
Agrícola. Matriculados hombres – mujeres	89
Agrícola. Matriculados habilitante – no habilitante	90
Agrícola. Egresados hombres – mujeres.....	90
Agrícola. Egresados habilitante – no habilitante.....	91
Forestal. Matriculados hombres - mujeres.....	91
Forestal. Matriculados habilitante – no habilitante	92
Forestal. Egresados hombres – mujeres.....	92
Forestal. Egresados habilitante – no habilitante	93
Industrial. Matriculados hombres - mujeres	93
Industrial. Matriculados habilitante – no habilitante.....	94
Industrial. Egresados hombres – mujeres	94
Industrial. Egresados habilitante – no habilitante	95
Informática. Matriculados hombres – mujeres (no habilitante)	95
Informática. Egresados hombres – mujeres (no habilitante)	96
Minas y Energía. Matriculados hombres - mujeres	96
Minas y Energía. Matriculados habilitante – no habilitante	97
Minas y Energía. Egresados hombres – mujeres.....	97
Minas y Energía. Egresados habilitante – no habilitante.....	98
Naval. Matriculados hombres – mujeres (habilitante)	98
Naval. Egresados hombres – mujeres (habilitante)	99
Civil. Matriculados hombres – mujeres	99
Civil. Matriculados habilitante – no habilitante.....	100

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Civil. Egresados hombres - mujeres	100
Civil. Egresados habilitante - no habilitante	101
Telecomunicación. Matriculados hombres - mujeres	101
Telecomunicación. Matriculados habilitante - no habilitante.....	102
Telecomunicación. Egresados hombres - mujeres.....	102
Telecomunicación. Egresados habilitante - no habilitante.....	103
Topografía. Matriculados hombres - mujeres (no habilitante).....	103
Topografía. Egresados hombres - mujeres (no habilitante).....	104
Otras titulaciones: matriculados hombres-mujeres	104
Otras titulaciones: matriculados habilitante - no habilitante.....	105
Otras titulaciones: egresados hombres-mujeres	105
Otras titulaciones: egresados habilitante-no habilitante	106

BLOQUE 7.- TITULACIONES DE MÁSTER.....107

Matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería. Total	107
Matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería habilitante y no habilitante.....	107
Mujeres y hombres matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería	108
Egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería. Total.....	109
Egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería habilitante y no habilitante	
Matriculados vs Egresados.	110
Matriculados vs Egresados. Máster habilitante.....	111
Matriculados vs Egresados. Máster no habilitante.....	111
Mujeres matriculadas en Máster en Ingeniería. Evolución	112
Mujeres matriculadas en Máster de Ingeniería Habilitantes y No Habilitantes. Evolución	112
Hombres y mujeres matriculados en Máster en Ingeniería habilitante	113
Hombres y mujeres matriculados en Máster en Ingeniería no habilitante.	114
Mujeres egresadas en Máster en Ingeniería. Evolución	115
Mujeres egresadas en Máster de Ingeniería habilitantes y no habilitantes. Evolución	115
Hombres y mujeres egresados en Máster en Ingeniería habilitante	116
Hombres y mujeres egresados en Máster en Ingeniería no habilitante	116
Tasa de graduación global. Egresados curso x / matriculados curso (x-n).	117
Tasa de graduación Máster. Habilitantes y no habilitantes	117

CONCLUSIONES.....118

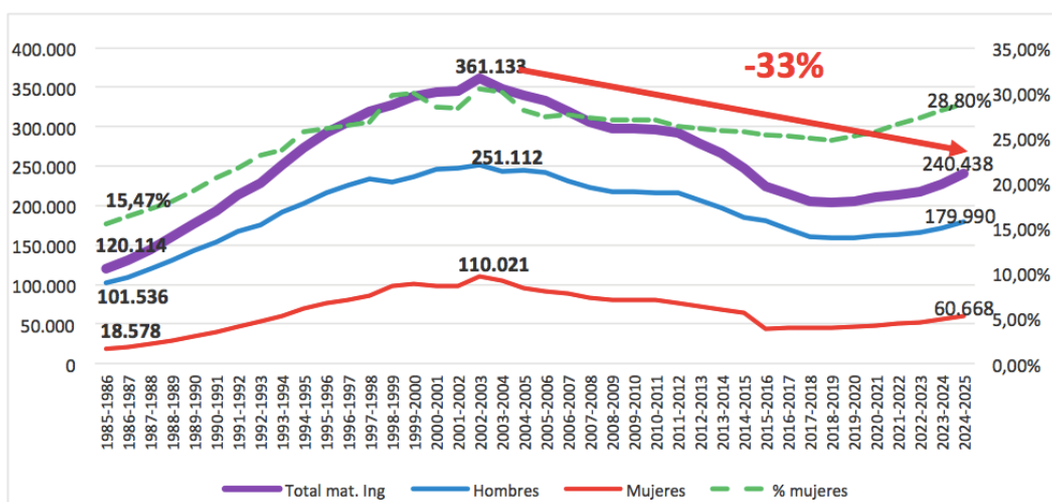
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

BLOQUE 1.- EVOLUCIÓN DE LOS MATRICULADOS Y EGRESADOS EN INGENIERÍA DURANTE LOS ÚLTIMOS 40 AÑOS

Evolución de matriculados en Ingeniería en los últimos 40 años

Desde el curso 2002-2003, las vocaciones en estudios de Ingeniería han descendido, concretamente, el número de alumnos matriculados se **ha reducido un 33%**.

EVOLUCIÓN DE LOS MATRICULADOS EN INGENIERÍA EN LOS ÚLTIMOS 40 AÑOS

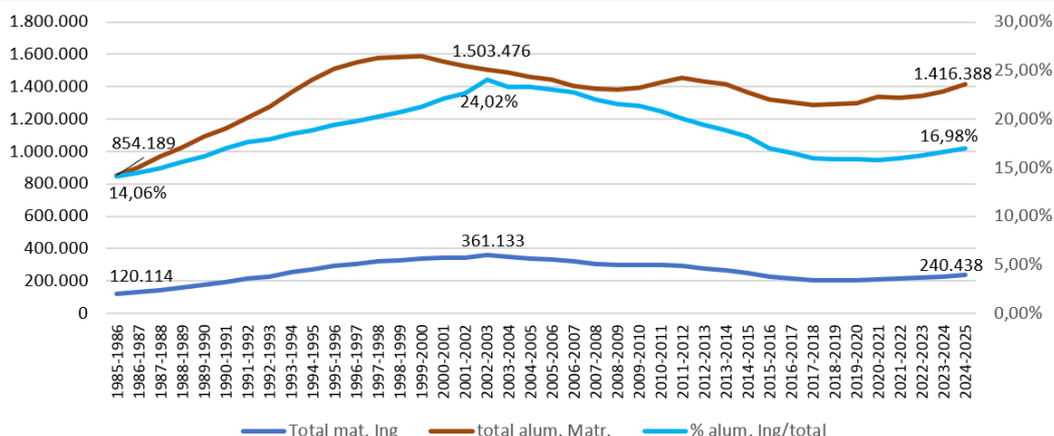


Comparación matriculados en Ingeniería vs conjunto de matriculados

El **alumnado matriculado en estudios de Ingeniería** ha pasado de representar un 24,02% sobre el total de alumnos matriculados en el curso 2002-2003, a tan solo **un 16,98% en el año 2024-2025**.

Este dato es sólo ligeramente superior al porcentaje registrado al inicio de la serie histórica 1985-1986 donde los alumnos de Ingeniería representaban el 14,06%.

COMPARACIÓN MATRICULADOS EN INGENIERÍA VS CONJUNTO DE MATRICULADOS

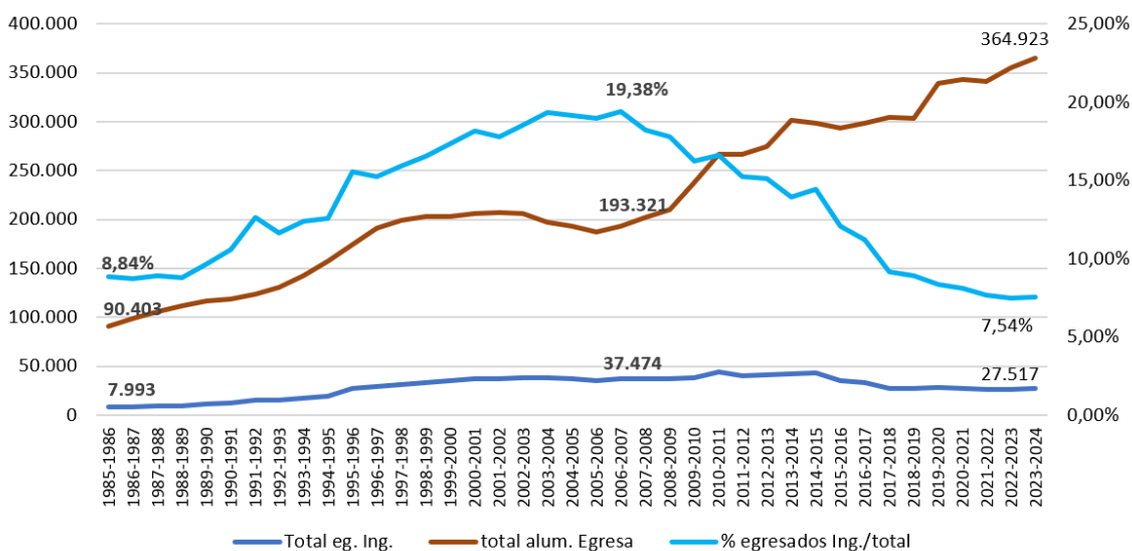


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Comparación egresados en Ingeniería vs conjunto de egresados

Los datos de esta gráfica muestran un enorme problema de la Ingeniería: habiendo llegado a representar el 19,38% del total de egresados en el curso 2006-2007, los egresados en Ingeniería representan tan sólo en un 7,54 % del total en 2023-2024.

COMPARACIÓN EGRESADOS EN INGENIERÍA VS CONJUNTO DE EGRESADOS

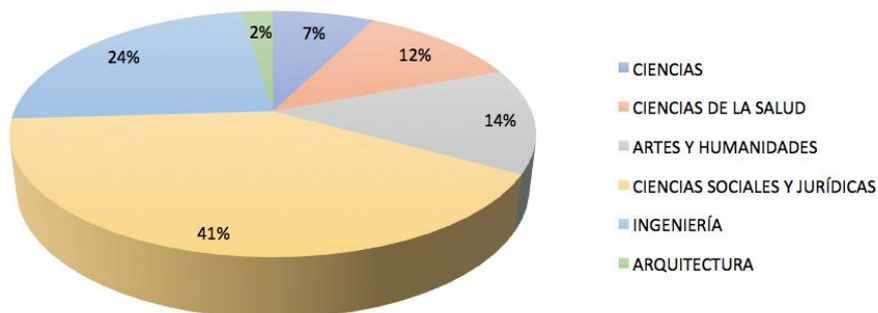


BLOQUE 2.- TITULACIONES

Total titulaciones de Grado por rama

Como se observa en el gráfico, del total de 4.807 titulaciones de Grados, el 24% pertenecen a las distintas ramas de la Ingeniería, suponiendo un total de 1.139.

TOTAL TITULACIONES DE GRADO POR RAMA

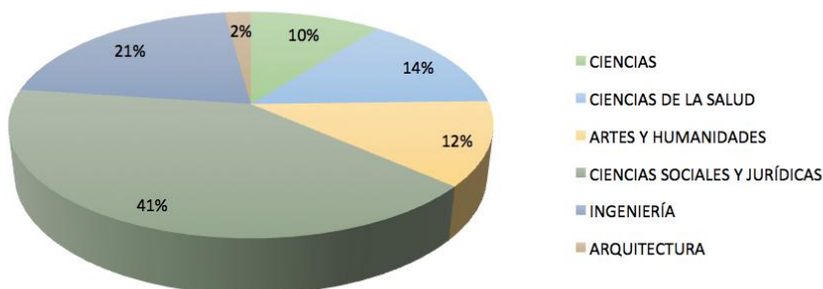


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Total de titulaciones de Máster por rama

De las 6.065 titulaciones de Máster que se ofrecen en total, el 21% de ellas pertenecen a las distintas ramas de la Ingeniería, suponiendo un total de 1.260 titulaciones.

TOTAL TITULACIONES DE MÁSTER POR RAMA

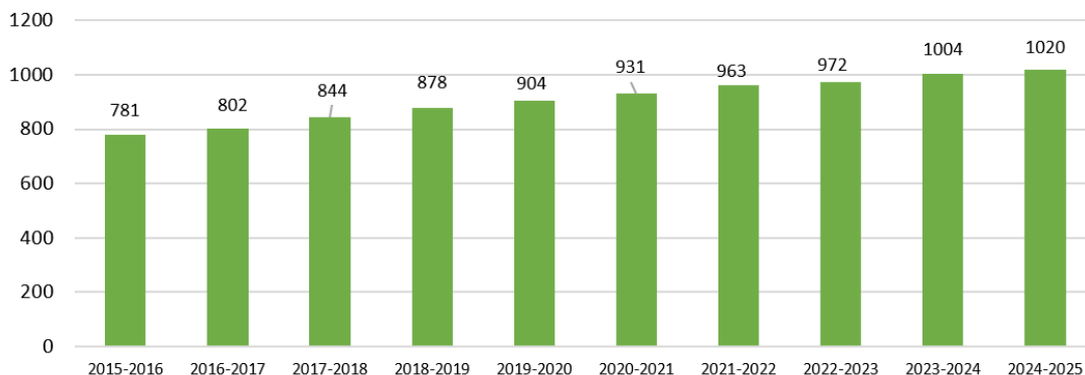


Titulaciones de Grado en Ingeniería

El número de titulaciones de Grado en Ingeniería activas, es decir, con un número de matriculados mayor que 0, ha aumentado un 30,6% en los últimos 10 años. Concretamente en 239 titulaciones.

Respecto al año pasado, este aumento se cifra en 16 titulaciones, lo que supone un incremento del 1,6%.

TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

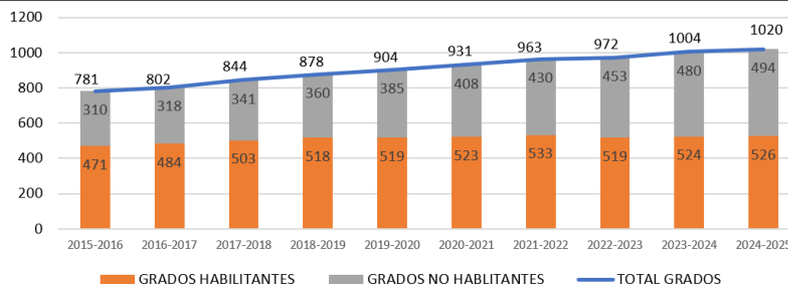
Titulaciones de Grado en Ingeniería habilitantes y no habilitantes

El número de **titulaciones de Grado en Ingeniería habilitantes** se ha incrementado en los últimos 10 años un **11,7%**, es decir, en 55 titulaciones, frente a las **titulaciones de Grado en Ingeniería no habilitante**, que **han aumentado en 184 titulaciones**, esto es, **59,4%**.

Respecto al año pasado, el incremento en los títulos de Grado en Ingeniería con carácter habilitante se cifra en un 0,4%, lejos del **aumento del 2,9%** que han registrado los **títulos de Grado en Ingeniería no habilitante**.

En ambos casos, se tienen en consideración las titulaciones de Grado activas, es decir, con número de matriculados mayor que 0.

TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA HABILITANTES Y NO HABILITANTES

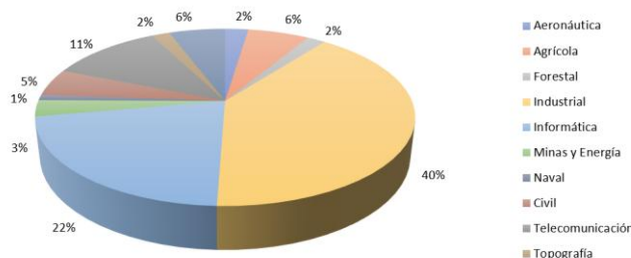


Titulaciones de Grado en Ingeniería por ramas

En el análisis de las titulaciones de Grado por ramas de Ingeniería, **de los 1.139 Grados en Ingeniería**, la más presente es **la rama Industrial, que supone un 40%** con 457 títulos. A continuación, por número de titulaciones encontramos **la rama Informática, que con 246 supone un 22%** del conjunto de las Ingenierías. Y en el tercer lugar, se encuentra **Telecomunicaciones, que, con 129 títulos, representa un 11%** de las titulaciones de Grado en Ingeniería.

La rama **Naval con 11 titulaciones representa un 1%** de los títulos de Grado en Ingeniería, siendo **la que menor presencia tiene en el conjunto**, seguida de **Topografía y Forestal, ambas con 21 titulaciones** (2% de representación en el total de Grados en Ingeniería).

TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMAS



RAMA	Aeroespacial	Agrícola	Forestal	Industrial	Informática	Minas y Energía	Naval	Civil	Telecomunicación	Topografía	Otros
Nº Titulaciones	28	71	21	457	246	33	11	57	129	21	65
% Sobre el total	2%	6%	2%	40%	22%	3%	1%	5%	11%	2%	6%
% Habilitante sobre el total	82%	87%	86%	57%	0%	88%	100%	95%	89%	95%	15%

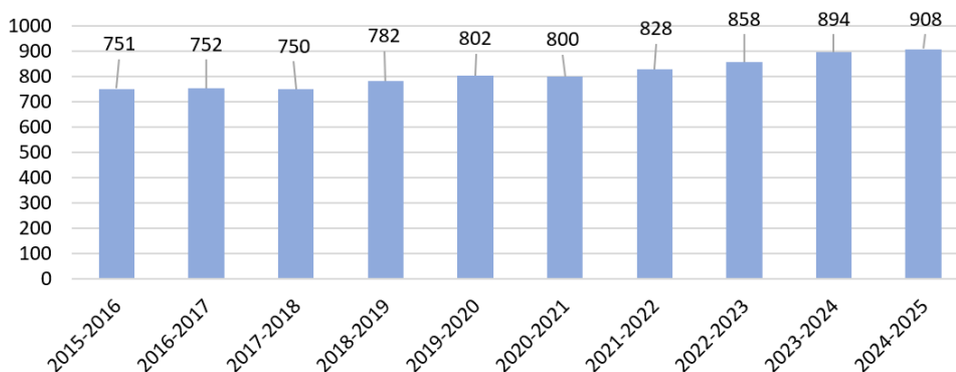
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones de Máster en Ingeniería

El número de titulaciones de Máster en Ingeniería activas – con número de matriculados mayor que 0- ha aumentado un 20,9% en los últimos 10 años, exactamente en 157 títulos.

Considerando la evolución respecto al año pasado, el incremento se cifra en un 1,6 %, esto es, 14 títulos de Máster más.

TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA



Titulaciones de Máster en Ingeniería habilitantes y no habilitantes

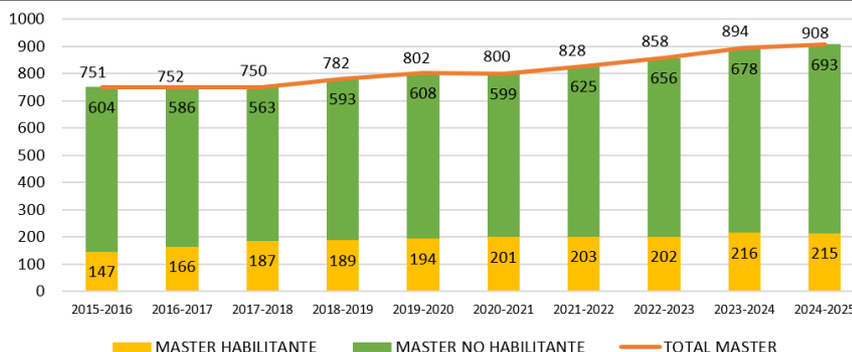
En la última década, el número de titulaciones habilitantes de Máster en Ingeniería ha crecido en un 46,3%, concretamente en 68 títulos, frente al de no habilitantes, cuyo incremento ha sido mucho más moderado.

El número de Másteres no habilitantes en Ingeniería ha aumentado un 14,7%, concretamente en 89 titulaciones.

Respecto al año pasado, las titulaciones de Máster habilitante en Ingeniería han disminuido un -0.5% mientras el número de titulaciones de Máster no habilitante ha crecido en un 2,2%.

Todos estos datos hacen referencia a titulaciones de Máster con número de matriculados mayor que 0.

TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA HABILITANTES Y NO HABILITANTES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

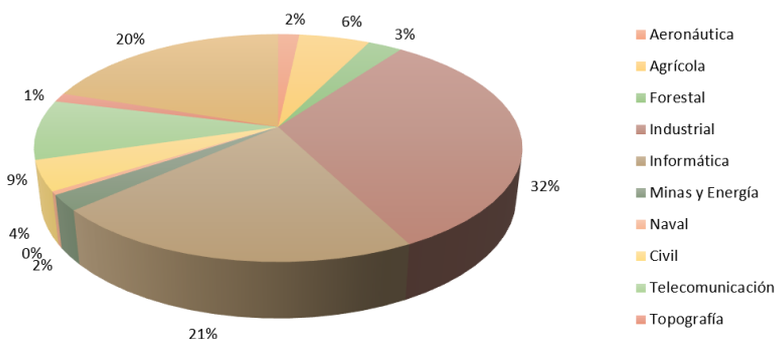
Titulaciones de Máster en Ingeniería por ramas

En el curso 2024/2025, las titulaciones de Máster en Ingeniería con mayor número de matriculaciones son las correspondientes a la rama industrial, con 409 titulaciones que representan un 31% del total y de la rama informática (264 titulaciones con una representación del 21%), a bastante distancia de la siguiente, que se corresponde con la rama de telecomunicaciones (que con 107 titulaciones es el 8% del total). Las titulaciones de otros ámbitos suponen 20%, con 250 títulos de máster en total.

Los menores porcentajes corresponden al sector naval, con 6 titulaciones de másteres.

El detalle de todos los datos y porcentajes se puede observar en la gráfica adjunta.

TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA POR RAMAS

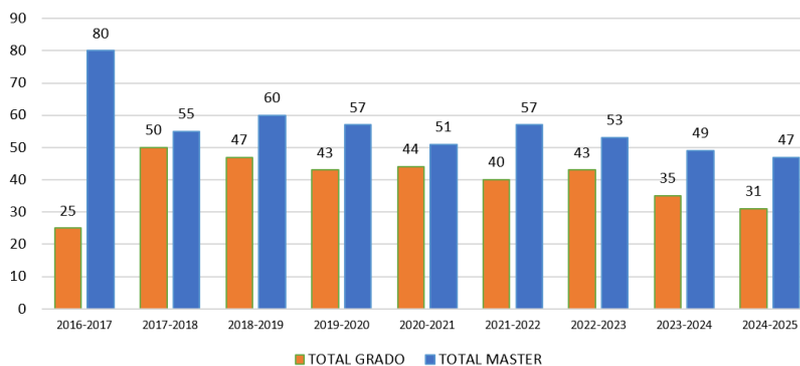


RAMA	Aeroespacial	Agrícola	Forestal	Industrial	Informática	Minas y Energía	Naval	Civil	Telecomunicación	Topografía	Otros
Nº Titulaciones	21	71	34	409	264	28	6	54	107	16	250
% Sobre el total	2%	6%	3%	32%	21%	2%	0%	4%	8%	1%	20%
% Habilitante sobre el total	52%	41%	47%	23%	0%	46%	100%	48%	40%	0%	3%

Titulaciones nuevas

En el curso 2024/2025, y siguiendo la tendencia de la última década, se han puesto en marcha más titulaciones de Máster que de Grado. Concretamente, en el pasado curso había 47 titulaciones de Máster, frente a 31 de Grado, que el año académico anterior no habían tenido alumnado matriculado.

TITULACIONES NUEVAS

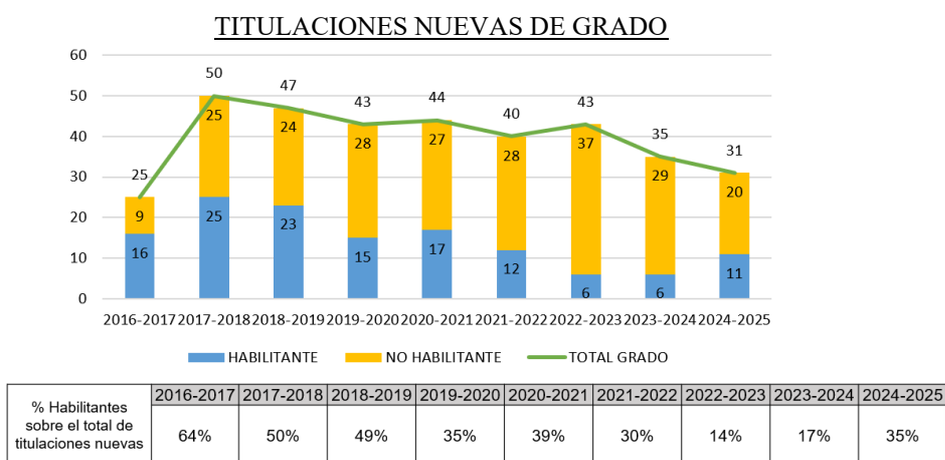


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones nuevas de Grado

Cada año se crean de media 42 titulaciones de Grado en el ámbito de la Ingeniería. Concretamente, 31 en el curso 2024/2025. Sin embargo, la mayoría de estos nuevos títulos no son habilitantes; 20 Grados sin atribuciones profesionales frente a 11 que sí permiten ejercer las profesiones reguladas en Ingeniería exactamente en el último curso académico.

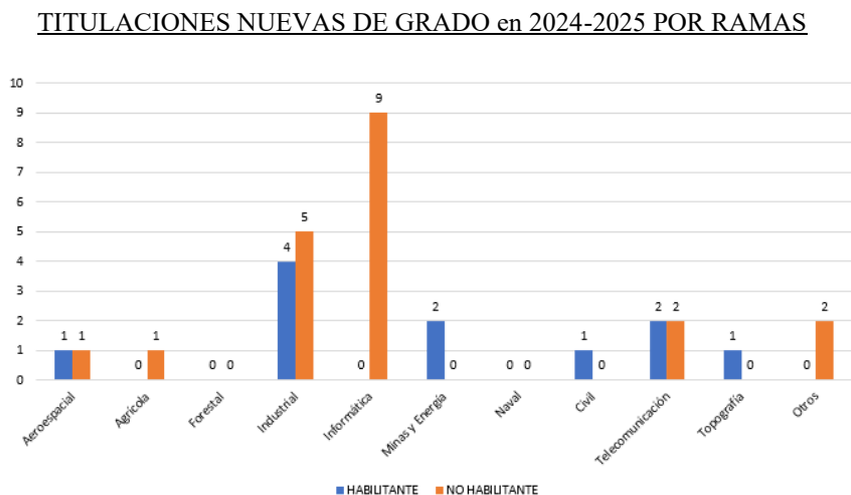
Si lo ponemos en perspectiva, el porcentaje de nuevas titulaciones habilitantes de Grado ha descendido drásticamente, pasando de 64% en 2016-2017 a 35% en 2024-2025



Titulaciones nuevas de Grado por ramas

En el curso 2024/2025, de las 31 nuevas titulaciones de Grado, las más numerosas son las 9 de la rama industrial y 9 de la rama informática. Habilitantes, únicamente se han creado 4 titulaciones de Grado en la rama industrial, 2 en la de telecomunicaciones y 2 en minas.

En el gráfico adjunto, se pueden encontrar detalladas por ramas las nuevas titulaciones de Grado por ramas.

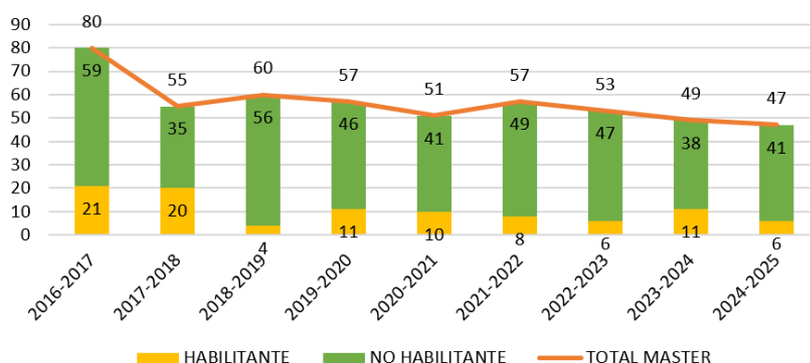


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones nuevas de Máster

Se crean, de media, **58 nuevas titulaciones de Másteres en el ámbito de la Ingeniería cada año**. De ellas, el **porcentaje de nuevas titulaciones habilitantes de Máster ha descendido ligeramente**, pasando del 26% en 2016-2017 al 21% en 2023-2024.

TITULACIONES NUEVAS DE MÁSTER



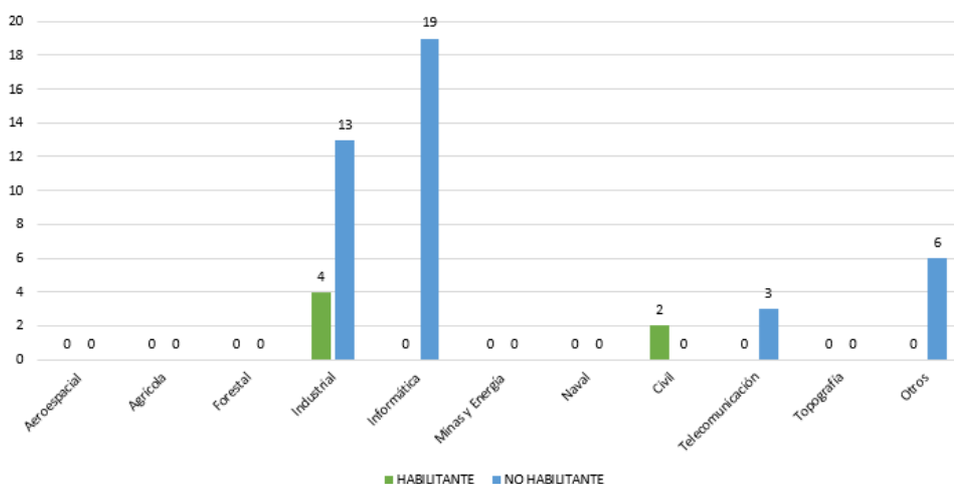
% Habilitantes sobre el total de titulaciones nuevas	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
	26%	36%	7%	19%	20%	14%	11%	22%	13%

Titulaciones nuevas de Máster por ramas

De las **47 nuevas titulaciones de Máster creadas en el año 2024-2025**, **19 pertenecen a la rama informática**, **17 a la rama industrial**, **3 a la rama de telecomunicación** y **2 a la rama Civil**.

De todas estas nuevas titulaciones de Máster creadas en el curso académico anterior, **sólo 4 de la rama industrial** y **2 de la rama civil son habilitantes**.

TITULACIONES NUEVAS DE MASTER en 2024-2025 POR RAMAS

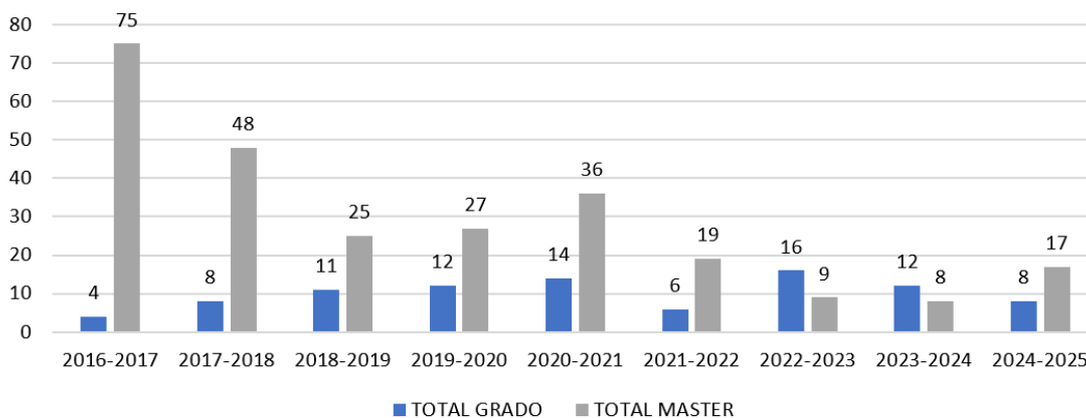


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones eliminadas

En el curso 2024/2025, se han eliminado más titulaciones de Master que de Grado, concretamente 17 frente a 8 titulaciones que en los años académicos posteriores no han tenido alumnado matriculado.

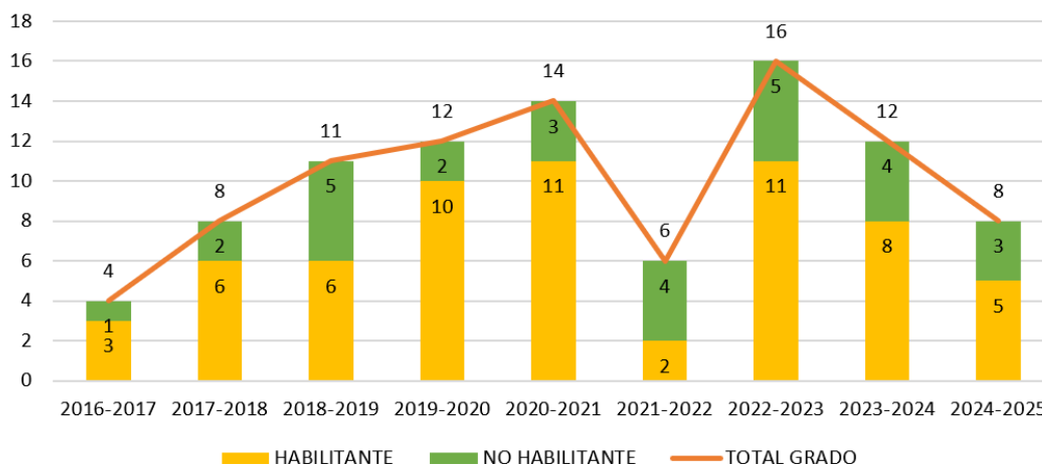
TITULACIONES ELIMINADAS



Titulaciones eliminadas de Grado

En el pasado curso académico, se han eliminado más titulaciones de Grado habilitante (5) que no habilitante (3).

TITULACIONES ELIMINADAS DE GRADO

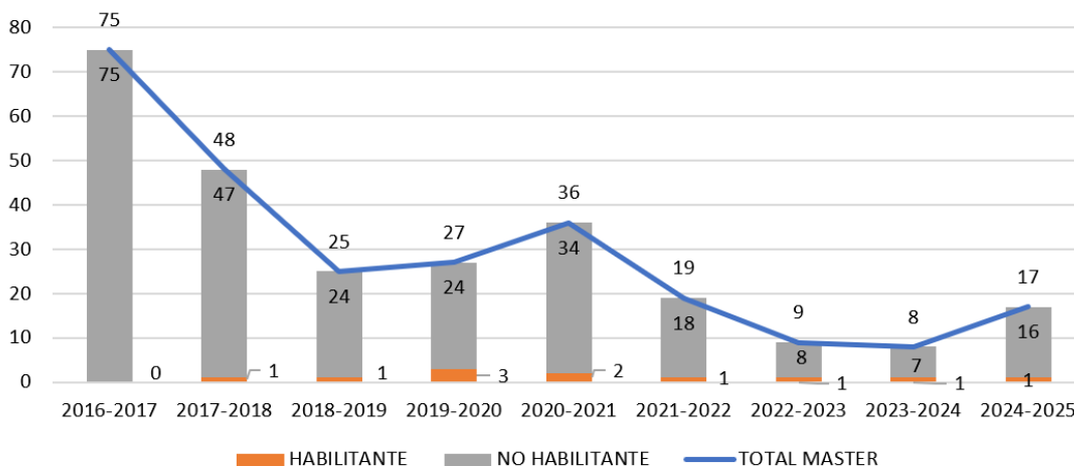


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones eliminadas de Máster

En el curso 2024/2025, se han eliminado más titulaciones de Master no habilitante (16) que Master habilitante (1).

TITULACIONES ELIMINADAS DE MASTER



Titulaciones de Ingeniería

Considerando tanto Grado como Master, las titulaciones no habilitantes superan el 50%. De los 1.139 títulos de Grado en Ingeniería, 602 no son habilitantes, lo que supone un 53% del total de Grados.

En el caso de los Másteres en Ingeniería, un 80% no son habilitantes. Esto es, del total de 1.260 titulaciones, 1016 Másteres en Ingeniería no son habilitantes.

TITULACIONES DE INGENIERÍA

	GRADOS	MASTER
N.º TITULACIONES DE INGENIERÍA	1.139	1.260
N.º TITULACIONES HABILITANTES	537	244
N.º TITULACIONES NO HABILITANTES	602	1.016

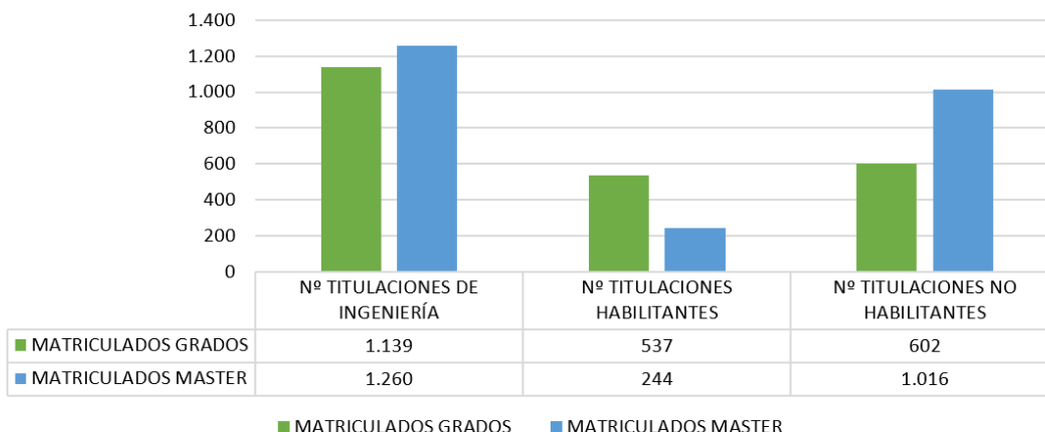
GRADO	MASTER
47% Habilitantes	20% Habilitantes
53% NO Habilitantes	80% NO Habilitantes

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Número de titulaciones de Ingeniería habilitantes y no habilitantes

El número de titulaciones de Grado habilitante representa el 47,1% sobre total Grados en Ingeniería, teniendo en cuenta también aquellos que tienen 0 matriculados. Frente a los Másteres habilitantes, que representan un 19,4% sobre el total de titulaciones de Máster en Ingeniería.

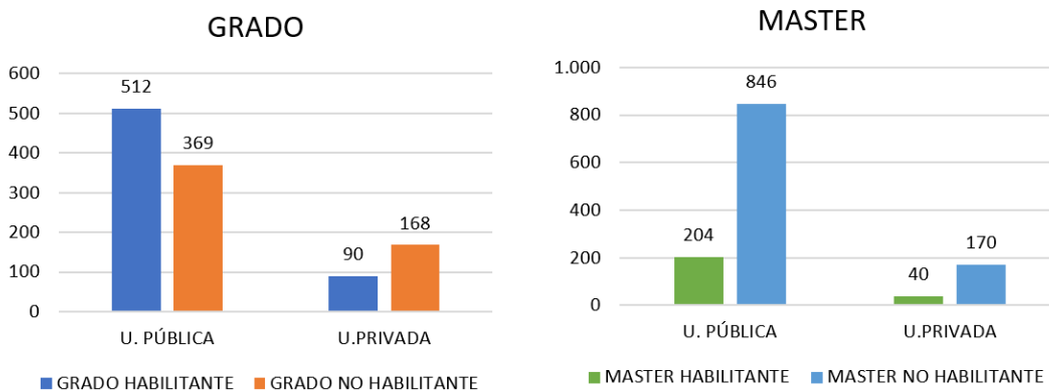
NÚMERO DE TITULACIONES DE INGENIERÍA. TITULACIONES HABILITANTES Y NO HABILITANTES



Número de titulaciones de Ingeniería. Universidad pública y privada.

El número de titulaciones de Grado habilitantes es superior en la Universidad pública (512 Grados habilitantes en la universidad pública frente a 90 en la privada), al contrario que en la Titulaciones de Master. En la Universidad pública existen 846 Másteres no habilitantes frente a 170 en la privada.

NÚMERO DE TITULACIONES DE INGENIERÍA. UNIVERSIDAD PÚBLICA Y PRIVADA



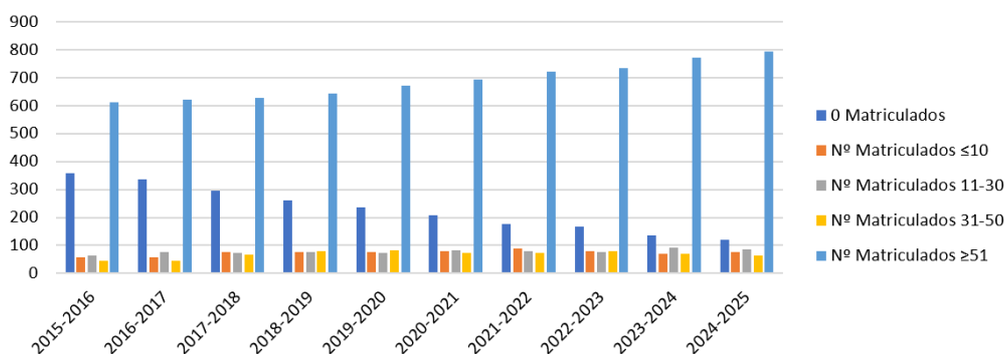
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

BLOQUE 3.- NÚMERO DE ALUMNOS

Número de alumnos por título en Titulaciones de Grado

Las titulaciones con alumnos por título, mayor que 0 y menor de 50, supone un 19% (promedio) del total.

NÚMERO DE ALUMNOS POR TÍTULO EN TITULACIONES DE GRADO

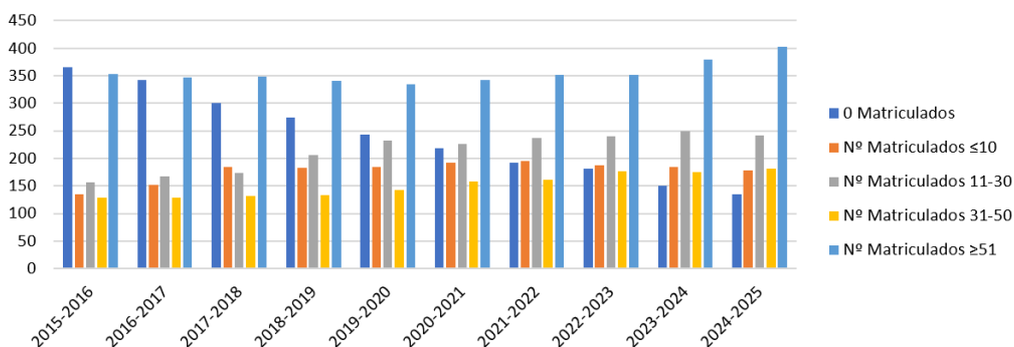


TRAMO2	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
0 Matriculados	358	337	295	261	235	208	176	167	135	119
N° Matriculados ≥10	58	59	75	78	76	81	90	79	71	76
N° Matriculados 11-30	64	77	74	75	74	84	79	78	92	86
N° Matriculados 31-50	46	46	68	81	84	73	73	81	71	65
N° Matriculados ≥51	613	620	627	644	670	693	721	734	770	793
Total	1139									

Número de alumnos por título y curso en titulaciones de Grado

Las titulaciones con alumnos por título y curso, mayor que 0 y menor de 50, supone un 48% (promedio) del total.

NÚMERO DE ALUMNOS POR TÍTULO Y CURSO EN TITULACIONES DE GRADO



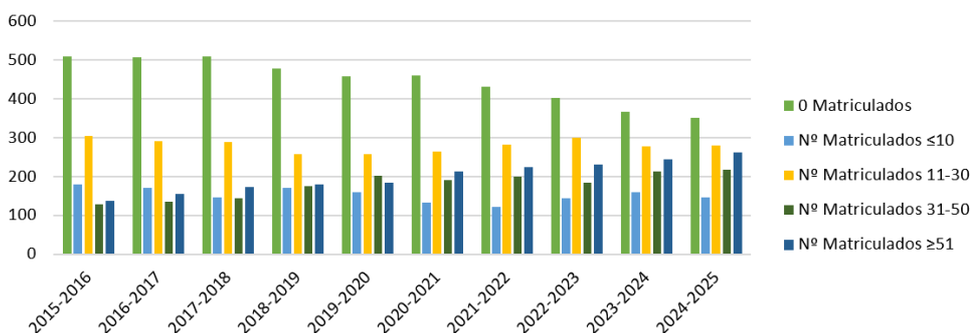
TRAMO	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
0 Matriculados	366	343	300	275	244	219	193	182	150	135
N° Matriculados ≥10	135	152	184	183	184	193	196	188	185	178
N° Matriculados 11-30	156	168	174	207	233	227	237	241	249	242
N° Matriculados 31-50	129	129	132	133	143	158	161	177	176	181
N° Matriculados ≥51	353	347	349	341	335	342	352	351	379	403
total	1139									

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Número de alumnos por título en titulaciones de Máster

Las titulaciones con alumnos por título mayor que 0 y menor de 50, supone un 49% (promedio) del total.

NÚMERO DE ALUMNOS POR TÍTULO EN TITULACIONES DE MÁSTER

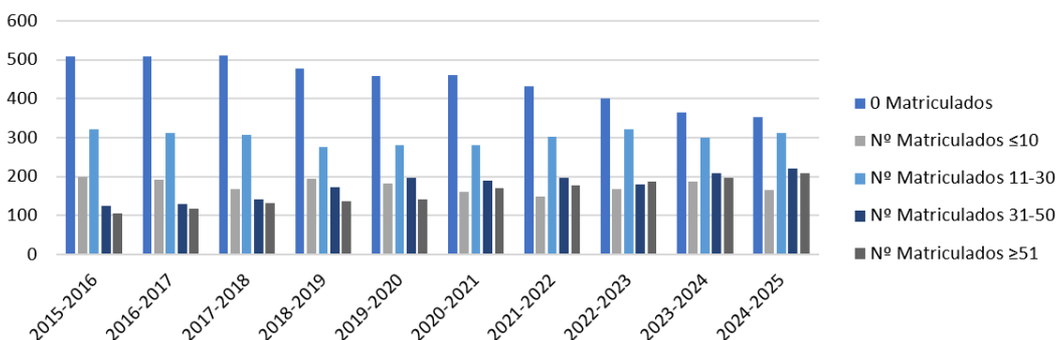


TRAMO	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
0 Matriculados	509	508	510	478	458	460	432	402	366	352
Nº Matriculados ≤10	180	171	147	170	160	133	121	143	159	147
Nº Matriculados 11-30	304	291	288	257	257	264	283	300	278	280
Nº Matriculados 31-50	129	136	143	176	201	190	199	185	213	218
Nº Matriculados ≥51	138	154	172	179	184	213	225	230	244	263
total	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260

Número de alumnos por título y curso en titulaciones de Máster

Las titulaciones con alumnos por título y curso, mayor que 0 y menor de 50, supone un 52% (promedio) del total.

NÚMERO DE ALUMNOS POR TÍTULO Y CURSO EN TITULACIONES DE MÁSTER



TRAMO	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
0 Matriculados	509	508	510	478	458	460	432	402	366	352
Nº Matriculados ≤10	200	192	169	194	183	161	150	169	188	167
Nº Matriculados 11-30	322	313	307	276	280	280	303	321	301	311
Nº Matriculados 31-50	124	130	141	174	198	189	197	180	208	221
Nº Matriculados ≥51	105	117	133	138	141	170	178	188	197	209
total	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260

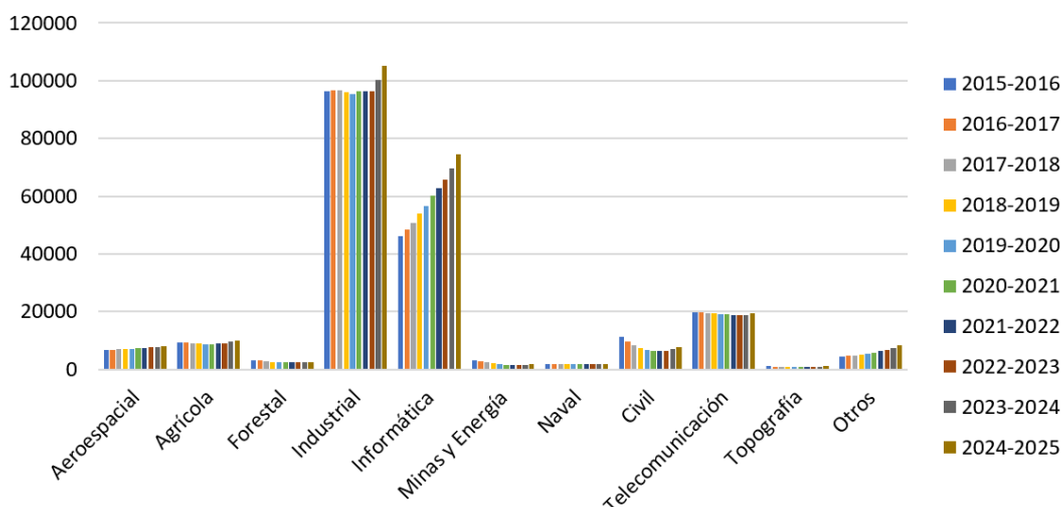
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

BLOQUE 4.- TITULACIONES DE GRADO . ANÁLISIS POR RAMA DE INGENIERÍA

Alumnos matriculados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama

La profesión que más ha aumentado en Ingeniería en los últimos 10 años ha sido la correspondiente a la rama de informática (60,56%) y la que más ha disminuido, la de minas y energía (-43,23%)

ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA



Alumnos matriculados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama

ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA

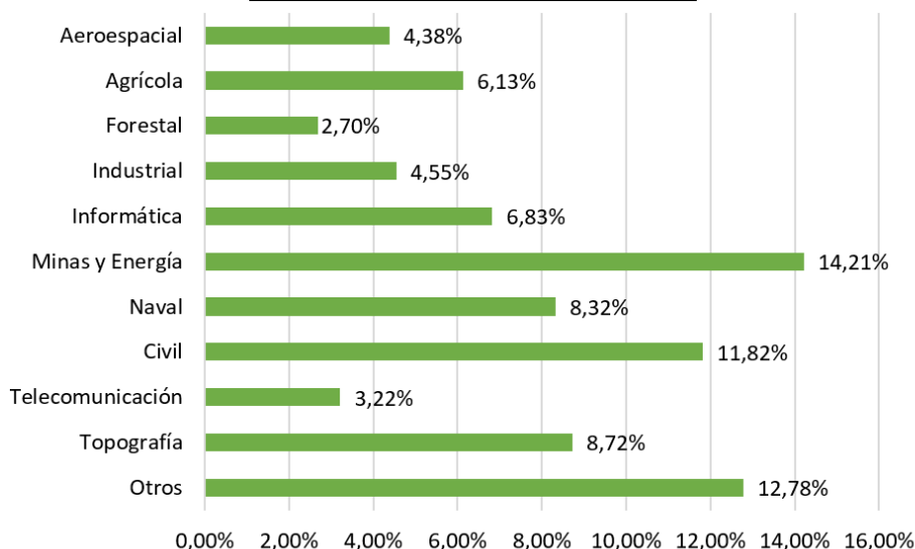
RAMA INGENIERÍA	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	Evolución
Aeroespacial	6688	6762	6958	7056	7189	7386	7446	7541	7782	8123	21,46%
Agrícola	9351	9420	9155	8851	8602	8652	8908	9066	9544	10129	8,32%
Forestal	3160	2987	2773	2614	2462	2344	2404	2344	2373	2437	-22,88%
Industrial	96518	96765	96567	95894	95290	96395	96283	96292	100444	105011	8,80%
Informática	46323	48376	50655	53828	56464	60338	62636	65633	69625	74377	60,56%
Minas y Energía	3227	2772	2373	2050	1832	1650	1586	1577	1604	1832	-43,23%
Naval	1776	1765	1775	1745	1674	1687	1669	1717	1838	1991	12,11%
Civil	11342	9742	8332	7352	6690	6474	6409	6397	6887	7701	-32,10%
Telecomunicación	19845	19719	19576	19395	19100	19027	18805	18658	18896	19504	-1,72%
Topografía	1039	892	821	750	737	766	857	833	940	1022	-1,64%
Otros	4491	4784	4924	5014	5315	5776	6328	6653	7369	8311	85,06%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Alumnos matriculados en titulaciones de Grado en Ingeniería por ramas. Evolución respecto a 2022-2023

La rama de la Ingeniería en número de alumnos matriculados en titulaciones de Grado que más ha aumentado es minas y energía, mientras que la que más ha disminuido es forestal.

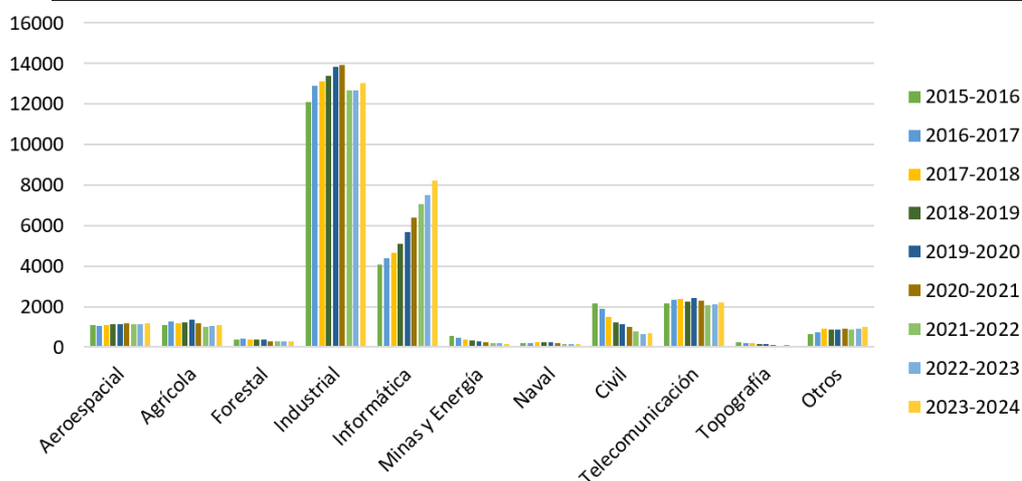
ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA EVOLUCIÓN RESPECTO A 2022-2023



Alumnos egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama

La profesión que más ha aumentado en los últimos 9 años ha sido informáticos (100,83%) y la que más ha disminuido, minas y energía (-69%), teniendo en cuenta el número de alumnos egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería.

ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Alumnos egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería por rama

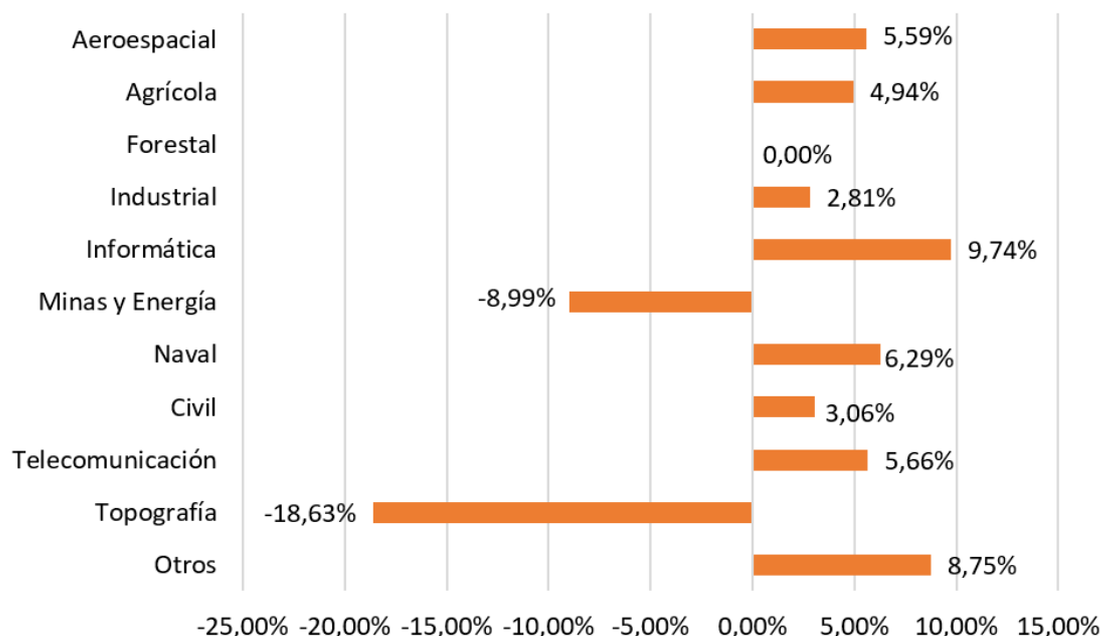
ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA

RAMA INGENIERÍA	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	Evolución
Aeroespacial	1087	1049	1080	1134	1135	1183	1143	1128	1191	9,57%
Agrícola	1069	1254	1194	1233	1339	1173	994	1052	1104	3,27%
Forestal	389	411	381	390	368	296	307	266	266	-31,62%
Industrial	12092	12922	13103	13389	13823	13923	12699	12671	13027	7,73%
Informática	4096	4372	4658	5098	5679	6379	7055	7496	8226	100,83%
Minas y Energía	556	465	390	350	306	257	219	189	172	-69,06%
Naval	199	204	224	230	225	218	163	143	152	-23,62%
Civil	2149	1912	1509	1213	1139	995	777	653	673	-68,68%
Telecomunicación	2156	2334	2403	2262	2430	2281	2081	2102	2221	3,01%
Topografía	235	190	186	149	144	116	60	102	83	-64,68%
Otros	648	733	889	855	849	898	863	926	1007	55,40%

Alumnos egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería por ramas. Evolución respecto a 2022-2023

La rama de Ingeniería que más ha aumentado respecto al curso anterior es informática (9,74%), mientras que la que más ha disminuido es topografía (-18,63%).

ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA. EVOLUCIÓN RESPECTO A 2022-2023.



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones de Grado en Ingeniería por RAMA

Aeroespacial: matriculados hombres-mujeres

En la rama de Aeroespacial, aumenta un 21,46% el número total de matriculados en los últimos 10 años, siendo el crecimiento del 45,82% las mujeres matriculadas y un 14,16% % el de los hombres matriculados.

Respecto al año anterior el incremento del número de matriculados se cifra en un 4,38%.

AEROESPACIAL: MATRICULADOS: HOMBRES - MUJERES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	23,05%	23,57%	24,18%	24,16%	24,65%	25,15%	25,76%	25,72%	27,00%	27,67%
% HOMBRES	76,95%	76,43%	75,82%	75,84%	75,35%	74,85%	74,24%	74,28%	73,00%	72,33%

Aeroespacial: matriculados habilitante - no habilitante

Del total de 28 titulaciones, 23 son habilitantes y 5 no habilitantes.

Aumenta un 19,46% el número de matriculados en un título de Grado habilitante en los últimos 10 años y un 66,55% los matriculados en Grado no habilitante.

Respecto al año anterior, el incremento es del 47,35% en el número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitante.

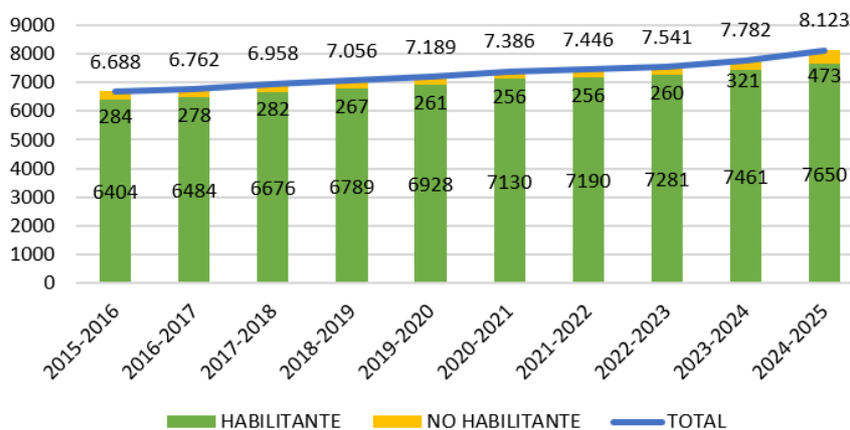
En la actualidad, los matriculados en Grados no habilitantes suponen un 5,8%.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

AEROESPACIAL: MATRICULADOS: HABILITANTE - NO HABILITANTE



AEROESPACIAL



Aeroespacial: egresados hombres-mujeres

El número de egresados en la rama de Aeroespacial aumenta un **9,57%** en total en los últimos 10 años.

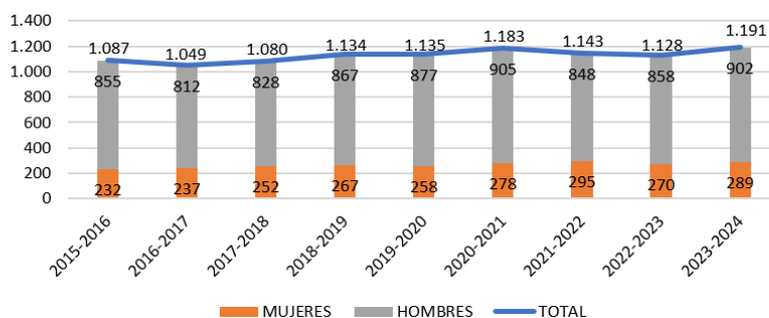
En el mismo periodo se incrementan un **24,84%** las mujeres egresadas y un 5,43% los hombres egresados.

Respecto al año anterior, el crecimiento del número de egresados se cifra en un **5,59%**.

AEROESPACIAL: EGRESADOS: HOMBRES – MUJERES



AEROESPACIAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	21,31%	22,61%	23,33%	23,53%	22,74%	23,48%	25,80%	23,93%	24,28%
% HOMBRES	78,69%	77,39%	76,67%	76,47%	77,26%	76,52%	74,20%	76,07%	75,72%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Aeroespacial: egresados habilitante-no habilitante

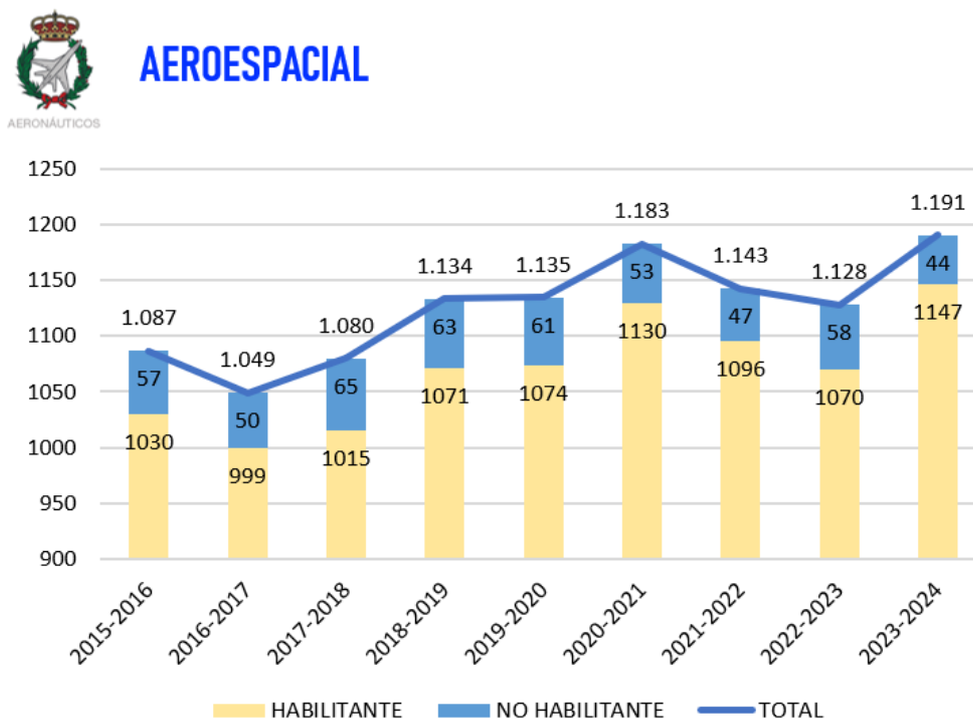
Del total de 23 titulaciones, 20 son habilitantes y 3, no habilitantes.

En los últimos 9 años, los egresados en Grado habilitante aumentan un 11,36% mientras que disminuye un -22,81% los egresados en Grado no habilitante en este mismo periodo.

Respecto al año anterior, disminuye un -24,14% el número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante.

Los egresados en Grados no habilitantes suponen un 3,7% en la actualidad

AEROESPACIAL: EGRESADOS: HABILITANTE - NO HABILITANTE



Tasa de graduación: hombres - mujeres

La tasa de graduación es superior en hombres, excepto en el periodo 2021-2022.

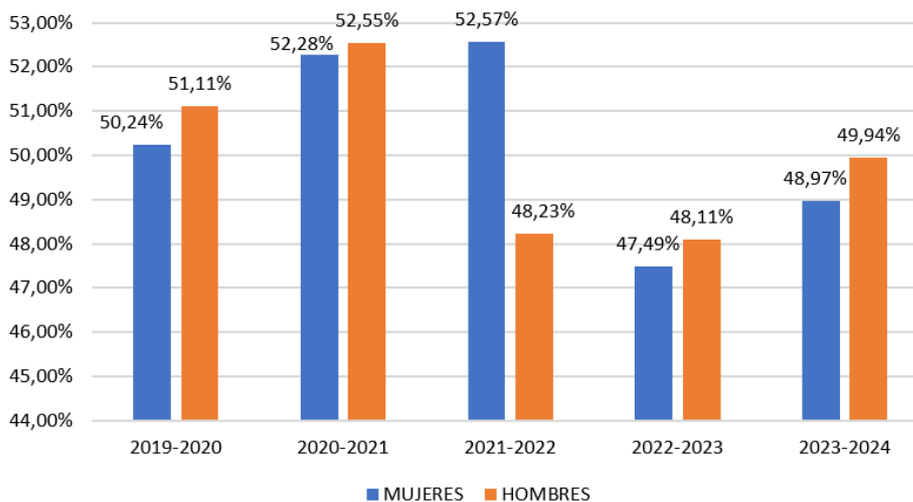
En el curso académico 2023/2024, la tasa de graduación masculina se situaba en el 49,94%, muy cerca de la femenina, situada en el 48,97%.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

AEROESPACIAL: TASA DE GRADUACIÓN: HOMBRES – MUJERES



AEROESPACIAL



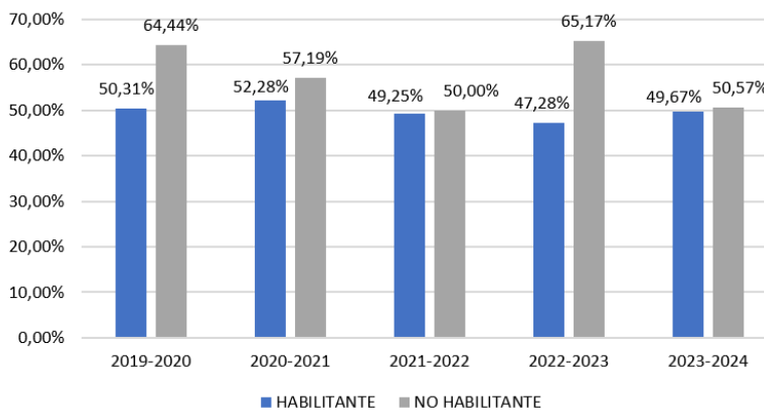
Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

Como se observa en el gráfico adjunto, la tasa de graduación es superior en los estudios de titulaciones de Grado no habilitantes.

AEROESPACIAL: TASA DE GRADUACIÓN: HABILITANTE - NO HABILITANTE



AEROESPACIAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Listado de titulaciones NO HABILITANTES:

- Graduado o Graduada en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales por la Universidad Politécnica de Cartagena
- Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales por la Universidad Politécnica de Catalunya
- PCEO Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales / Grado en Ingeniería Física por la Universidad Politécnica de Catalunya
- PCEO Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales / Grado en Matemáticas por la Universidad Politécnica de Catalunya
- Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales por la Universidad Politécnica de Madrid

Agrícola: matriculados hombres-mujeres

En los últimos **10 años**, ha aumentado un **8,32%** el total de matriculados en la rama de Ingeniería Agrícola.

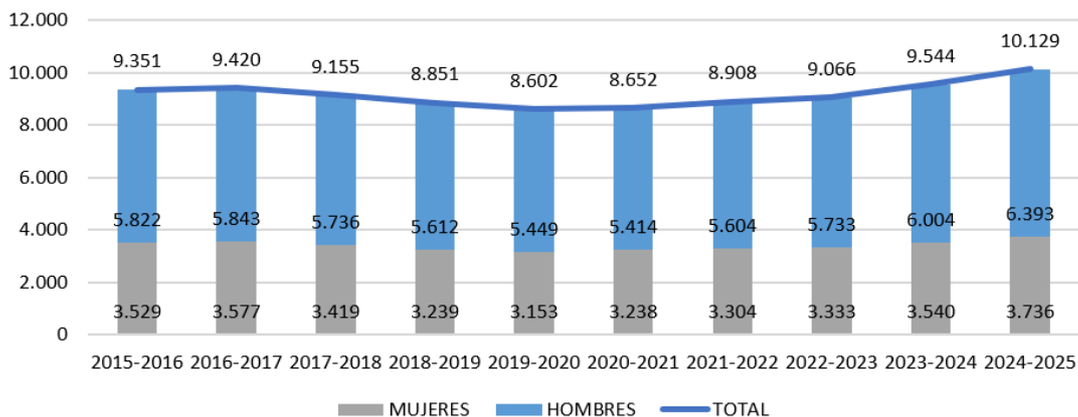
En el mismo periodo el incremento de las **mujeres** matriculadas en el Grado se cifra en un **5,86%** y de los **hombres** en un **9,81%**.

Respecto al **año anterior**, el crecimiento del número de matriculados se cifra un **6,13%**.

AGRÍCOLA: MATRICULADOS: HOMBRES – MUJERES



AGRÍCOLA



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	37,74%	37,97%	37,34%	36,59%	36,65%	37,42%	37,09%	36,76%	37,09%	36,88%
% HOMBRES	62,26%	62,03%	62,66%	63,41%	63,35%	62,58%	62,91%	63,24%	62,91%	63,12%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Agrícola: matriculados habilitante – no habilitante

Del total de 71 títulos de Grado en Ingeniería Agrícola, 62 son habilitantes frente a 9 no habilitantes.

El número de **matriculados en Grado habilitante en los últimos 10 años ha aumentado un 9,43%** mientras **disminuye un -0,28%** el total de matriculados en Grado no habilitantes.

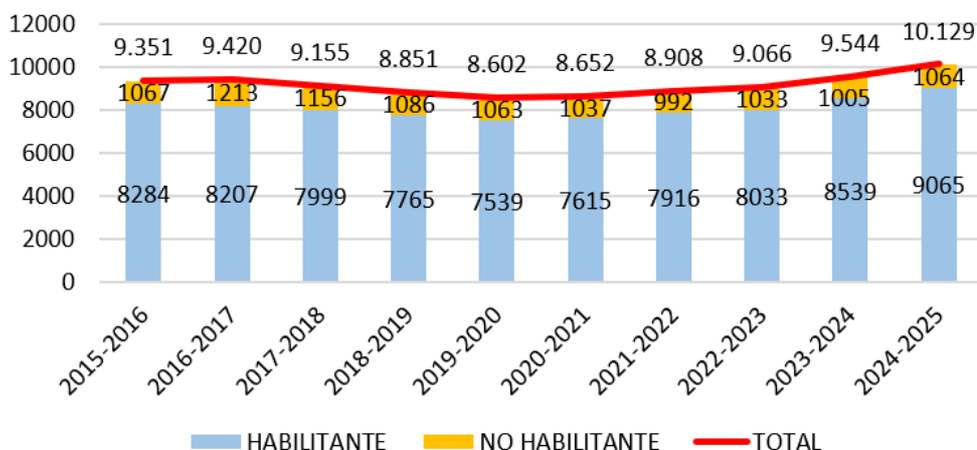
Respecto al año anterior, el incremento se cifra en un 5,87% el número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitante.

El total de matriculados en Grados no habilitantes suponen un 10,5% en la actualidad.

AGRÍCOLA: MATRICULADOS: HOMBRES – MUJERES



AGRÍCOLA



Agrícola: egresados hombres-mujeres

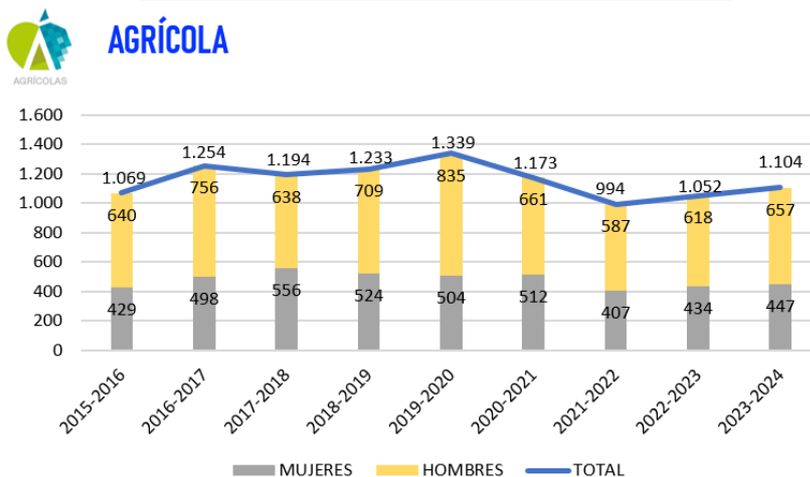
En los últimos 9 años, el incremento del número total de egresados en la rama agrícola se sitúa en un 3,27%.

En el mismo periodo, ha aumentado un 4,18% el total de mujeres y un 2,66% los hombres egresados en Grado en los últimos 9 años.

Respecto al año anterior, el aumento se cifra en un 4,94% el número de egresados en esta rama de la Ingeniería.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

AGRÍCOLA: EGRESADOS HOMBRES – MUJERES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	40,14%	39,70%	46,57%	42,50%	37,64%	43,64%	40,94%	41,26%	40,49%
% HOMBRES	59,86%	60,30%	53,43%	57,50%	62,36%	56,36%	59,06%	58,74%	59,51%

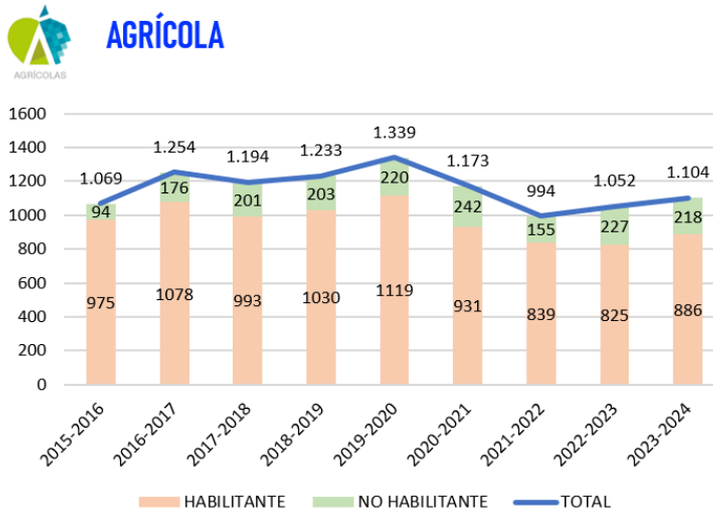
Agrícola: egresados habilitante-no habilitante

Del total de 67 titulaciones, 57 son habilitantes y 10 no habilitantes en la rama agrícola.

Tal como se muestra en la gráfica, en los últimos 9 años ha disminuido un -9,13% el número de egresados en Grado habilitante, frente al incremento del 131,91% en Grado no habilitante en los últimos 9 años.

Respecto al año anterior, el decrecimiento se concreta en un -3,96% el número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante. Los egresados en Grados no habilitantes suponen un 19,7% en la actualidad.

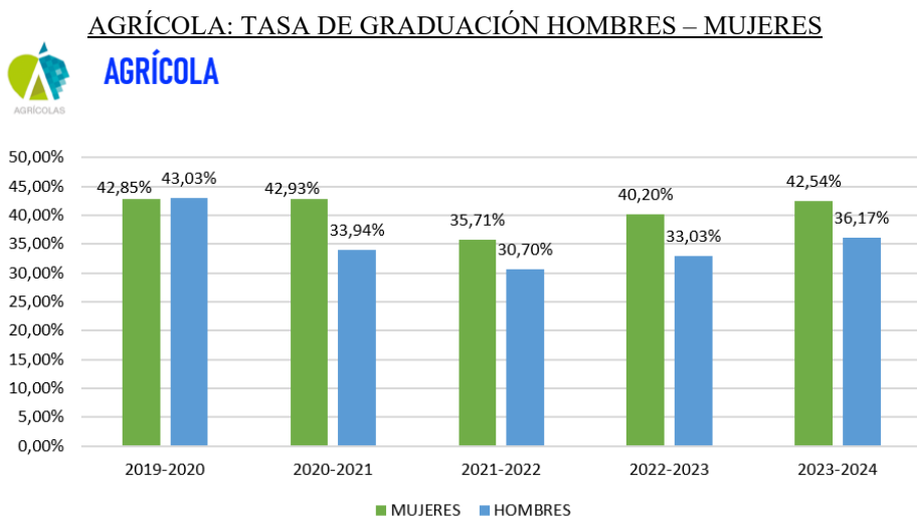
AGRÍCOLA: EGRESADOS HABILITANTE - NO HABILITANTE



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

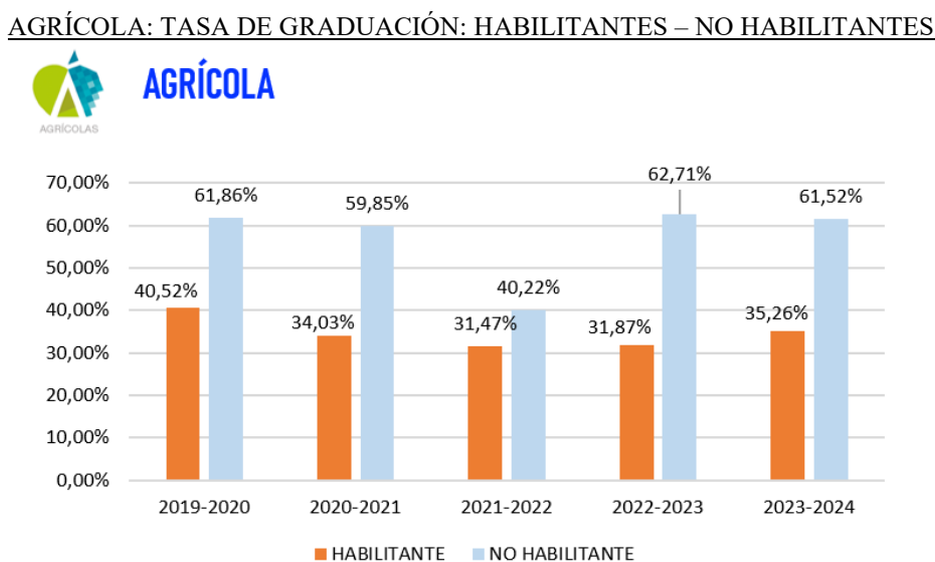
Tasa de graduación: hombres – mujeres

La tasa de **graduación**, como se aprecia en el gráfico adjunto, es **superior en mujeres** en la rama agrícola de la Ingeniería.



Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

La tasa de graduación es superior en Grados no habilitantes.



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Listado de titulaciones no habilitantes

- Graduado o Graduada en Tecnología e Innovación Alimentaria por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- Graduado o Graduada en Innovación y Seguridad Alimentaria por la Universidad de Girona
- Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- PCEO Grado en Ingeniería de Sistemas Biológicos / Grado en Ingeniería Alimentaria
- Graduado o Graduada en Biotecnología por la Universidad Politécnica de Madrid
- Graduado o Graduada en Ingeniería Agroambiental por la Universidad Politécnica de Madrid
- Graduado o Graduada en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Graduado o Graduada en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios por la Universidad Pública de Navarra
- Graduado o Graduada en Técnicas de Bioprocesos Alimentarios por la Universidad Rovira i Virgili

Forestal: matriculados hombres-mujeres

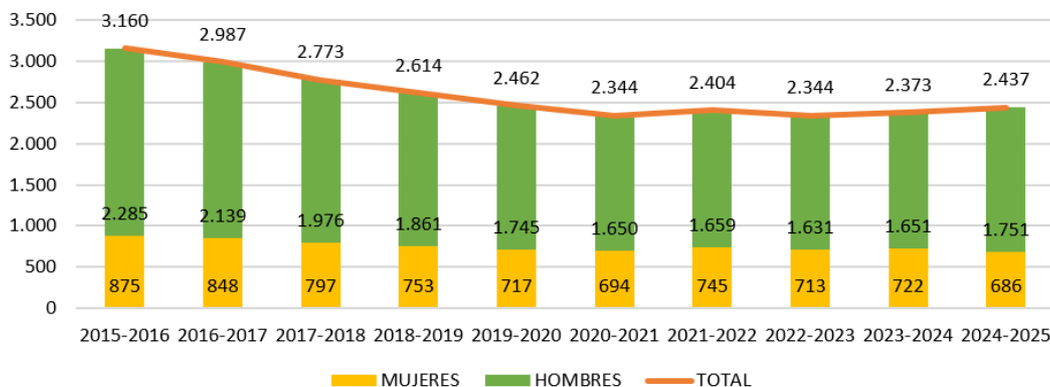
El total de matriculados en los últimos 10 años ha disminuido un **-22,88%**. Desagregados por sexos, en el mismo periodo se ha reducido un **-21,58%** el número de mujeres y un **-23,38%**, el de hombres matriculados en Grado de la rama forestal.

Respecto al año anterior se ha incrementado un **2,70%** el número de matriculados.

FORESTAL: MATRICULADOS: HOMBRES – MUJERES



FORESTAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	27,69%	28,39%	28,76%	28,82%	29,12%	29,61%	31,00%	30,40%	30,43%	28,16%
% HOMBRES	72,31%	71,61%	71,24%	71,18%	70,88%	70,39%	69,00%	69,60%	69,57%	71,84%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Forestal: matriculados habilitante – no habilitante

De las 21 titulaciones, 18 se corresponden con titulaciones habilitantes y 3 no habilitantes.

En los últimos 10 años ha descendido un -25,64% el total de matriculados en Grados habilitantes y un -1,12% los matriculados en Grados no habilitantes.

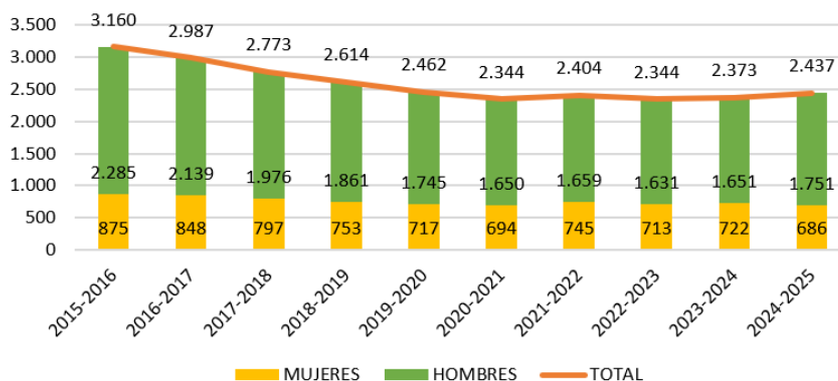
Respecto al año anterior, la reducción del número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitantes se concreta en un -4,35%.

Los matriculados en Grados no habilitantes suponen un 14,4% en la actualidad.

FORESTAL: MATRICULADOS: HABILITANTE - NO HABILITANTE



FORESTAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	27,69%	28,39%	28,76%	28,82%	29,12%	29,61%	31,00%	30,40%	30,43%	28,16%
% HOMBRES	72,31%	71,61%	71,24%	71,18%	70,88%	70,39%	69,00%	69,60%	69,57%	71,84%

Forestal: egresados hombres-mujeres

En los últimos 9 años, se ha reducido en un -31,62% el total de egresados en la rama forestal de la Ingeniería.

En el mismo periodo, ha disminuido un -29,96% el total de mujeres egresadas y un -33,57% el número de hombres egresados en titulaciones de Grado.

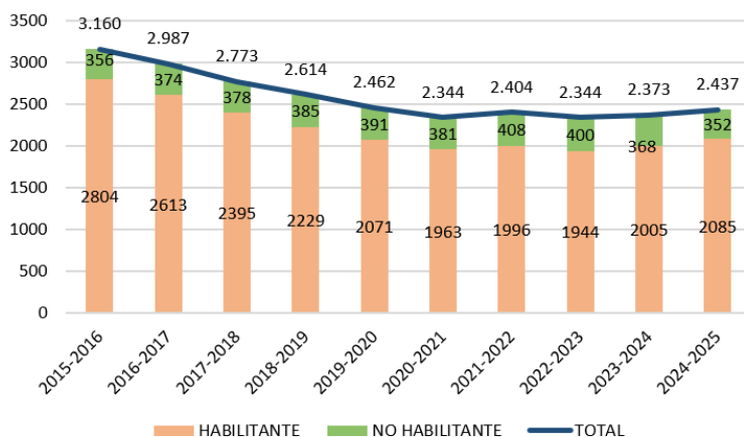
Respecto al año anterior se mantiene en el mismo número de egresados.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

FORESTAL: EGRESADOS: HABILITANTE - NO HABILITANTE



FORESTAL



Forestal: egresados habilitante-no habilitante

Del total 19 de 19 titulaciones, 17 son habilitantes frente a 2 no habilitantes.

En los últimos 9 años, se ha reducido un -33,99% el número de egresados en Grados habilitantes, mientras que los no habilitantes disminuyen en un -8,33%.

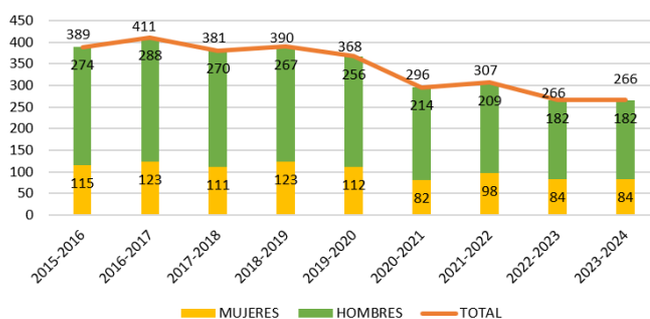
Respecto al año anterior, la disminución del número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante se cifra en un -17,5%.

En la actualidad, el número de egresados en Grados no habilitantes supone un 12,4%.

FORESTAL: EGRESADOS: HABILITANTE - NO HABILITANTE



FORESTAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	29,57%	29,91%	29,13%	31,53%	30,43%	27,70%	31,91%	31,58%	31,58%
% HOMBRES	70,43%	70,09%	70,87%	68,47%	69,57%	72,30%	68,09%	68,42%	68,42%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

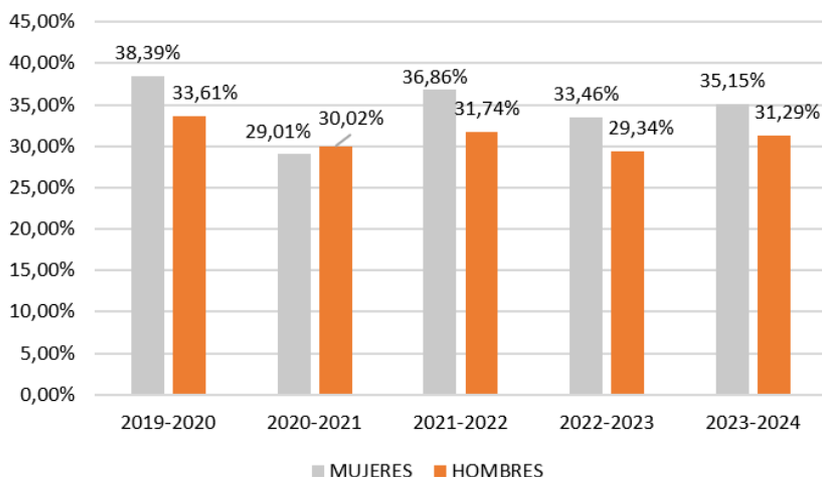
Tasa de graduación: hombres – mujeres

La tasa de graduación es superior en mujeres que en hombres en la rama forestal de la Ingeniería.

FORESTAL: TASA DE GRADUACIÓN: HOMBRES – MUJERES



FORESTAL



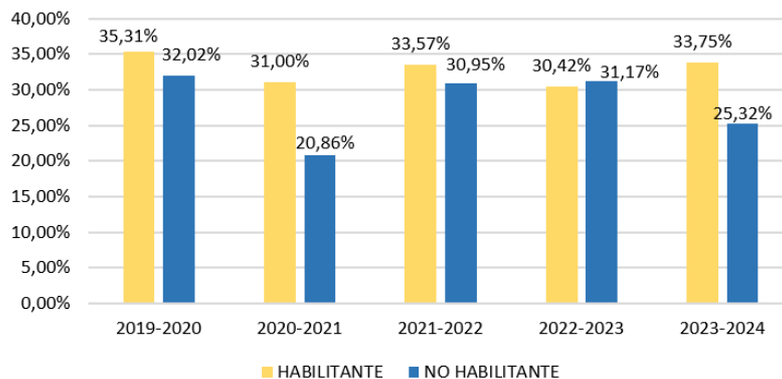
Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

La tasa de graduación es superior en titulaciones de Grado habilitante en la rama forestal.

FORESTAL: TASA DE GRADUACIÓN: HABILITANTE - NO HABILITANTE



FORESTAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Listado de titulaciones no habilitantes

- Graduado o Graduada en Ingeniería del Medio Natural por la Universidad Politécnica de Madrid
- Graduado o Graduada en Paisaje por la Universidad de A Coruña y la Universidad de Santiago de Compostela
- Graduado o Graduada en Paisaje por la Universidad de A Coruña y la Universidad de Santiago de Compostela

Industrial: matriculados hombres-mujeres

El número total de matriculados en la rama industrial de la Ingeniería en los últimos 10 años se ha incrementado en un 8,80%.

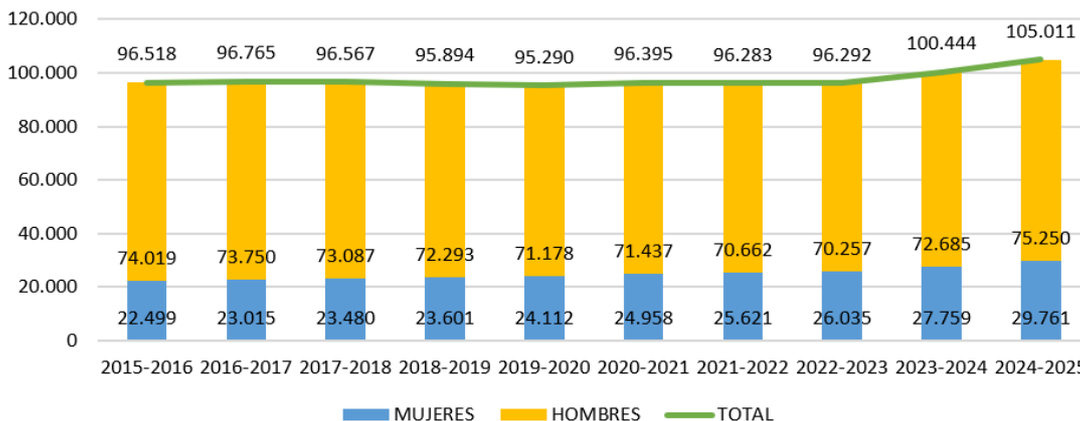
En el mismo periodo, las mujeres matriculadas han crecido en un 32,28% mientras que los hombres matriculados lo han hecho en un 1,66%.

Respecto al año anterior, este incremento del número de matriculados en la rama industrial corresponde a un 4,55%.

INDUSTRIAL: MATRICULADOS: HOMBRES – MUJERES



INDUSTRIAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	23,31%	23,78%	24,31%	24,61%	25,30%	25,89%	26,61%	27,04%	27,64%	28,34%
% HOMBRES	76,69%	76,22%	75,69%	75,39%	74,70%	74,11%	73,39%	72,96%	72,36%	71,66%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Industrial: matriculados habilitante – no habilitante

De las 457 titulaciones de Grado en la rama industrial en total, 260 son habilitantes y las 197 restantes, no habilitantes.

El número de matriculados en titulaciones de Grado habilitante en los últimos 10 años se ha reducido en un -5,39%, mientras que los matriculados en Grado No Habilitante se han incrementado un 31,75% en este mismo periodo.

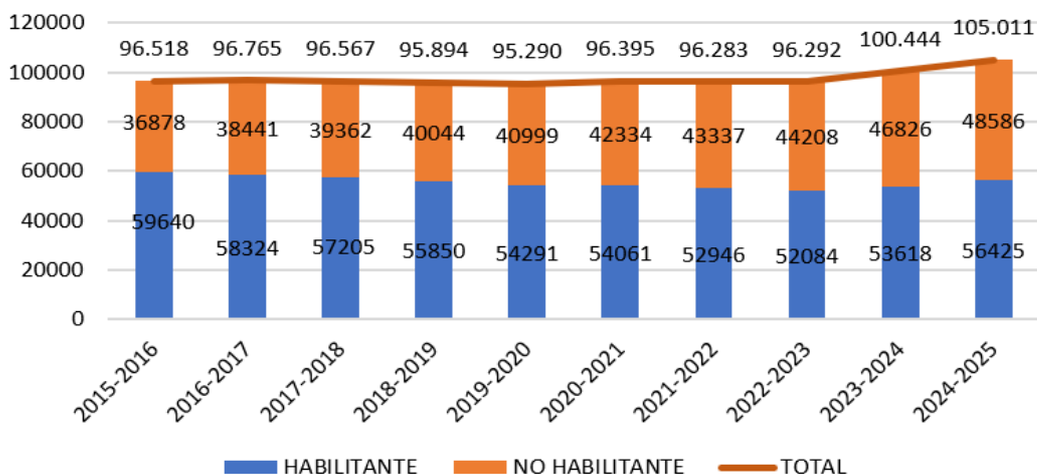
Respecto al año anterior, el número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitantes ha aumentado 3,76%.

Los matriculados en Grados no habilitantes suponen en la actualidad un 46,3% del total.

INDUSTRIAL: MATRICULADOS: HABILITANTE - NO HABILITANTE



INDUSTRIAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Industrial: egresados hombres-mujeres

En los últimos 9 años, el número total de egresados en la rama industrial ha crecido en un 7,73%.

El aumento de las mujeres egresadas, en este mismo periodo, se cifra en un 24,28%, mientras que el de los hombres egresados es del 2,14%.

Respecto al año anterior, este incremento de egresados se cifra en un 2,81%.

INDUSTRIAL: EGRESADOS: HOMBRES – MUJERES



INDUSTRIAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	25,25%	25,12%	26,29%	26,21%	26,97%	27,12%	28,25%	28,71%	29,13%
% HOMBRES	74,75%	74,88%	73,71%	73,79%	73,03%	72,88%	71,75%	71,29%	70,87%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Industrial: egresados habilitante-no habilitante

De las 399 titulaciones de Grado en la rama industrial de la Ingeniería, 223 son habilitantes, frente a 166 que no son habilitantes.

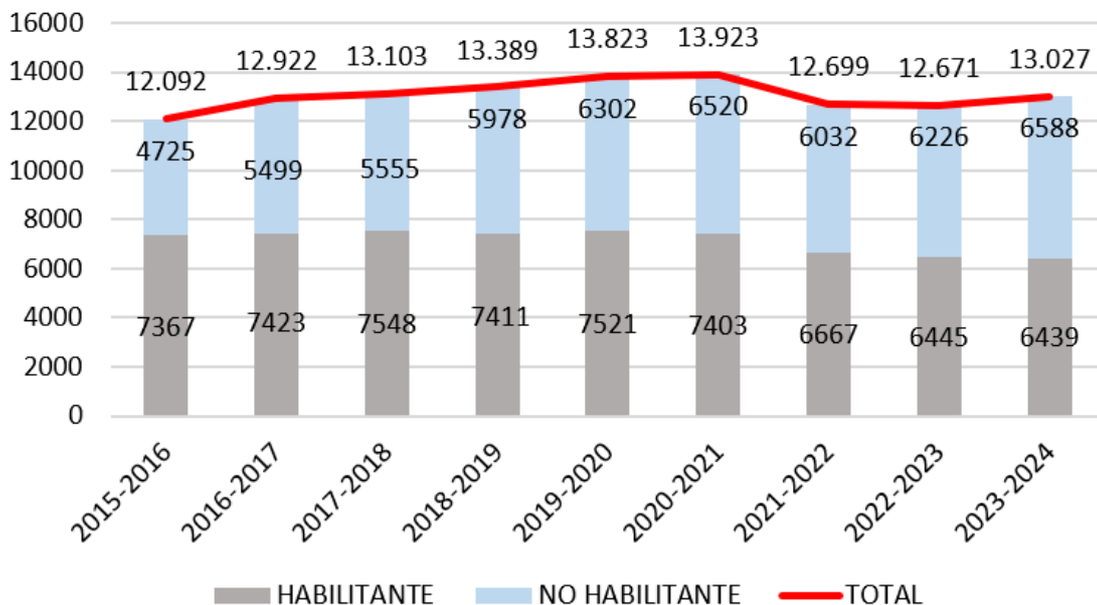
En los últimos 9 años, el número de egresados en Grados habilitantes dentro de esta rama ha disminuido un -12,60%, mientras que **los egresados en Grados no habilitantes se han incrementado en un 39,43% en este mismo periodo.**

Los egresados en titulaciones de Grado no habilitantes son un 50,6% en la actualidad en la rama industrial.

INDUSTRIAL: EGRESADOS: HABILITANTE - NO HABILITANTE



INDUSTRIAL



Tasa de graduación: hombres – mujeres

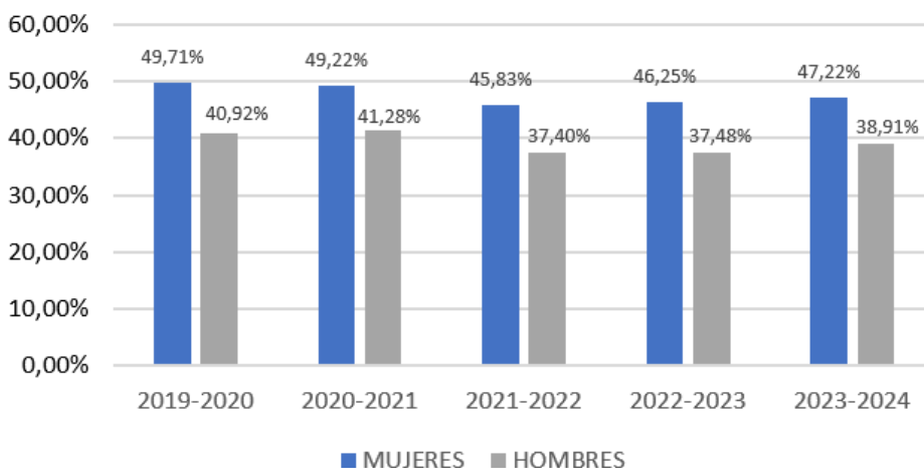
La tasa de graduación en la rama industrial es superior en mujeres, como se observa en el gráfico adjunto. Concretamente, en el último periodo, de un 47,22% las mujeres frente al 38,91% de los hombres.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

INDUSTRIAL: TASA DE GRADUACIÓN: HOMBRES – MUJERES



INDUSTRIAL



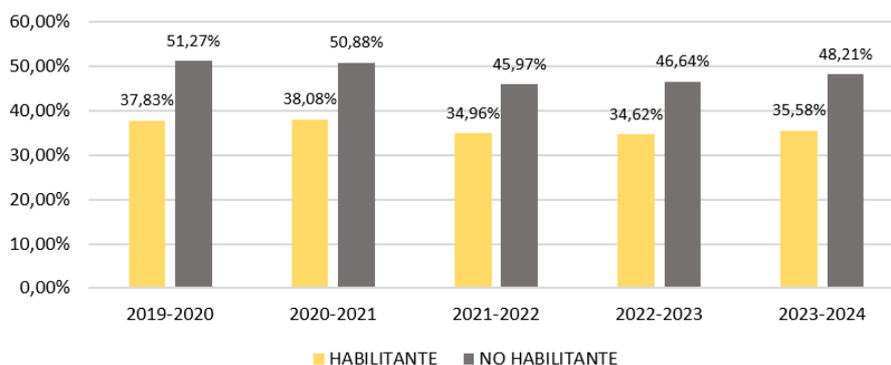
Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

La tasa de graduación es superior en Grados no habilitantes, concretamente con un 48,21% en el curso 2023/2024, frente al 35,58% asociada a las titulaciones habilitantes.

INDUSTRIAL: TASA DE GRADUACIÓN: HABILITANTE - NO HABILITANTE



INDUSTRIAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones NO HABILITANTES: 197

- Diseño Industrial 24
- Organización Industrial 37
- Tecnologías Industriales 41
- Mecatrónica y Robótica 11
- Automoción 5
- Energía 16
- Materiales 10
- Biomédica 35
- Química 5
- Ambiental 5
- Otros 8

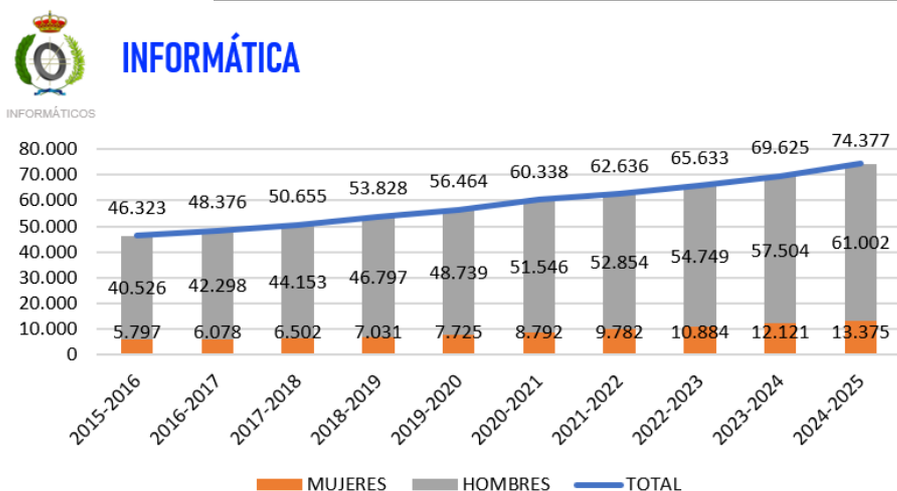
Informática: matriculados hombres-mujeres

El número total de matriculados en los últimos 10 años en la rama informática se ha incrementado en un 60,56%.

En el mismo periodo, las mujeres matriculadas han aumentado un 130,74%. El incremento de los hombres matriculados asciende a un 50,52%.

Respecto al año anterior, ha crecido un 6,83% el número de matriculados

INFORMÁTICA: MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	12,51%	12,56%	12,84%	13,06%	13,68%	14,57%	15,62%	16,58%	17,41%	17,98%
% HOMBRES	87,49%	87,44%	87,16%	86,94%	86,32%	85,43%	84,38%	83,42%	82,59%	82,02%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Informática: matriculados no habilitante

La rama informática de la Ingeniería **no está regulada**. 246 titulaciones.

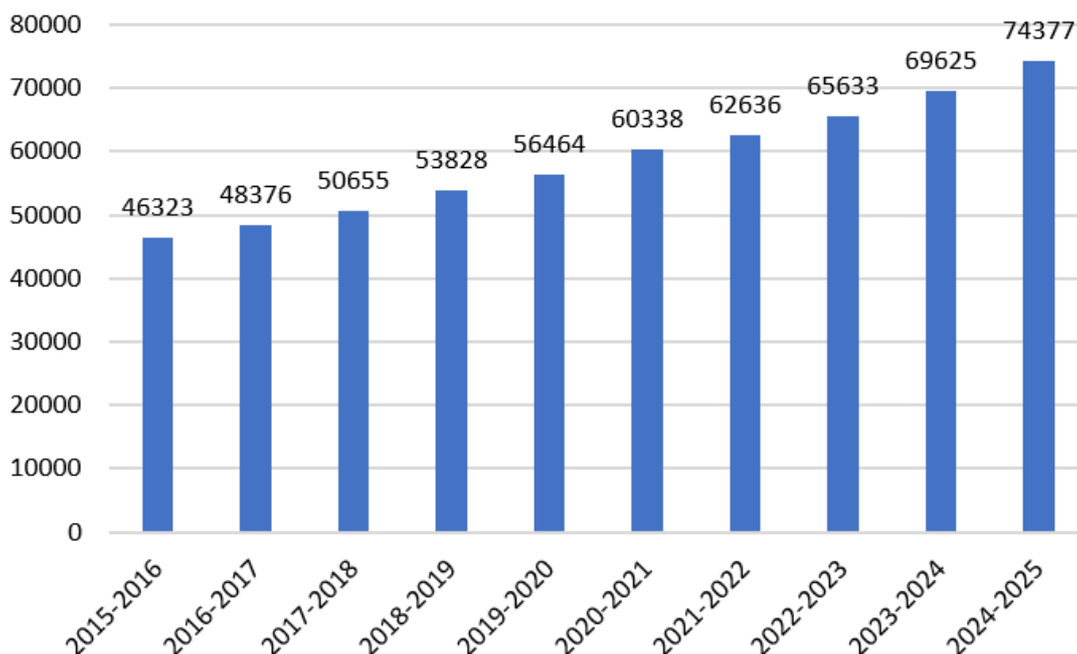
EL número de matriculados ha aumentado un 60,56% en los últimos 10 años, hasta los 74.377 en el curso académico 2024/2025.

INFORMÁTICOS: MATRICULADOS NO HABILITANTE



INFORMÁTICOS

INFORMÁTICA



Informática: egresados hombres-mujeres

El número total de egresados en los últimos 9 años ha ascendido en un 100,83%

En el mismo periodo, **el número de mujeres egresadas ha aumentado un 117,50%** y un **97,90%** el total de hombres egresados.

Respecto al año anterior, aumenta un 9,74% el número de egresados.

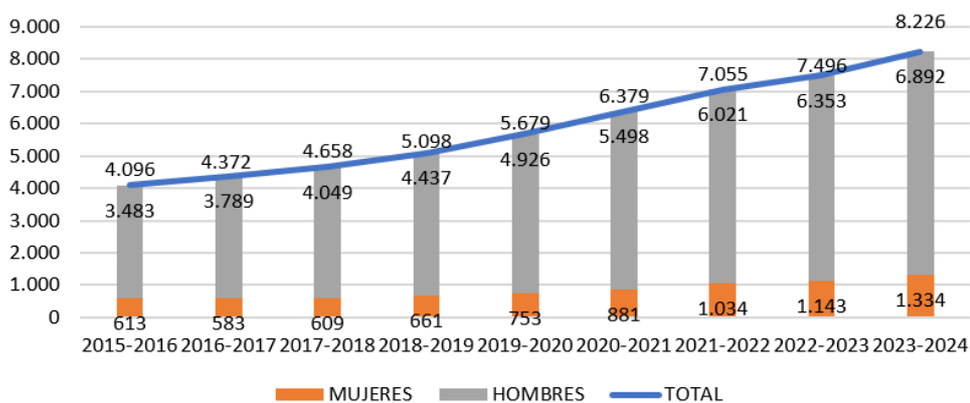
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

INFORMÁTICA: EGRESADOS HOMBRES - MUJERES



INFORMÁTICA

INFORMÁTICOS



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	14,97%	13,34%	13,07%	12,97%	13,27%	13,82%	14,66%	15,24%	16,21%
% HOMBRES	85,03%	86,66%	86,93%	87,03%	86,73%	86,18%	85,34%	84,76%	83,79%

Informática: egresados -no habilitante

175 titulaciones en la rama informática de la Ingeniería.

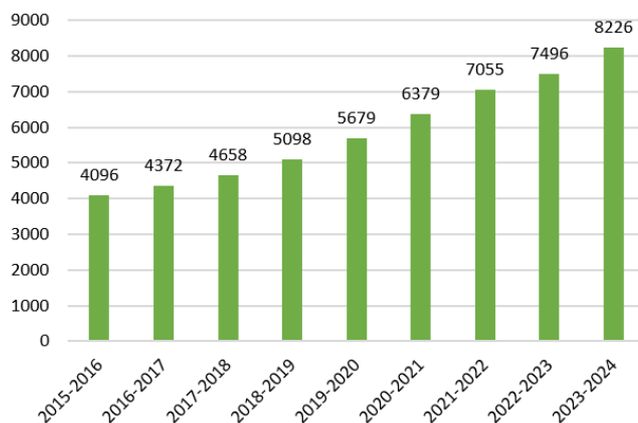
En los últimos 9 años, se ha incrementado un 100,83% el número de egresados

INFORMÁTICA: EGRESADOS NO HABILITANTE



INFORMÁTICA

INFORMÁTICOS



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Tasa de graduación: hombres – mujeres

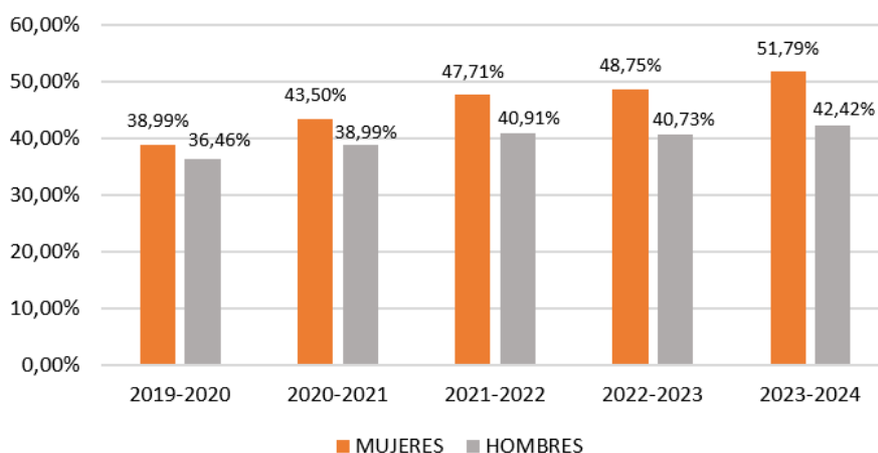
La tasa de graduación es superior en mujeres, como se observa en el gráfico adjunto.

TASA DE GRADUACIÓN HOMBRES – MUJERES



INFORMÁTICA

INFORMÁTICOS



Tasa de graduación global

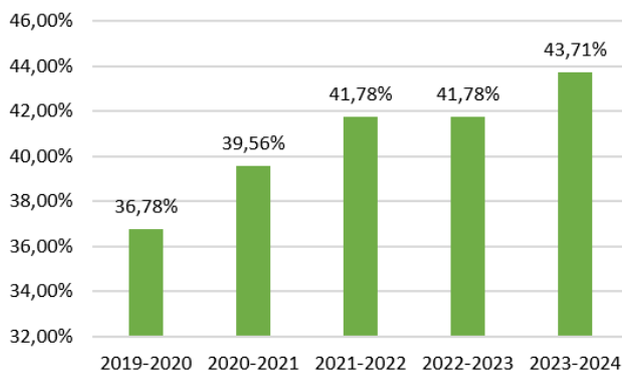
La tasa de graduación en la rama informática de la Ingeniería ha experimentado un ligero aumento, como se puede ver en el gráfico adjunto.

TASA DE GRADUACIÓN GLOBAL



INFORMÁTICA

INFORMÁTICOS



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

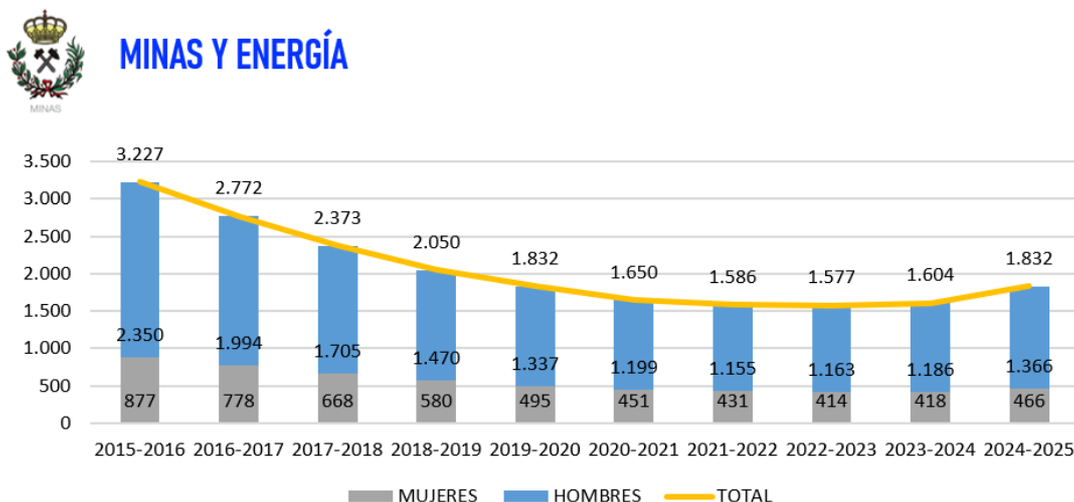
Minas y Energía: matriculados hombres-mujeres

El número total de matriculados en los últimos 10 años se ha reducido en un **-43,23%**

En el mismo periodo, el total de **mujeres matriculadas se ha reducido en un -46,87%** y un **-41,87%** en el caso de los hombres.

Respecto al año anterior, el total de matriculados ha aumentado un **14,21%**.

MINAS Y ENERGÍA: MATRICULADOS HOMBRES - MUJERES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	27,19%	28,07%	28,15%	28,29%	27,02%	27,34%	27,17%	26,25%	26,05%	25,44%
% HOMBRES	72,81%	71,93%	71,85%	71,71%	72,98%	72,66%	72,83%	73,75%	73,95%	74,56%

Minas y Energía: matriculados habilitante – no habilitante

Del total de 33 titulaciones en la rama de minas y energía, 29 son habilitantes frente a 4 que son no habilitantes.

En los últimos 10 años, los matriculados en títulos de Grado habilitante han decrecido un **-44,56%** y un **-37,66%** se han reducido los matriculados en Grado no habilitante.

Respecto al año anterior, el número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitante aumenta un **11,14%**.

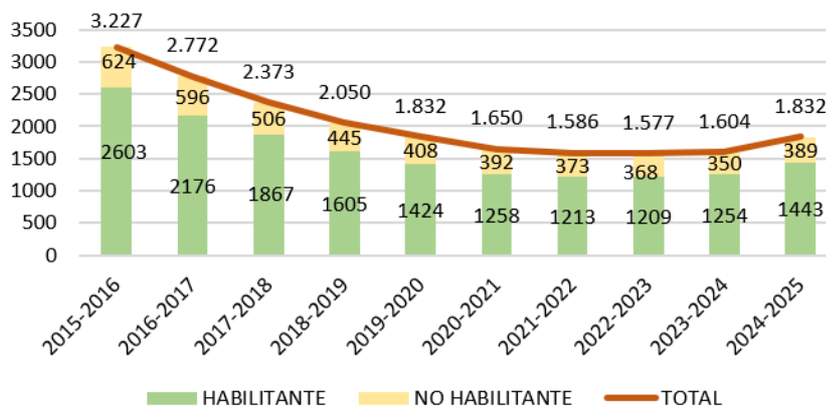
En la actualidad, los matriculados en Grados no habilitantes suponen un **21,2%**.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

MINAS Y ENERGÍA: MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE



MINAS Y ENERGÍA



Minas y Energía: egresados hombres-mujeres

El número total de egresados en los últimos 9 años se ha reducido un **-69,06%**.

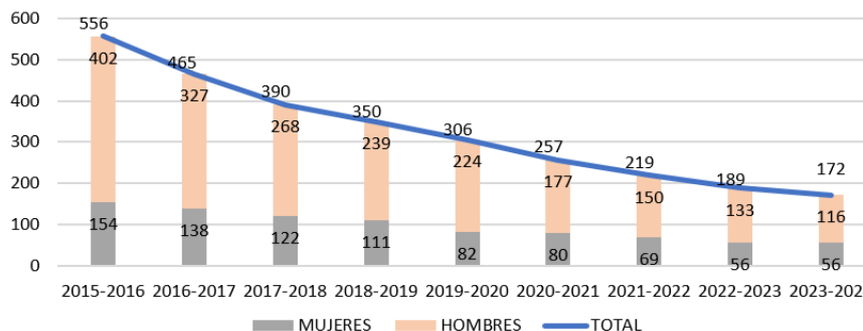
En el mismo periodo, el total de mujeres egresadas ha decrecido en un **-63,64%**. El descenso en el total de hombres egresados se cifra en un **-71,14%**.

Respecto al año anterior, la disminución del número de egresados se cifra en un **-8,99%**.

MINAS Y ENERGÍA: EGRESADOS HOMBRES – MUJERES



MINAS Y ENERGÍA



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	27,69%	29,68%	31,29%	31,71%	26,81%	31,13%	31,51%	29,63%	32,55%
% HOMBRES	72,31%	70,32%	68,71%	68,29%	73,19%	68,87%	68,49%	70,37%	67,45%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Minas y Energía: egresados habilitante-no habilitante

Del total de 28 titulaciones, 24 son habilitantes y 4 no habilitantes.

El total de egresados en Grados habilitantes en los últimos 9 años se ha reducido en un -71,90%. Frente a ello, el total de egresados en Grados no habilitantes ha disminuido un -56,73% en los últimos 9 años.

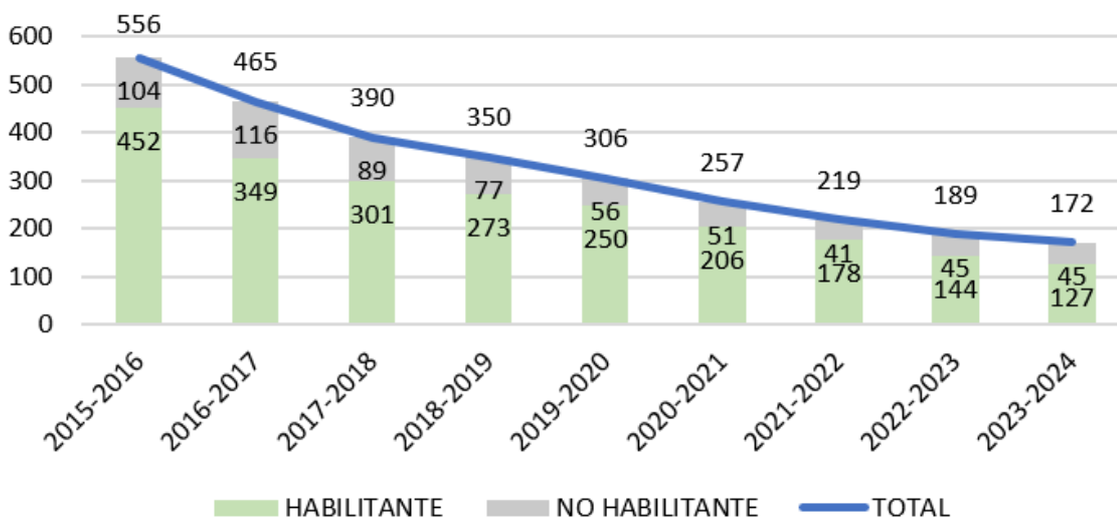
Respecto al año anterior, se mantiene el número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante.

Los egresados en Grados no habilitantes suponen un 26,2% en la actualidad.

MINAS Y ENERGÍA: EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE



MINAS Y ENERGÍA



Tasa de graduación: hombres – mujeres

Tal como se aprecia en el gráfico adjunto, **la tasa de graduación es superior en mujeres.**

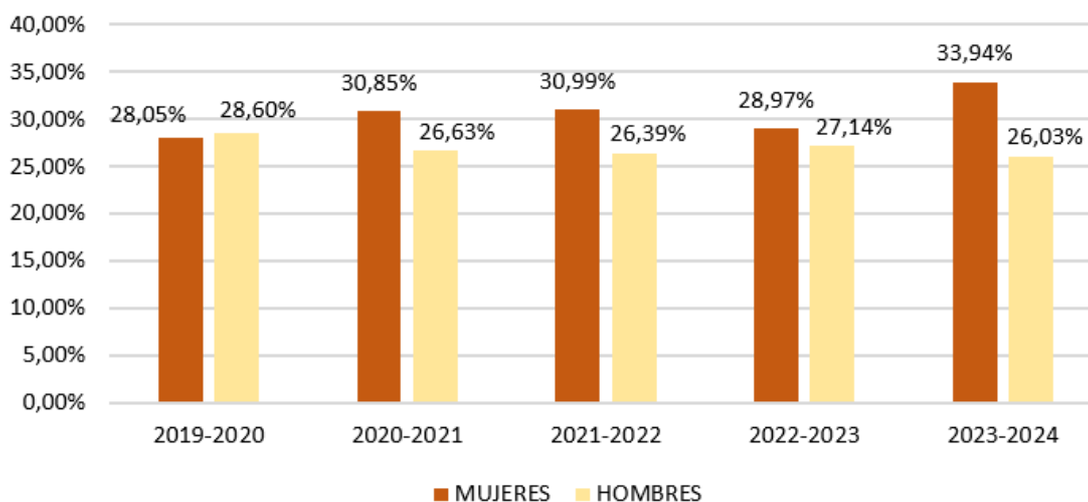
En el periodo 2023/2024, esta cifra se eleva al 33,94% en mujeres, frente al 26,03% registrado por los hombres.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

TASA DE GRADUACIÓN: HOMBRES - MUJERES



MINAS Y ENERGÍA



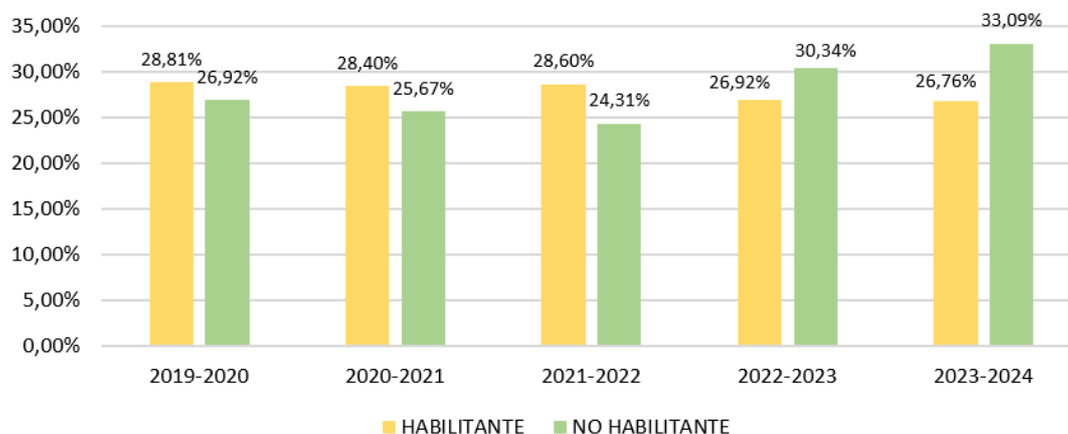
Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

La tasa de graduación es superior en Grados no habilitantes en los dos últimos periodos.

TASA DE GRADUACIÓN HABILITANTES - NO HABILITANTES



MINAS Y ENERGÍA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Listado de titulaciones no habilitantes

- Graduado o Graduada en Ingeniería Geológica por la Universidad Complutense de Madrid
- Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías Mineras por la Universidad de Oviedo
- Graduado o Graduada en Ingeniería Geológica por la Universidad de Salamanca
- Graduado o Graduada en Ingeniería de la Energía por la Universidad de Vigo

Naval: matriculados hombres-mujeres

En los últimos 10 años, el número total de matriculados se ha incrementado un 12,11%.

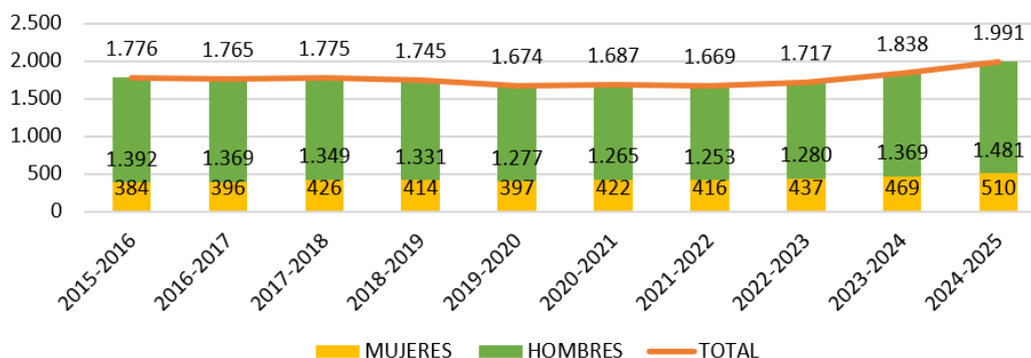
En el mismo periodo, **han aumentado un 32,81% las mujeres matriculadas** frente a un 6,40% los hombres.

Respecto al año anterior, el incremento del número de matriculados se cifra en un **8,32%**.

NAVAL: MATRICULADOS HOMBRES - MUJERES



NAVAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	21,62%	22,44%	24,00%	23,72%	23,74%	25,02%	24,91%	25,46%	25,51%	25,61%
% HOMBRES	78,38%	77,56%	76,00%	76,28%	76,26%	74,98%	75,09%	74,54%	74,49%	74,39%

Naval: matriculados habilitante

En la rama naval de Ingeniería, de sus 11 titulaciones, ninguna es no habilitante.

En los últimos 10 años, el total de matriculados se ha incrementado en un **12,11%**.

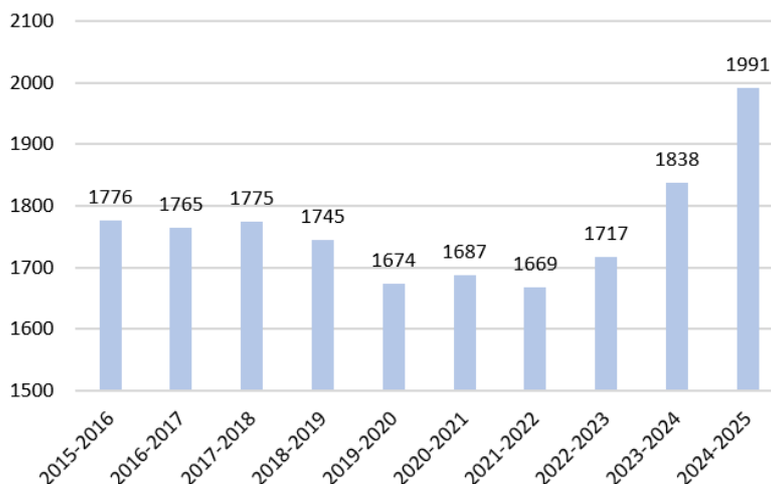
Respecto al año anterior, el aumento en el número de matriculados se sitúa en un **8,32%**.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

NAVAL: MATRICULADOS HABILITANTE



NAVAL



Naval: egresados hombres-mujeres

En los últimos 9 años, el número total de egresados en la rama naval de la Ingeniería ha disminuido un -23,62%.

En el mismo periodo, el número total de mujeres egresadas ha aumentado un 10,85% mientras el de hombres ha decrecido un -31,49%.

Respecto al año anterior, el aumento en el número de egresados se concreta en un 6,29%.

NAVAL: EGRESADOS HOMBRES – MUJERES



NAVAL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	18,59%	18,62%	24,09%	26,97%	19,10%	27,07%	22,71%	25,18%	26,98%
% HOMBRES	81,41%	81,38%	75,91%	73,03%	80,90%	72,93%	77,29%	74,82%	73,02%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

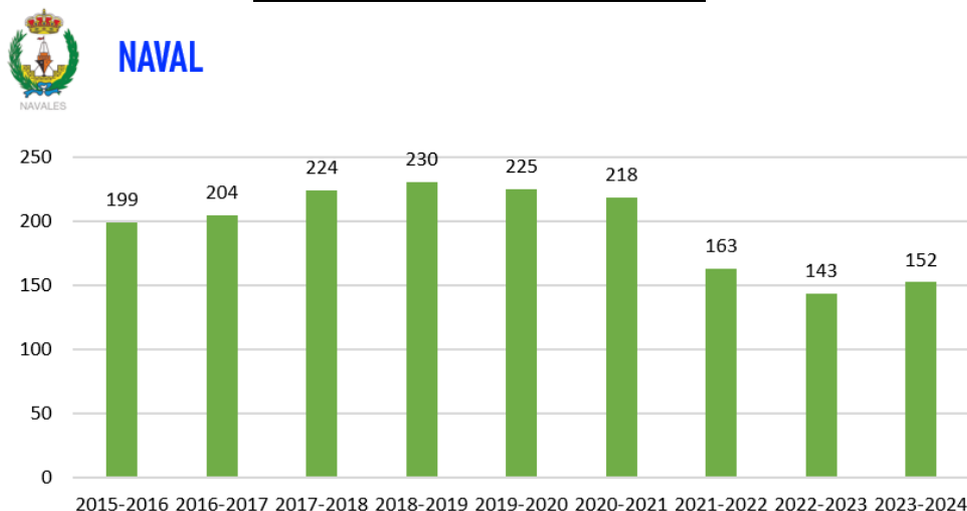
Naval: egresados habilitante

En la rama naval de la Ingeniería, del total de **11 titulaciones, todas son habilitantes**. No hay titulaciones no habilitantes.

El número de egresados ha descendido un -23,62% en los últimos 9 años.

Respecto al año anterior, el número de egresados ha registrado un aumento del 6,29%.

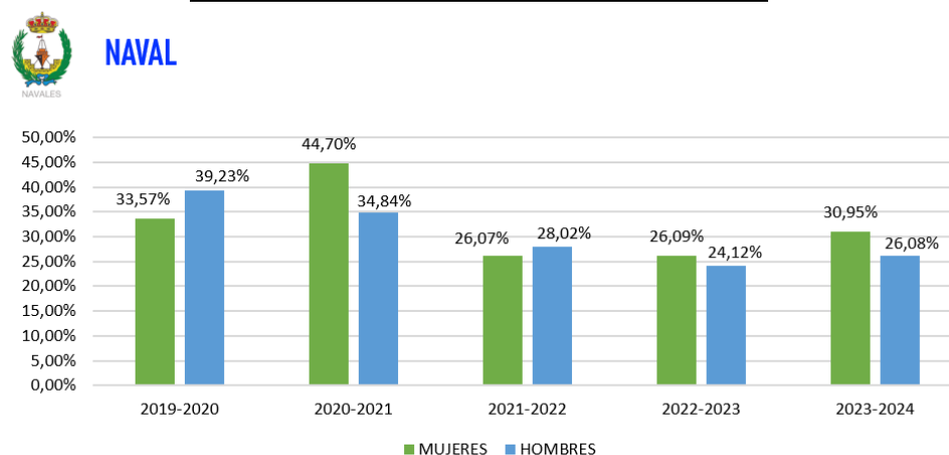
NAVAL: EGRESADOS HABILITANTE



Tasa de graduación: hombres – mujeres

Tal como se aprecia en el gráfico adjunto, la tasa de graduación es superior en mujeres. En el periodo 2023/2024, éstas han registrado un 30,95% frente al 26,08% de los hombres.

TASA DE GRADUACIÓN HOMBRES - MUJERES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

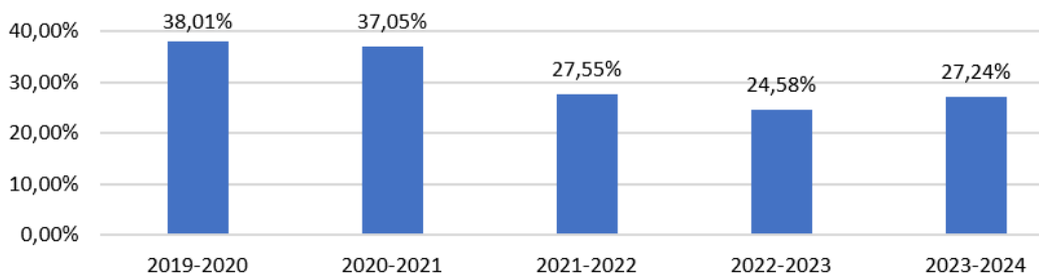
Tasa de graduación global

La Tasa de Graduación en Grado habilitante ha ido **disminuyendo de forma progresiva**, si bien es cierto que, tal como se observa en el gráfico adjunto, **en el curso académico 2023/2024 ha registrado un aumento**.

TASA DE GRADUACIÓN GLOBAL



NAVAL



Civil: matriculados hombres-mujeres

En los últimos 10 años, el número total de matriculados en la rama civil de la Ingeniería ha disminuido un -32,10%

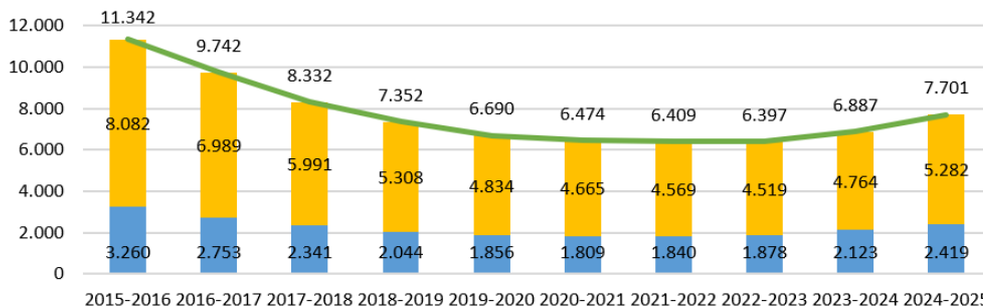
En el mismo periodo, el número de mujeres matriculadas ha descendido un -25,81% y el de hombres, lo ha hecho en un -34,64%.

Respecto al año anterior, el número de matriculados ha aumentado un 11,82%.

CIVIL: MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES



CIVIL



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	28,74%	28,26%	28,09%	27,80%	27,74%	27,94%	28,71%	29,35%	30,83%	31,41%
% HOMBRES	71,26%	71,74%	71,91%	72,20%	72,26%	72,06%	71,29%	70,65%	69,17%	68,59%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Civil: matriculados habilitante – no habilitante

Del total de 57 titulaciones en Ingeniería Civil, 54 son habilitantes y 3 no habilitantes.

En los últimos 10 años, el total de matriculados en Grado habilitante se ha reducido en un -31,57%, mientras que los matriculados en títulos de Grado no habilitante han disminuido en un -100%, hasta 0 matriculados en el año anterior.

El número de matriculados en Grados no habilitantes suponen un 0% en la actualidad, es decir, hay 0 matriculados.

CIVIL: MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE



CIVIL



Civil: egresados hombres-mujeres

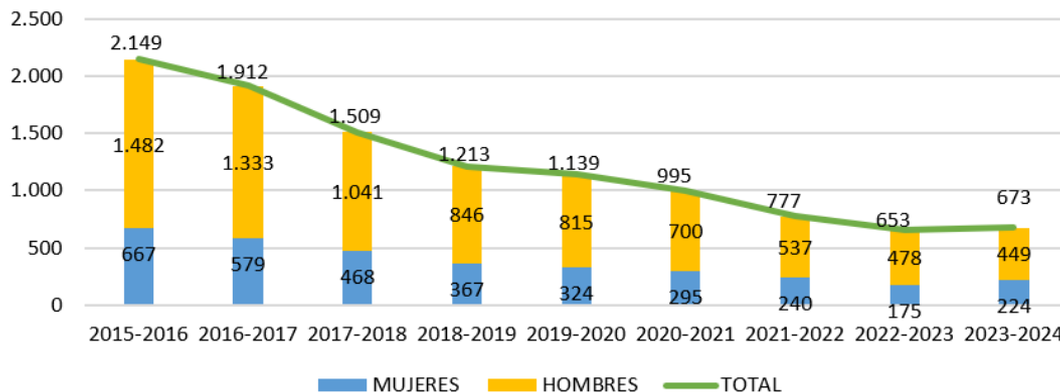
El número total de egresados en los últimos 9 años se ha reducido un -68,68%.

En el mismo periodo, la disminución se cifra en un -66,43% para el total de mujeres egresadas y un -69,70% para los hombres.

Respecto al año anterior, el número de egresados ha aumentado un 3,06%.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

CIVIL: EGRESADOS HOMBRES - MUJERES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	31,04%	30,29%	31,02%	30,25%	28,45%	29,65%	30,89%	26,80%	33,27%
% HOMBRES	68,96%	69,71%	68,98%	69,75%	71,55%	70,35%	69,11%	73,20%	66,73%

Civil: egresados habilitante-no habilitante

Del total de 46 titulaciones en la rama civil de la Ingeniería, 44 son habilitantes y 2 no habilitantes.

En los últimos 9 años, los egresados en titulaciones de Grado habilitante han decrecido un-68,12%. En este mismo periodo, **los egresados en Grados no habilitantes han descendido en un -100%**.

Respecto al año anterior, **el número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante disminuye un -100%** (0 egresados frente a 1 el año anterior).

Los egresados en Grados no habilitantes suponen un 0% en la actualidad.

CIVIL: EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

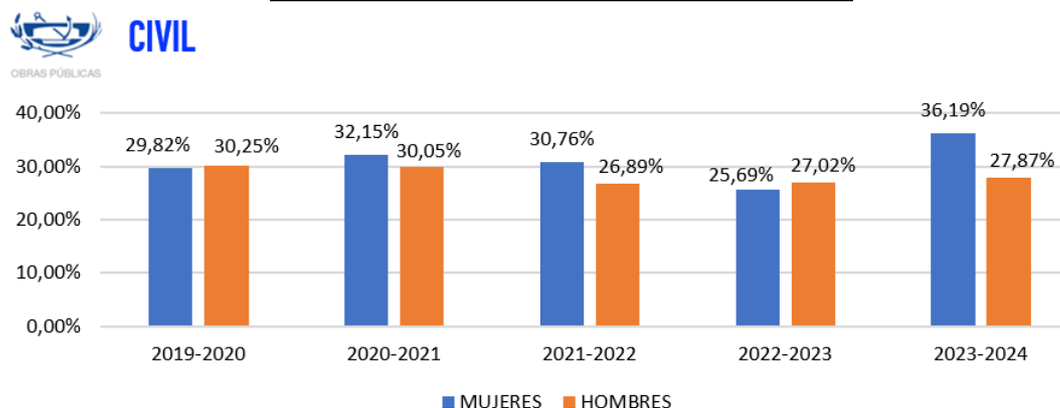


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Tasa de graduación: hombres – mujeres

La tasa de graduación en Ingeniería Civil es superior en mujeres, tal como se observa en el gráfico. En el último periodo, las mujeres ascienden a un 36,19% frente a los hombres que se sitúan en 27,87%.

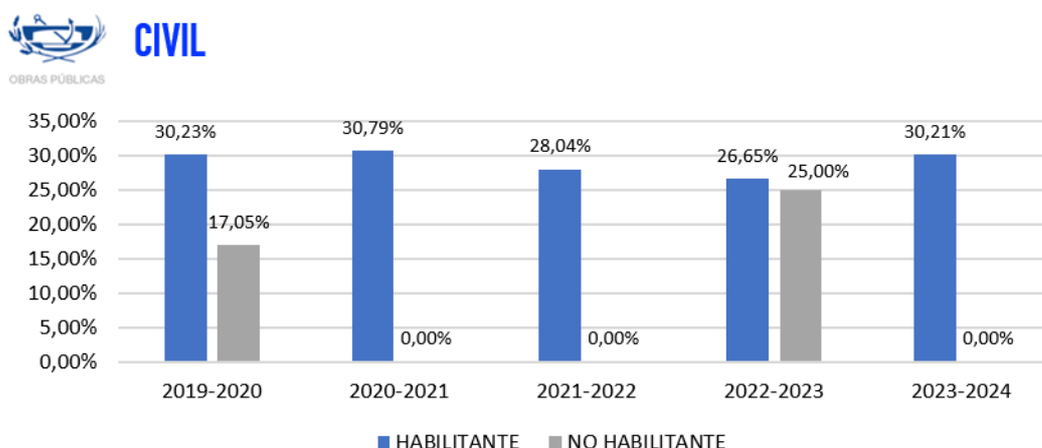
TASA DE GRADUACIÓN HOMBRES – MUJERES



Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

Como se aprecia en el gráfico adjunto, en los periodos que hay egresados en Grados no habilitantes, la tasa de graduación es superior en los Grados habilitantes.

TASA DE GRADUACIÓN HABILITANTES – NO HABILITANTE



Listado de titulaciones no habilitantes

- PCEO Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Hidrología / Grado en Ciencias Ambientales
- Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Caminos por la Universidad de Burgos
- Graduado o Graduada en Tecnologías de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Catalunya

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Telecomunicaciones: matriculados hombres-mujeres

En los últimos 10 años, el número total de matriculados se ha reducido un -1,72%.

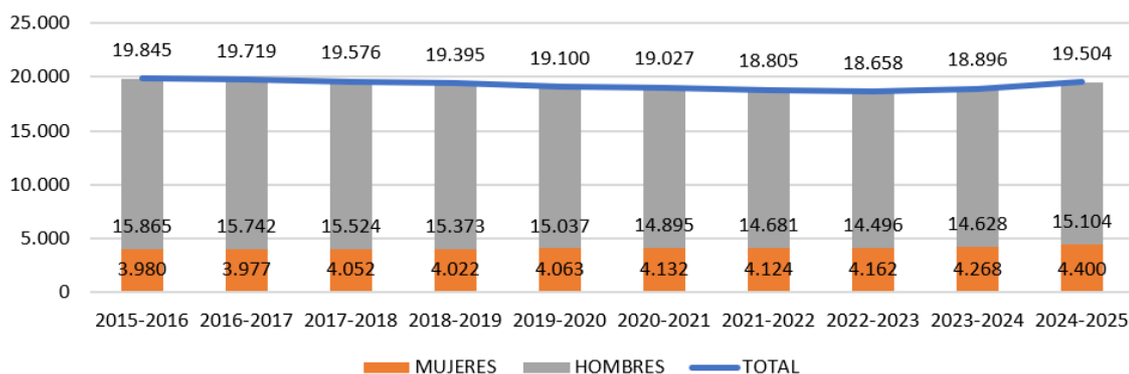
En el mismo periodo, el número de mujeres matriculadas ha aumentado un 10,55% y mientras que el número de hombres se ha reducido un -4,80%.

Respecto al año anterior, el número de matriculados en la rama de telecomunicaciones de la Ingeniería se ha incrementado un 3,22%.

TELECOMUNICACIONES: MATRICULADOS HOMBRES - MUJERES



TELECOMUNICACIÓN



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	20,06%	20,17%	20,70%	20,74%	21,27%	21,71%	21,93%	22,31%	22,59%	22,56%
% HOMBRES	79,94%	79,83%	79,30%	79,26%	78,73%	78,29%	78,07%	77,69%	77,41%	77,44%

Telecomunicaciones: matriculados habilitante – no habilitante

Del total de 129 titulaciones en Ingeniería de Telecomunicaciones, 115 son habilitantes frente a 14 no habilitantes.

En los últimos 9 años, el total de matriculados en Grado habilitante se ha reducido en un -1,69%, mientras que en Grados no habilitante los matriculados han decrecido un -2,27%.

Respecto al año anterior, el aumento del número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitante se cifra en un 14,62%.

Los matriculados en Grados no habilitantes suponen un 5,5% en la actualidad.

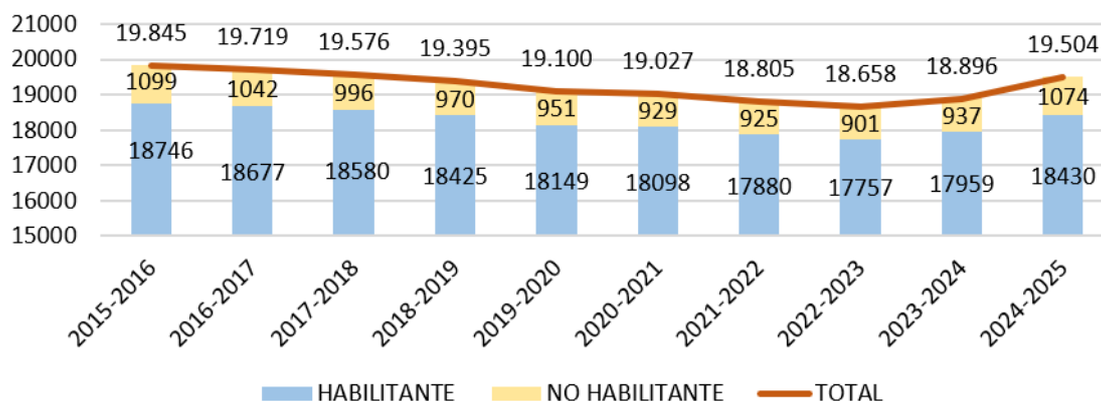
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

TELECOMUNICACIONES: MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE



TELECOMUNICACIÓN

TELECOMUNICACIONES



Telecomunicaciones: egresados hombres-mujeres

El número total de egresados en los últimos 9 años ha aumentado un 3,01%.

En este periodo, el total de mujeres egresadas ha aumentado un 17,10% mientras que en el caso de los hombres ha disminuido un -0,88%.

Respecto al año anterior, el número de egresados aumenta un 5,66%.

TELECOMUNICACIONES: EGRESADOS HOMBRES MUJERES



TELECOMUNICACIÓN

TELECOMUNICACIONES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	21,66%	21,46%	23,59%	21,12%	23,00%	23,76%	23,35%	24,02%	24,63%
% HOMBRES	78,34%	78,54%	76,41%	78,88%	77,00%	76,24%	76,65%	75,98%	75,37%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Telecomunicaciones: egresados habilitante-no habilitante

Del total de 114 titulaciones en Ingeniería de Telecomunicaciones, 103 son habilitantes y 11 no habilitantes.

En los últimos 9 años, los egresados en Grado habilitante han aumentado un 4,70% mientras que el total de egresados en Grado no habilitante han disminuido un -18,47%.

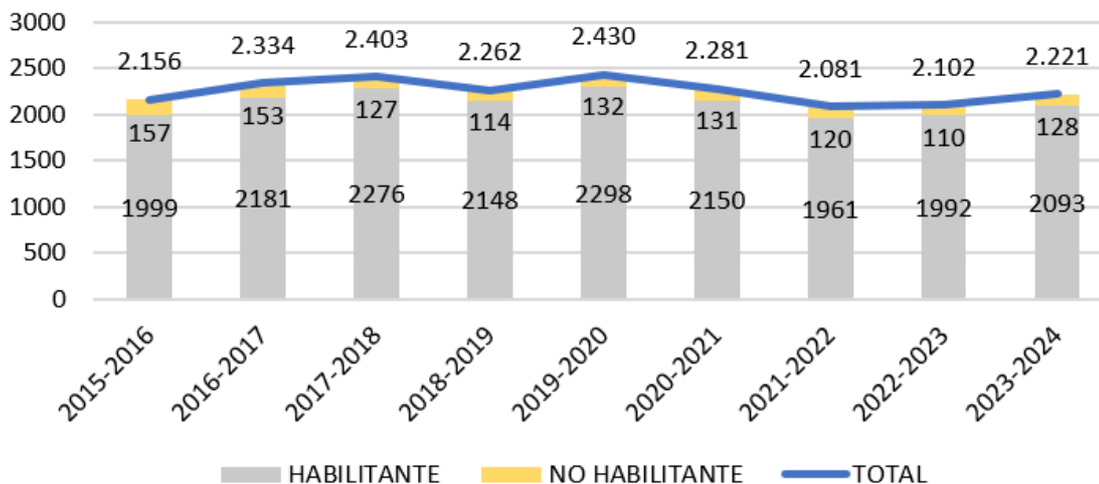
Respecto al año anterior, el aumento del número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante se concreta en un 16,36%.

Los egresados en Grados no habilitantes suponen un 5,8% en la actualidad.

TELECOMUNICACIONES: EGRESADOS HABILITANTES – NO HABILITANTES



TELECOMUNICACIÓN



Tasa de graduación: hombres – mujeres

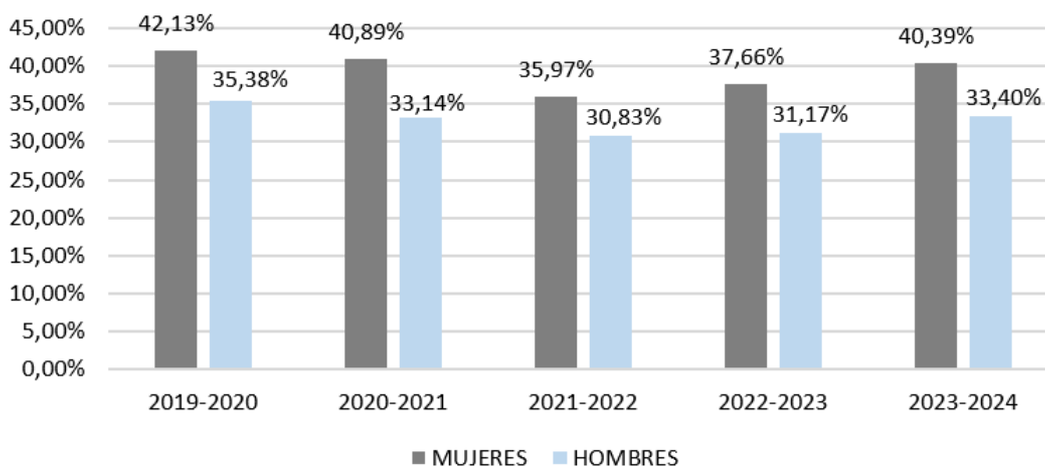
Tal como se puede apreciar en el gráfico adjunto, la tasa de graduación en mujeres es superior (40,39%) al de hombres (33,40%) en el curso académico 2023/2024.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

TASA DE GRADUACIÓN: HOMBRES – MUJERES



TELECOMUNICACIÓN



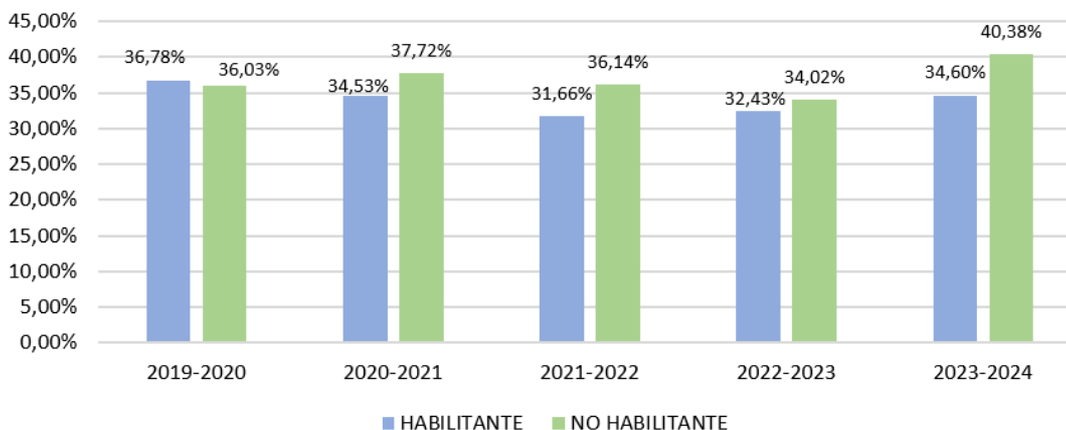
Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

En la rama de telecomunicación de la Ingeniería, la tasa de graduación en Grados no habilitantes es superior a la registrada en titulaciones habilitantes, tal como se observa en el gráfico adjunto.

TASA DE GRADUACIÓN: HABILITANTES – NO HABILITANTES



TELECOMUNICACIÓN



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Listado de titulaciones no habilitantes

- Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación/Bachelor in Telecommunication Technologies Engineering por la Universidad Carlos III de Madrid
- PCEO Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos / Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación
- Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Málaga
- Graduado o Graduada en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Catalunya
- Graduado o Graduada en Ingeniería de Satélites por la Universidad Politécnica de Catalunya
- PCEO Grado en Ciencias y Tecnologías de las Telecomunicaciones / Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- PCEO Grado en Ciencias y Tecnologías de las Telecomunicaciones / Grado en Ingeniería Física
- PCEO Grado en Ciencias y Tecnologías de las Telecomunicaciones / Grado en Ingeniería Informática
- PCEO Grado en Ciencias y Tecnologías de las Telecomunicaciones / Grado en Matemáticas
- PCEO Grado en Tecnologías de Telecomunicación / Grado en Ingeniería Biomédica
- Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación por la Universidad Rey Juan Carlos
- PCEO Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (Plan nuevo) / Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Valladolid
- PCEO Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación / Grado en Administración y Dirección de Empresas

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

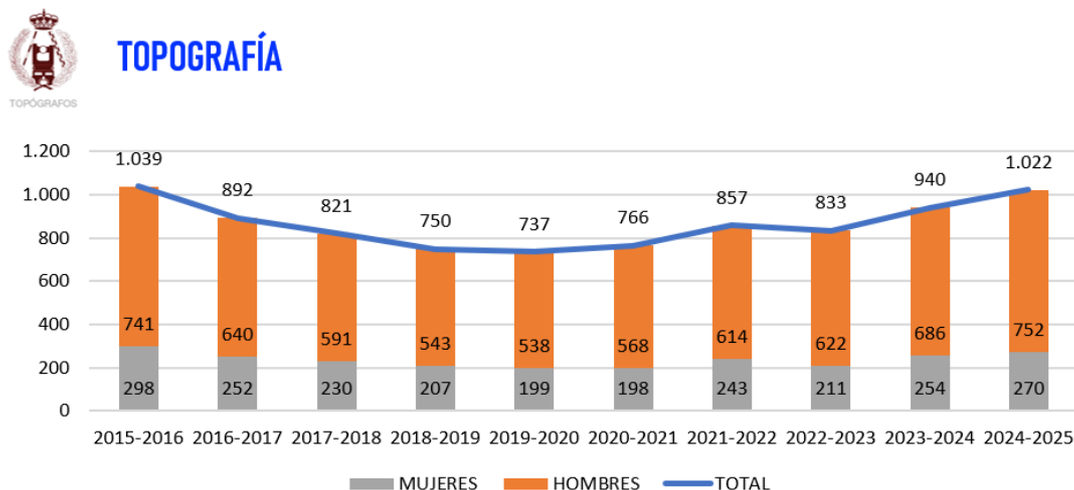
Topografía: matriculados hombres-mujeres

En los últimos 10 años, el número total de matriculados en la rama de topografía de la Ingeniería se ha reducido un -1,64%.

En el mismo periodo, se ha reducido en un -9,43% el número de mujeres matriculadas mientras que ha aumentado 1,50% el total de hombres matriculados.

Respecto al año anterior, aumenta un 8,72% el número de matriculados.

TOPOGRAFÍA: MATRICULADOS HOMBRES - MUJERES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	28,69%	28,26%	28,03%	27,60%	26,98%	25,84%	28,35%	25,35%	27,03%	26,42%
% HOMBRES	71,31%	71,74%	71,97%	72,40%	73,02%	74,16%	71,65%	74,65%	72,97%	73,58%

Topografía: matriculados habilitante – no habilitante

Del total de 21 titulaciones en Topografía y Geomática, 20 son habilitantes frente a 1 no habilitante.

En los últimos 10 años, el total de matriculados en titulaciones de Grado habilitantes se ha reducido en un -17,71%.

El número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitantes, desde el periodo 2017-2018, ha aumentado un 16,26%.

Respecto al año anterior, se mantiene el mismo número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitante

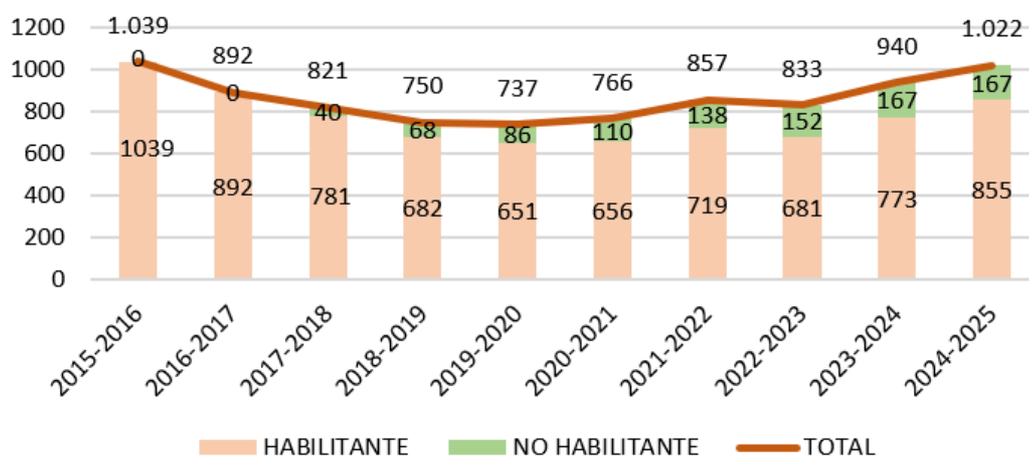
Los matriculados en Grados no habilitantes suponen un 16,13% en la actualidad.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

TOPOGRAFÍA: MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE



TOPOGRAFÍA



Topografía: egresados hombres-mujeres

En los últimos 9 años, el número total de egresados se ha reducido en un -64,68%.

En el mismo periodo, el total de mujeres egresadas ha disminuido un -58,45% y un -67,06% , el número de hombres egresados.

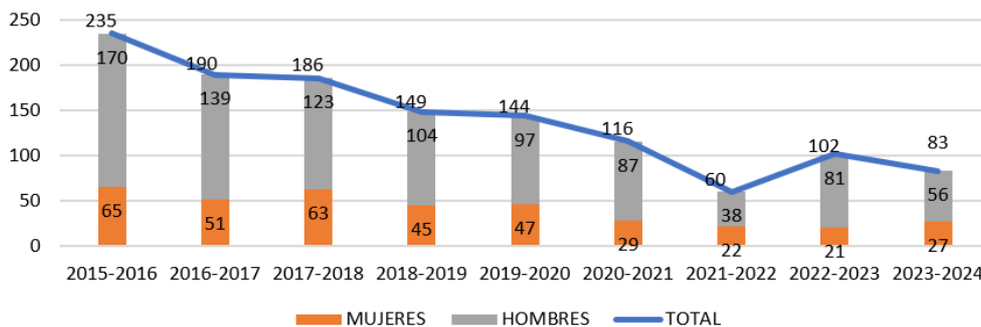
Respecto al año anterior disminuye un -18,63% el número de egresados.

TOPOGRAFÍA: EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025



TOPOGRAFÍA



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	27,66%	26,84%	33,87%	30,21%	32,62%	25,00%	36,67%	20,59%	32,55%
% HOMBRES	72,34%	73,16%	66,13%	69,79%	67,38%	75,00%	63,34%	79,41%	67,45%

Topografía: egresados habilitante-no habilitante

Del total de 18 titulaciones en esta rama de la Ingeniería, 17 son habilitantes frente a 1 que es no habilitante.

En los últimos 9 años, el total de egresados en Grados habilitantes se ha reducido en un -70,21%.

Los primeros egresados en Grado no habilitante terminaron sus estudios en el curso académico 2020-2021.

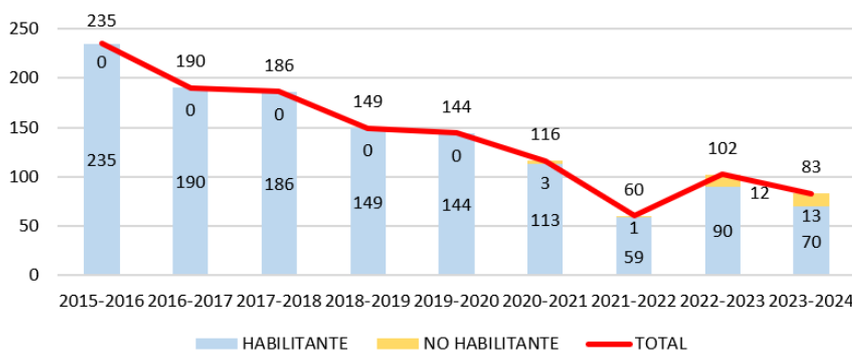
Respecto al año anterior, **aumenta un 8,33% el número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante.**

Los egresados en Grados no habilitantes suponen un 15,7% en la actualidad.

TOPOGRAFÍA: EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE



TOPOGRAFÍA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

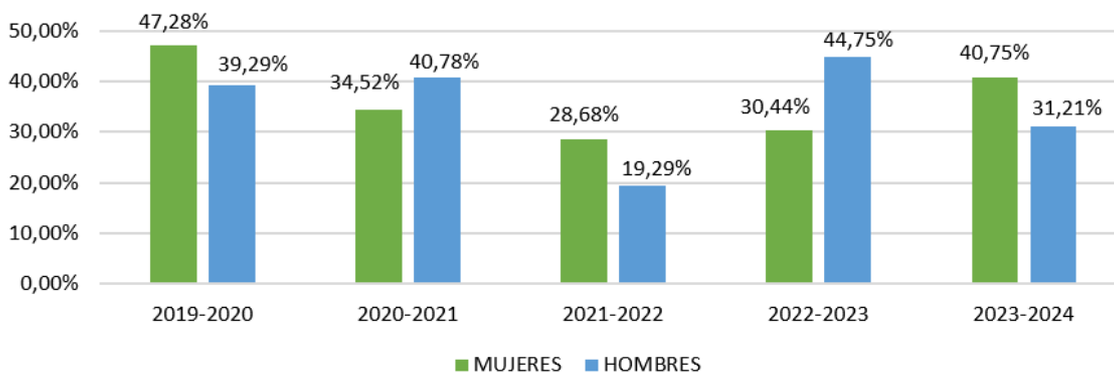
Tasa de graduación: hombres – mujeres

La tasa de graduación en titulaciones de Grado en la rama de topografía de la Ingeniería es superior en mujeres (40,75%) que en hombres (31,21%) en el último periodo.

TASA DE GRADUACIÓN: HOMBRES - MUJERES



TOPOGRAFÍA



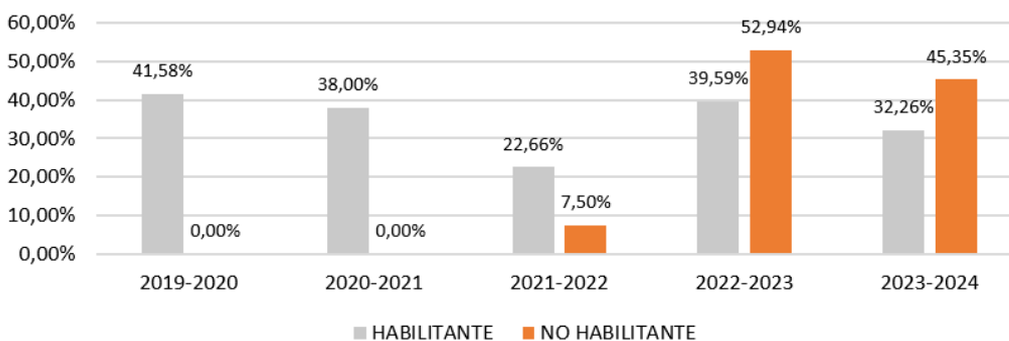
Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

La tasa de graduación en Grados no habilitantes es superior al de titulaciones habilitantes, tal como se observa en el gráfico, en los dos últimos periodos.

TASA DE GRADUACIÓN: HABILITANTES – NO HABILITANTES



TOPOGRAFÍA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Listado de titulaciones no habilitantes

- Graduado o Graduada en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial por la Universidad Politécnica de Madrid

Otras titulaciones: matriculados hombres - mujeres

En los últimos 10 años, el número total de matriculados en “otras titulaciones” ha crecido un 85,06%.

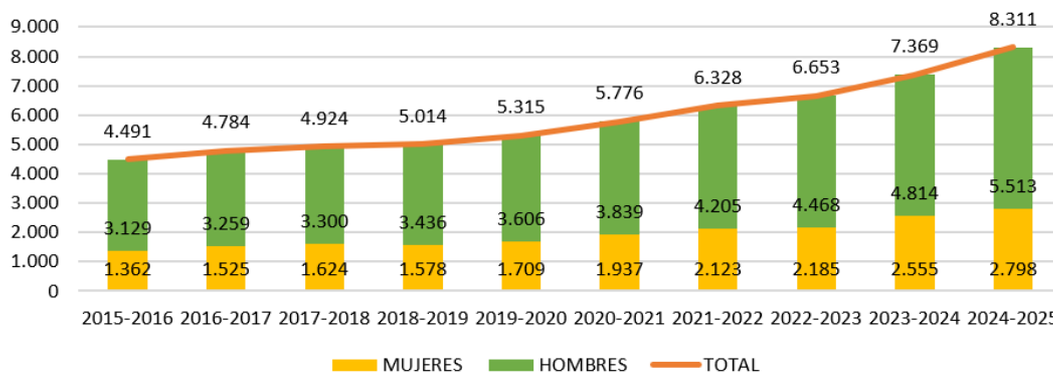
En el mismo periodo, este aumento se cifra en un 105,36% para las mujeres matriculadas y un 76,22% para los hombres matriculados.

Respecto al año anterior, el aumento del número de matriculados es del 12,78%.

En este capítulo referido a “**Otras titulaciones**” se recogen algunas titulaciones que no son de las ramas tradicionales de ingeniería. Los grupos de titulaciones incluidas son: marino mercante, salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental, negocios, entre otros.

OTRAS TITULACIONES: MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES

OTRAS TITULACIONES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	30,34%	31,88%	32,98%	31,47%	32,15%	33,53%	33,56%	32,84%	34,67%	33,66%
% HOMBRES	69,66%	68,12%	67,02%	68,53%	67,85%	66,47%	66,44%	67,16%	65,33%	66,34%

(**) Grupos de titulaciones incluidas, marino mercante, salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental, negocios, entre otros.

(*) Titulaciones que no son de las ramas tradicionales de ingeniería

Otras titulaciones: matriculados habilitante – no habilitante

Del total de 65 en “otras titulaciones”, 10 son habilitantes (Marino Mercante) frente a 55 que son no habilitantes.

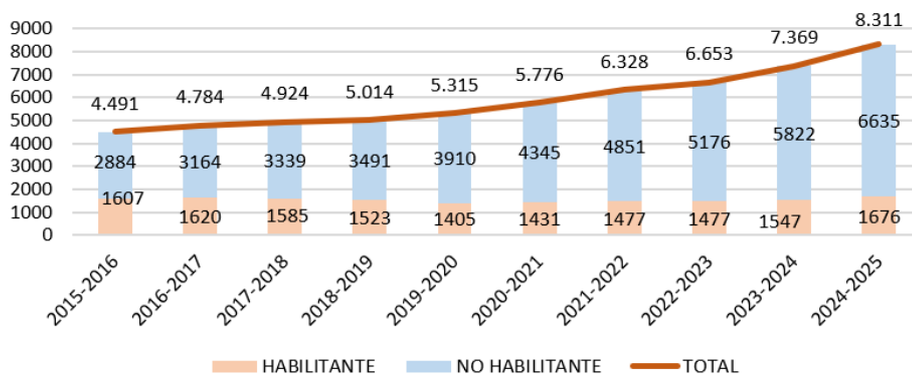
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

En los últimos 10 años, los matriculados en Grado habilitante han aumentado un 4,29%, frente a los matriculados en titulaciones de Grado no habilitante que han crecido un 130,6%.

Respecto al año anterior, el número de matriculados en titulaciones de Grado no habilitante se han incrementado un 13,96%.

OTRAS TITULACIONES: MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

OTRAS TITULACIONES



(**) Grupos de titulaciones incluidas, marino mercante, salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental, negocios, entre otros. (*) Titulaciones que no son de las ramas tradicionales de ingeniería

Otras titulaciones: egresados hombres-mujeres

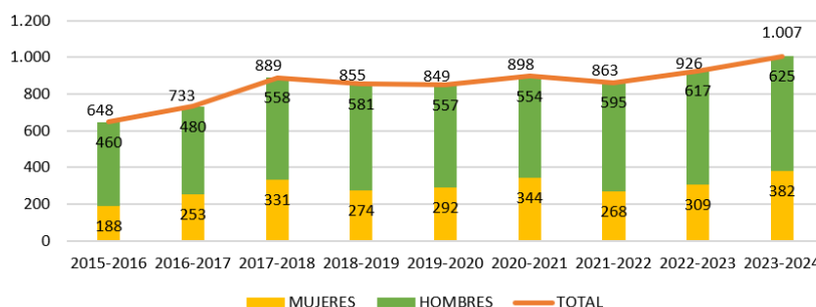
En los últimos 9 años, ha aumentado un 55,40% el número total de egresados en “otras titulaciones”.

En el mismo periodo, ha aumentado un 103,13% el total de mujeres egresadas y un 35,89% el de los hombres egresados.

Respecto al año anterior, el número de egresados disminuye un 8,75%.

OTRAS TITULACIONES: EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

OTRAS TITULACIONES



EVOLUCIÓN	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	29,02%	34,51%	37,24%	32,04%	34,39%	38,29%	31,07%	33,36%	37,93%
% HOMBRES	70,98%	65,49%	62,76%	67,96%	65,61%	61,71%	68,93%	66,64%	62,07%

(**) Grupos de titulaciones incluidas, marino mercante, salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental, negocios, entre otros. (*) Titulaciones que no son de las ramas tradicionales de ingeniería

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Otras titulaciones: egresados habilitante-no habilitante

Del total de 43 titulaciones consideradas en esta categoría, 9 son habilitantes (Marino Mercante) y 34 no habilitantes.

En los últimos 9 años, el número total de egresados en Grado habilitante se ha reducido un -6,47% mientras que los egresados en titulaciones de Grado no habilitante se han incrementado en un 83,22%.

Respecto al año anterior, el aumento del número de egresados en titulaciones de Grado no habilitante se concreta en un 11,13%.

OTRAS TITULACIONES: EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

OTRAS TITULACIONES



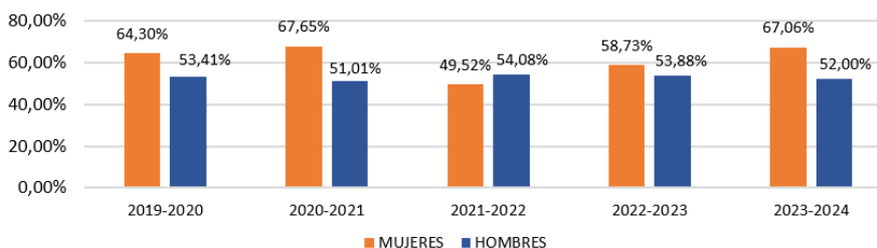
(**) Grupos de titulaciones incluidas, marino mercante, salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental, negocios, entre otros. (*) Titulaciones que no son de las ramas tradicionales de ingeniería

Tasa de graduación: hombres – mujeres

La tasa de graduación en estas titulaciones es superior en mujeres en los dos últimos periodos, tal como se observa en el gráfico adjunto.

TASA DE GRADUACIÓN HOMBRES – MUJERES

OTRAS TITULACIONES



(**) Grupos de titulaciones incluidas, marino mercante, salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental, negocios, entre otros. (*) Titulaciones que no son de las ramas tradicionales de ingeniería

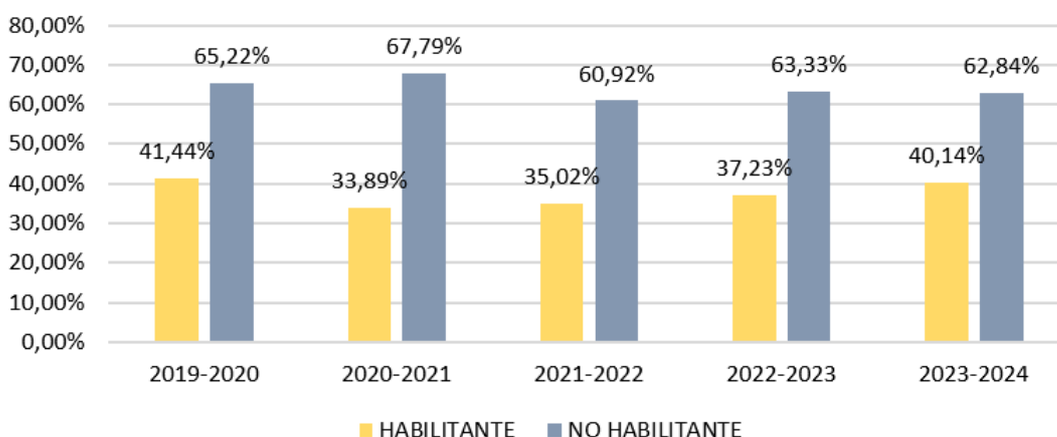
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Tasa de graduación: habilitantes – no habilitantes

La tasa de graduación en titulaciones de Grado no habilitantes es superior, como se aprecia en el gráfico adjunto, con un 62,84% en el último periodo disponible.

TASA DE GRADUACIÓN GRADOS NO HABIITANTES

OTRAS TITULACIONES



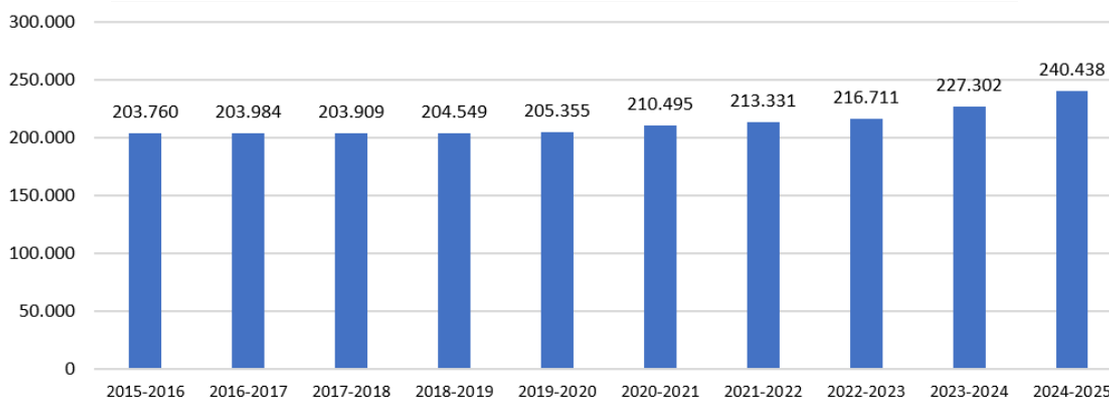
(**) Grupos de titulaciones incluidas, marino mercante, salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental, negocios, entre otros. (*) Titulaciones que no son de las ramas tradicionales de ingeniería

BLOQUE 5.- TITULACIONES DE GRADO

Matriculados en Titulaciones de Grado en Ingeniería Total

El número de matriculados en titulaciones de Grado en Ingeniería en los últimos 10 años ha aumentado un **18%**. Esto supone un incremento del 5% respecto al periodo 2023-2024.

MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA. TOTAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

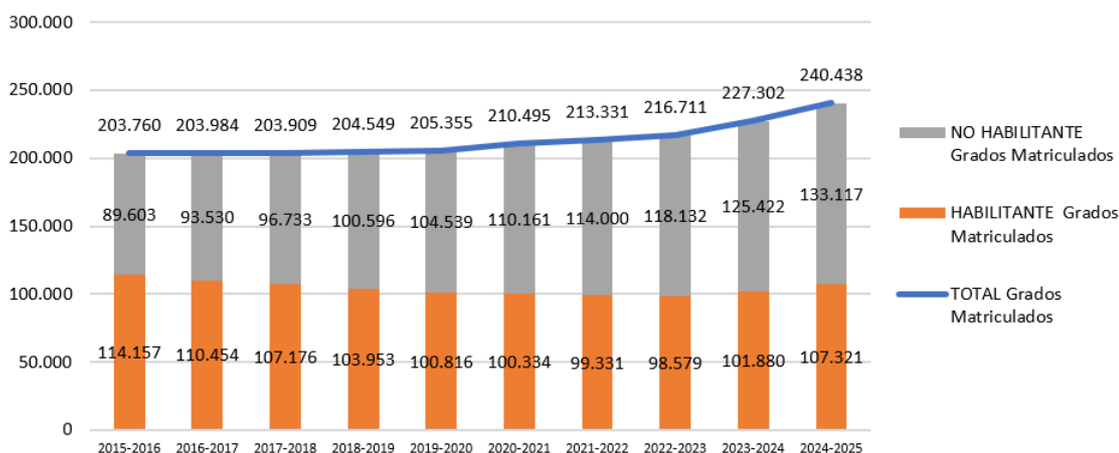
Matriculados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Habilitantes y no habilitantes.

En el gráfico adjunto se puede observar un aumento progresivo de títulos de Grado no habilitantes.

Los matriculados en Grados habilitantes han descendido un -5,99% en los últimos 10 años mientras que los matriculados en Grados no habilitantes han aumentado un 48,56%

Respecto al periodo 2023-2024, ha aumentado un 5% el número de matriculados Grados habilitantes y un 6% los Grados No Habilitantes

MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA. HABILITANTES Y NO HABILITANTES



PORCENTAJE	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
HABILITANTE	56,0%	54,1%	52,6%	50,8%	49,1%	47,7%	46,6%	45,5%	44,8%	44,6%
NO HABILITANTE	44,0%	45,9%	47,4%	49,2%	50,9%	52,3%	53,4%	54,5%	55,2%	55,4%

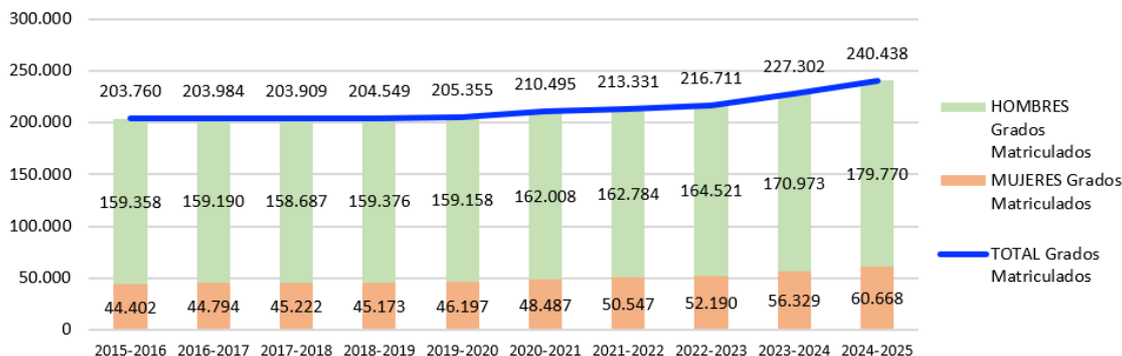
Mujeres y hombres matriculados en titulaciones de Grado de Ingeniería. Evolución.

El número de mujeres matriculadas en Grados de Ingeniería aumenta un 36,63% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024 ha aumentado un 7%.

El número de hombres matriculados en Grados de Ingeniería aumenta un 12,81% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024 ha aumentado un 5%.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

MUJERES Y HOMBRES MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO DE INGENIERÍA. EVOLUCIÓN



MATRICULADOS	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% MUJERES	21,8%	22,0%	22,2%	22,1%	22,5%	23,0%	23,7%	24,1%	24,8%	25,2%
% HOMBRES	78,2%	78,0%	77,8%	77,9%	77,5%	77,0%	76,3%	75,9%	75,2%	74,8%

Egresados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Total

El número de egresados en Grado en Ingeniería en los últimos 9 años ha crecido un 13,96%.

Respecto al periodo 2022-2023, el número de egresados totales ha aumentado un 5%.



Egresados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Habilitantes y no habilitantes.

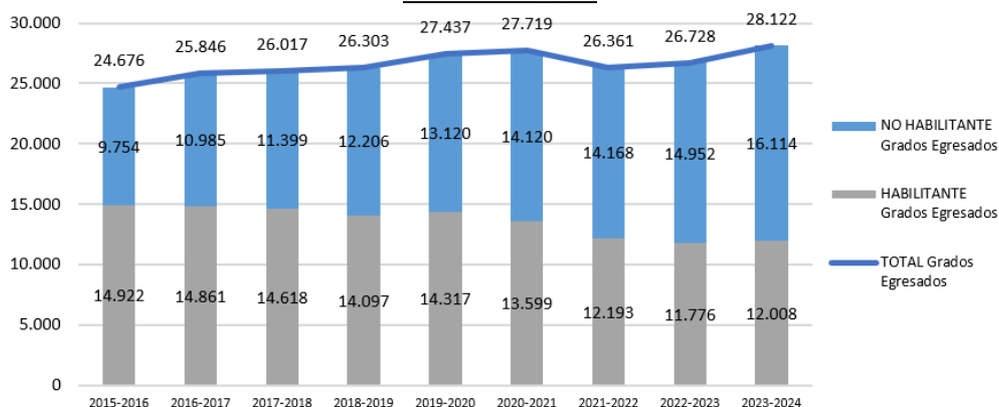
En el gráfico adjunto, se observa un aumento progresivo de titulaciones de Grado no habilitantes.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

El número de egresados en Grados habilitantes ha descendido un -19,53% en los últimos 9 años, mientras que los egresados en Grados no habilitantes han aumentado un 65,20%.

Respecto al periodo 2022-2023, los egresados en Grados habilitantes han aumentado un 2% y un 7% han aumentado los Grados no habilitantes.

EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA. HABILITANTES Y NO HABILITANTES



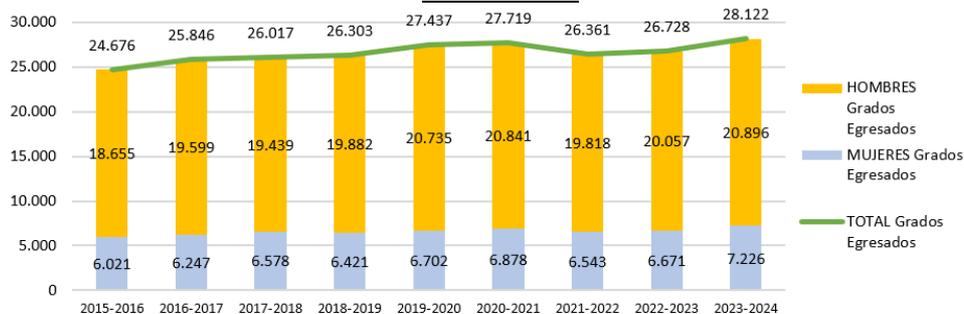
PORCENTAJE	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
HABILITANTE	60,5%	57,5%	56,2%	53,6%	52,2%	49,1%	46,3%	44,1%	42,7%
NO HABILITANTE	39,5%	42,5%	43,8%	46,4%	47,8%	50,9%	53,7%	55,9%	57,3%

Mujeres y hombres egresados en Titulaciones de Grado en Ingeniería. Evolución.

El número de mujeres egresadas en Grados de Ingeniería ha aumentado un 20,02% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el crecimiento ha sido de un 8%.

El número de hombres egresados en Grados de Ingeniería ha aumentado un 12,01% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento se cifra en un 4%.

MUJERES Y HOMBRES EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA. EVOLUCIÓN



EGRESADOS	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MUJERES	24,4%	24,2%	25,3%	24,4%	24,4%	24,8%	24,8%	25,0%	25,7%
% HOMBRES	75,6%	75,8%	74,7%	75,6%	75,6%	75,2%	75,2%	75,0%	74,3%

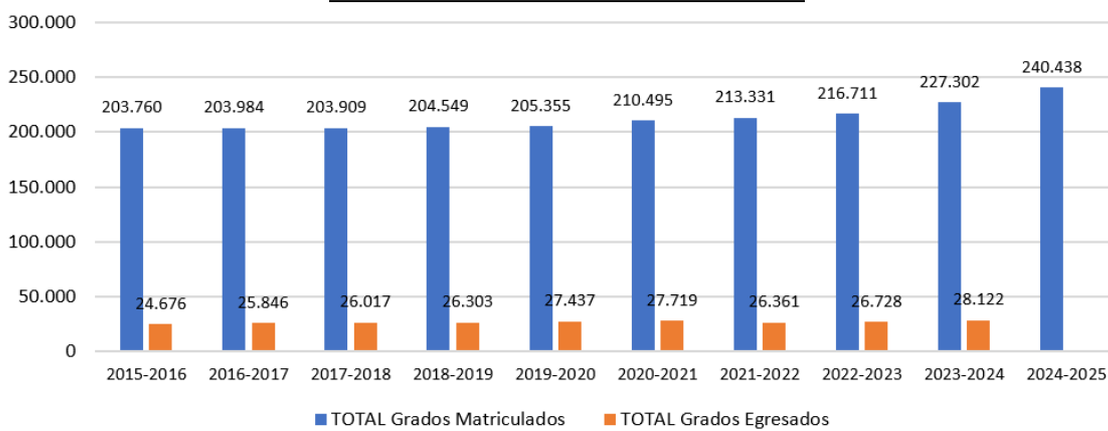
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Matriculados Vs Egresados

La tasa de abandono se sitúa muy cerca del 50%.

Más de 26.000 egresados al año cubrirían las necesidades de ingenieros estimadas por el Observatorio de Ingeniería.

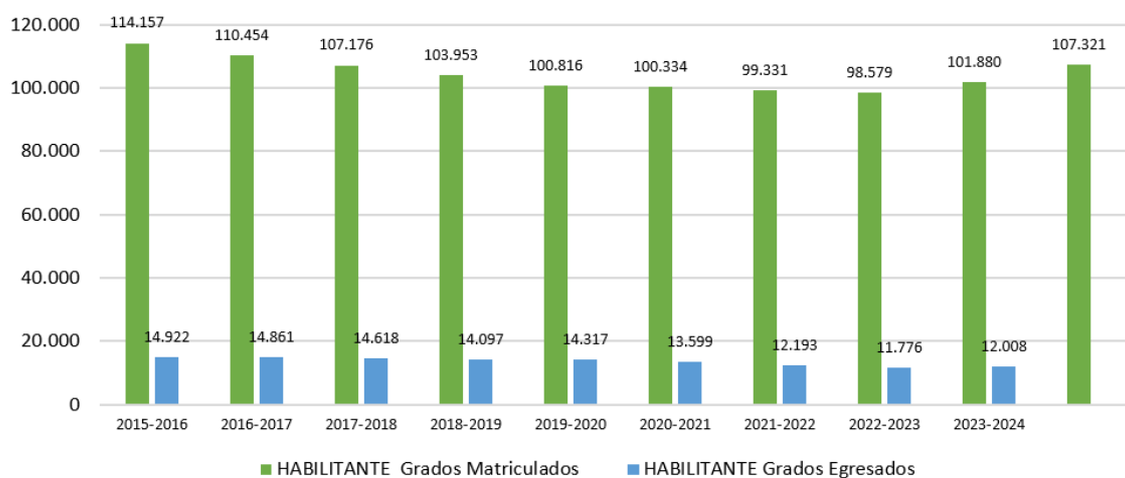
MATRICULADOS VS EGRESADOS



Matriculados Vs Egresados. Grados habilitantes

La tasa de abandono se encuentra cercana al 50% en las titulaciones de Grado habilitantes.

GRADOS HABILITANTES

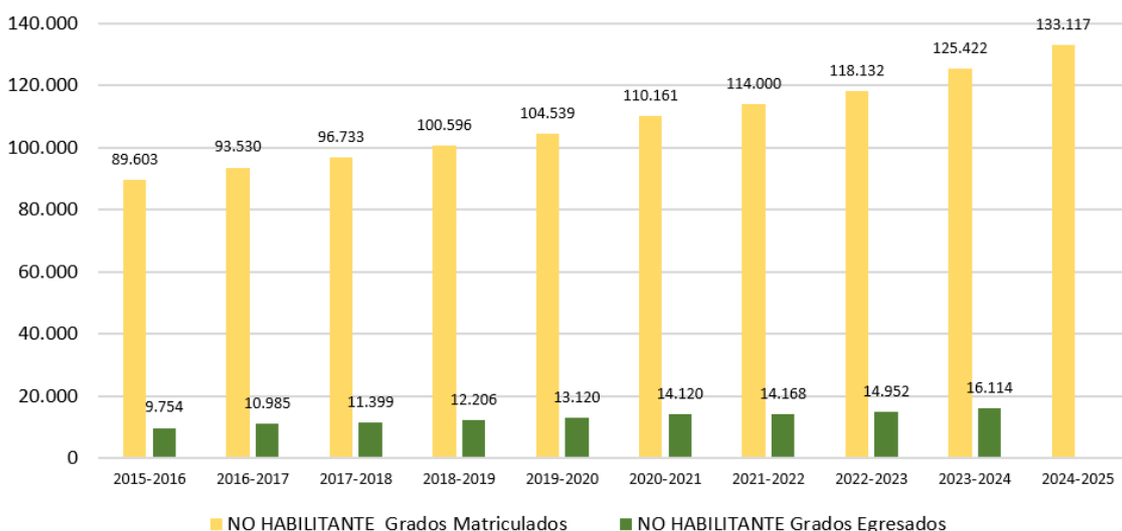


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Matriculados Vs Egresados. Grados no habilitantes.

La tasa de abandono se encuentra cercana al 50% en las titulaciones de Grado no habilitantes.

MATRICULADOS VS EGRESADOS. GRADOS NO HABILITANTES



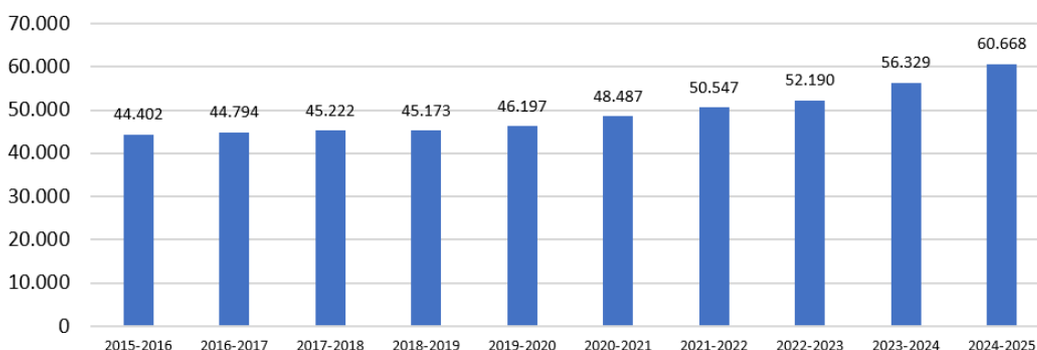
Mujeres matriculadas en Grado en Ingeniería. Evolución.

En el gráfico, se observa una clara tendencia de aumento progresivo de mujeres matriculadas en Grado.

El número de mujeres matriculadas en Grados en Ingeniería ha aumentado un 36,63% en los últimos 10 años.

Respecto al periodo 2023-2024 el incremento es de un 7%.

MUJERES MATRICULADAS EN GRADO EN INGENIERÍA. EVOLUCIÓN.



MATRICULADOS	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
TOTAL	203.760	203.984	203.909	204.549	205.355	210.495	213.331	216.711	227.302	240.438
MUJERES	44.402	44.794	45.222	45.173	46.197	48.487	50.547	52.190	56.329	60.668
EVOLUCIÓN	21,8%	22,0%	22,2%	22,1%	22,5%	23,0%	23,7%	24,1%	24,8%	25,2%

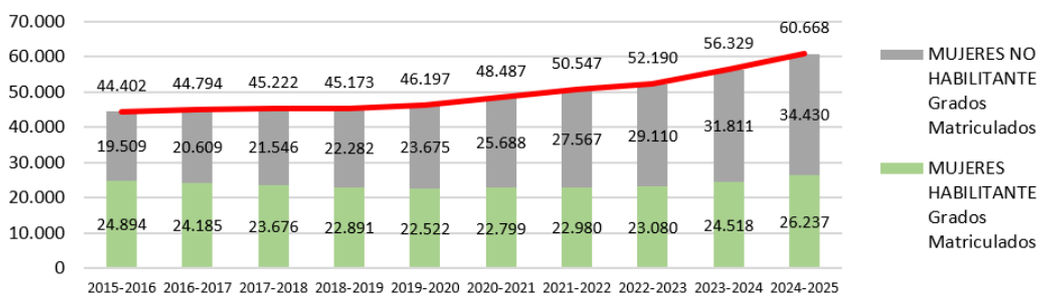
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Mujeres matriculadas en Grado de Ingeniería Habilitantes y No Habilitantes. Evolución

El número de mujeres matriculadas en Grados de Ingeniería no habilitante se ha incrementado un 76,49% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, aumenta un 8%.

El número de mujeres matriculadas en Grados de Ingeniería habilitante ha crecido un 5,40% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2022-2023, aumenta un 8%.

MUJERES MATRICULADAS EN GRADO DE INGENIERÍA HABILITANTES Y NO HABILITANTES. EVOLUCIÓN.

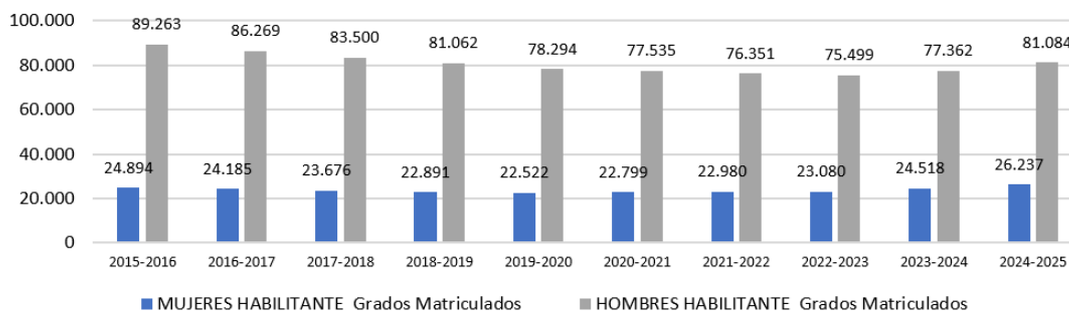


MUJERES MATRICULADAS	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
% GRADO HABILITANTE	56,1%	54,0%	52,4%	50,7%	48,8%	47,0%	45,5%	44,2%	43,5%	43,2%
% GRADO NO HABILITANTE	43,9%	46,0%	47,6%	49,3%	51,2%	53,0%	54,5%	55,8%	56,5%	56,8%

Hombres y mujeres matriculados en Grado en Ingeniería Habilitante

Como se observa en los datos adjuntos, aumenta ligeramente el porcentaje de mujeres matriculadas en titulaciones de Grado en Ingeniería habilitantes y disminuye el de hombres matriculados.

HOMBRES Y MUJERES MATRICULADOS EN GRADO DE INGENIERÍA HABILITANTE



GRADOS HABILITANTES	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
GRADOS HABILITANTES	114.157	110.454	107.176	103.953	100.816	100.334	99.331	98.579	101.880	107.321
% HOMBRES	78,2%	78,1%	77,9%	78,0%	77,7%	77,3%	76,9%	76,6%	75,9%	75,6%
% MUJERES	21,8%	21,9%	22,1%	22,0%	22,3%	22,7%	23,1%	23,4%	24,1%	24,4%

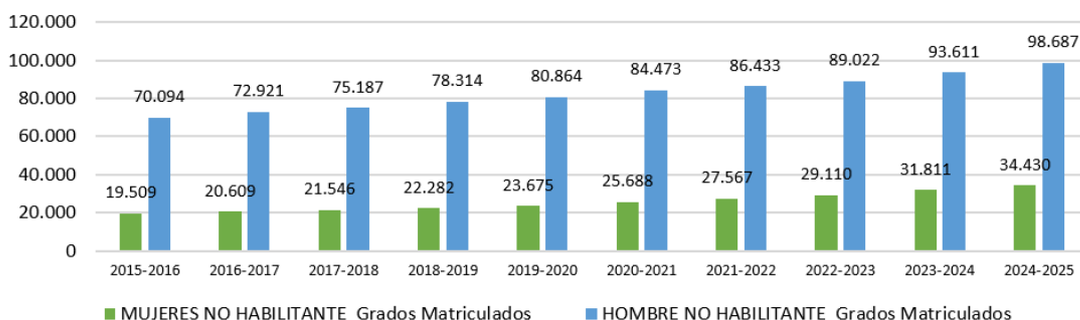
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Hombres y mujeres matriculados en Grado en Ingeniería no habilitante

El porcentaje de mujeres matriculadas en titulaciones de Grado en Ingeniería no habilitantes aumenta.

Mientras que disminuye el porcentaje de hombres matriculados, tal como se aprecia en gráfico y conjunto de datos adjunto.

HOMBRES Y MUJERES MATRICULADOS EN GRADO EN INGENIERÍA NO HABILITANTE

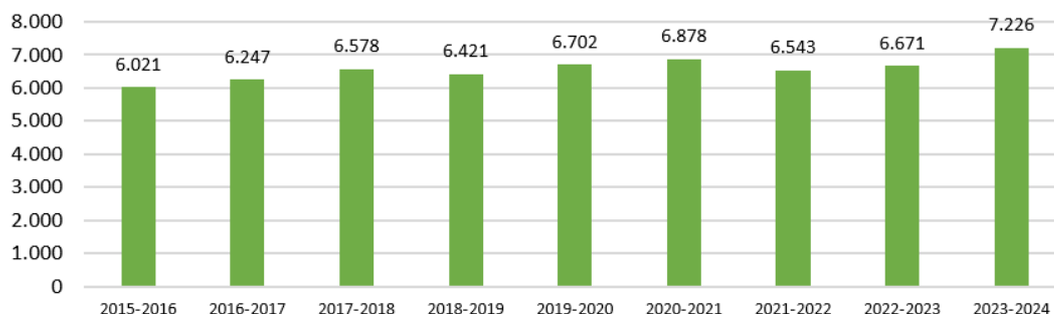


GRADOS NO HABILITANTES	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
GRADOS NO HABILITANTES	89.603	93.530	96.733	100.596	104.539	110.161	114.000	118.132	125.422	133.117
% HOMBRES	78,2%	78,0%	77,7%	77,8%	77,4%	76,7%	75,8%	75,4%	74,6%	74,1%
% MUJERES	21,8%	22,0%	22,3%	22,2%	22,6%	23,3%	24,2%	24,6%	25,4%	25,9%

Mujeres egresadas en Grado en Ingeniería. Evolución

El número de mujeres egresadas en Grados en Ingeniería ha crecido un 20,02% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento es de un 8%.

MUJERES EGRESADAS EN GRADO EN INGENIERÍA. EVOLUCIÓN.



EGRESADOS	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
TOTAL	24.676	25.846	26.017	26.303	27.437	27.719	26.361	26.728	28.122
MUJERES	6.021	6.247	6.578	6.421	6.702	6.878	6.543	6.671	7.226
EVOLUCIÓN	24,4%	24,2%	25,3%	24,4%	24,4%	24,8%	24,8%	25,0%	25,7%

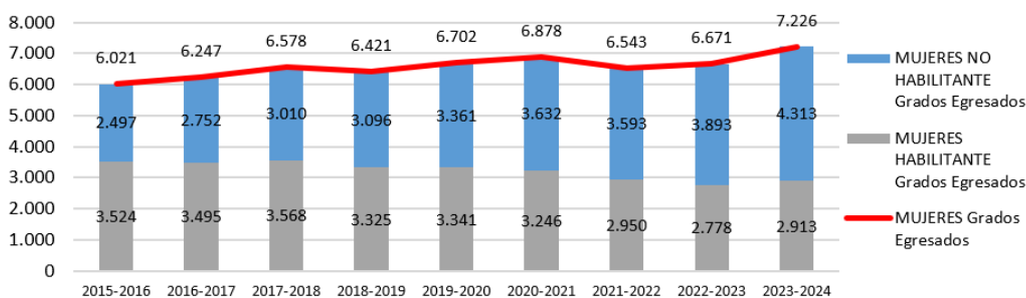
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Mujeres egresadas en Grado de Ingeniería habilitantes y no habilitantes. Evolución

El número de mujeres egresadas en Grados de Ingeniería no habilitante aumenta un 72,72% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023 ha aumentado un 10%.

El número de mujeres matriculadas en Grados de Ingeniería habilitante disminuye un -17,33% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023 ha aumentado un 5%.

MUJERES EGRESADAS EN GRADO DE INGENIERÍA HABILITANTES Y NO HABILITANTES. EVOLUCIÓN



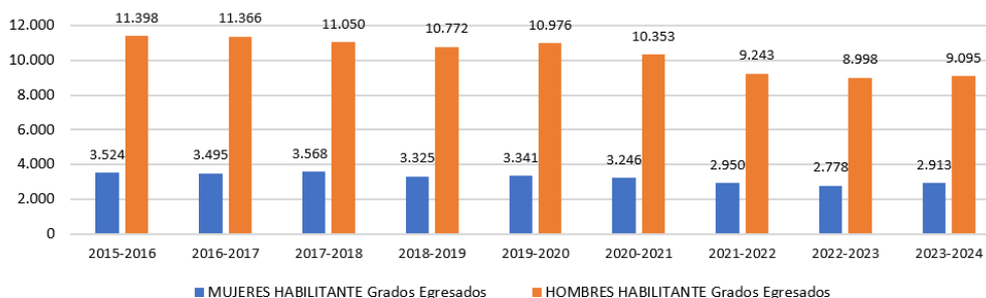
MUJERES EGRESADAS	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% GRADO HABILITANTE	58,5%	55,9%	54,2%	51,8%	49,9%	47,2%	45,1%	41,6%	40,3%
% GRADO NO HABILITANTE	41,5%	44,1%	45,8%	48,2%	50,1%	52,8%	54,9%	58,4%	59,7%

Hombres y mujeres egresados en Grado en Ingeniería habilitante

El porcentaje de mujeres egresadas en titulaciones de Grado en Ingeniería habilitantes aumenta ligeramente mientras que disminuye el porcentaje de hombres.

Respecto al periodo 2022-2023, la presencia de hombres egresados en Grados habilitantes ha aumentado un 1% y la de mujeres, un 5%.

HOMBRES Y MUJERES EGRESADOS EN GRADO EN INGENIERÍA HABILITANTE



GRADOS HABILITANTES	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
GRADOS HABILITANTES	14.922	14.861	14.618	14.097	14.317	13.599	12.193	11.776	12.008
% HOMBRES	76,4%	76,5%	75,6%	76,4%	76,7%	76,1%	75,8%	76,4%	75,7%
% MUJERES	23,6%	23,5%	24,4%	23,6%	23,3%	23,9%	24,2%	23,6%	24,3%

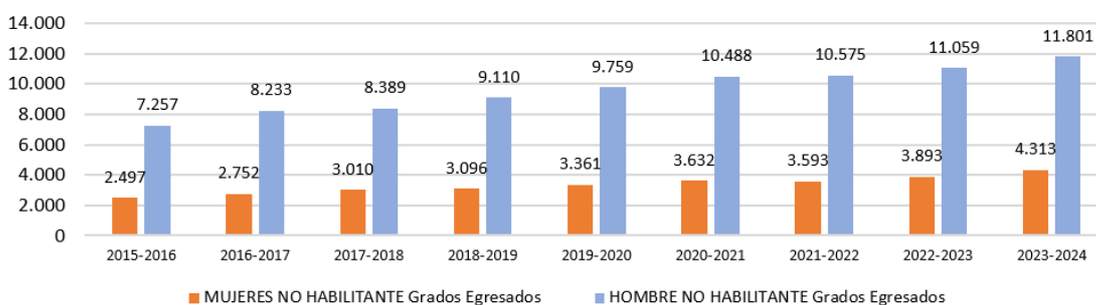
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Hombres y mujeres egresados en Grado en Ingeniería no habilitante

A penas se registra variación en el porcentaje de mujeres y hombres egresados en titulaciones de Grado en Ingeniería no habilitantes.

Respecto al periodo 2023-2024, el porcentaje de hombres egresados en Grados no habilitantes aumenta un 6% y las mujeres un 10%.

HOMBRES Y MUJERES EGRESADOS EN GRADO EN INGENIERÍA NO HABILITANTE

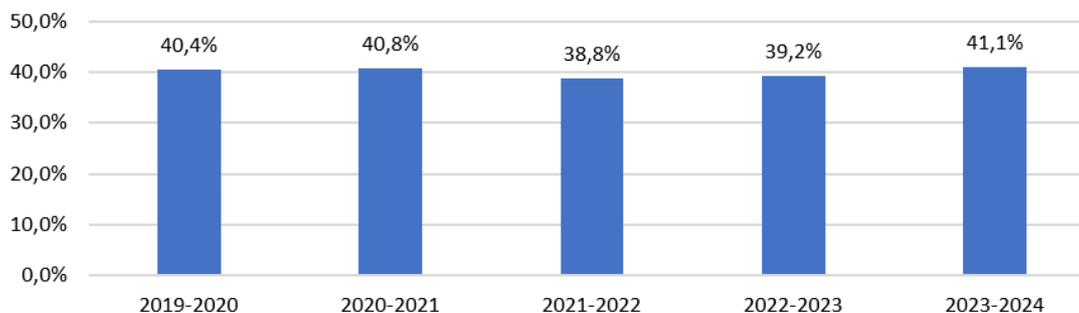


GRADOS NO HABILITANTES	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
GRADOS NO HABILITANTES	9.754	10.985	11.399	12.206	13.120	14.120	14.168	14.952	16.114
% HOMBRES	74,4%	74,9%	73,6%	74,6%	74,4%	74,3%	74,6%	74,0%	73,2%
% MUJERES	25,6%	25,1%	26,4%	25,4%	25,6%	25,7%	25,4%	26,0%	26,8%

Tasa de graduación Grados. Global. Egresados curso x / matriculados curso (x-n)

La tasa de graduación a penas registra variación. Esta tasa se calcula sobre el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en año académico de más, en relación con su cohorte de entrada (RD 1393/2007).

TASA DE GRADUACIÓN GRADOS. GLOBAL. EGRESADOS CURSO X / MATRICULADOS CURSO (X-N)

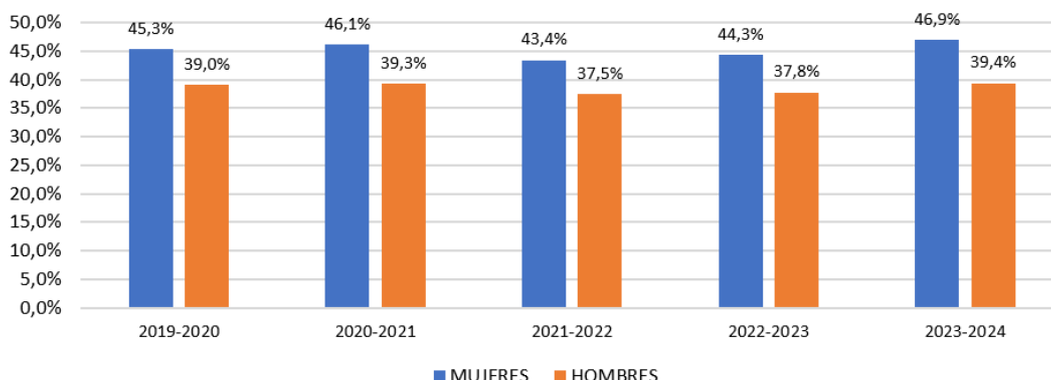


III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Tasa de graduación Grados. Hombres y mujeres.

La tasa de graduación en titulaciones de Grado en Ingeniería es superior en hombres. Como se aprecia en el gráfico adjunto, en el periodo 2023/2024, la tasa de graduación está en el 46,9% en mujeres, mientras que en hombres se sitúa en el 39,4%.

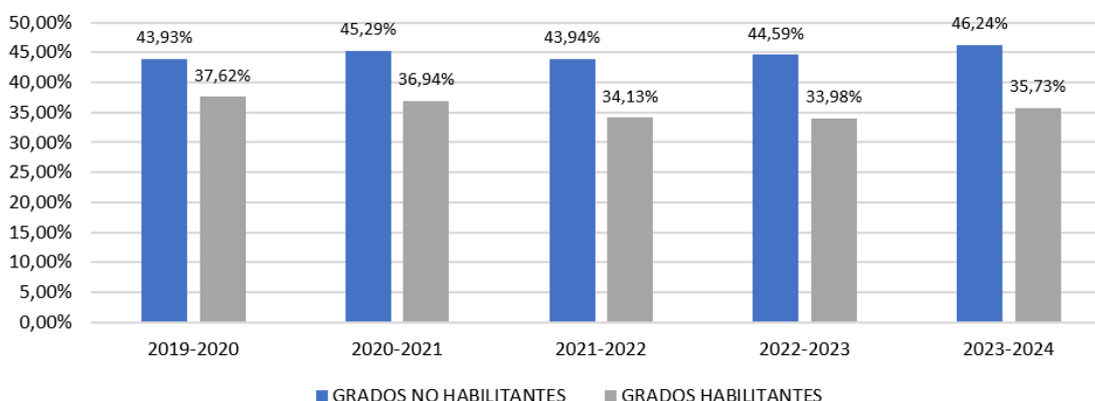
TASA DE GRADUACIÓN GRADOS. HOMBRES Y MUJERES



Tasa de graduación Grados habilitantes y Grados no habilitantes.

La tasa de graduación es superior en Grados no habilitantes, tal como se observa en el gráfico adjunto, siendo para el curso académico 2023/2024 un 46,24% para los Grados no habilitantes, frente al 35,73% en el caso de los títulos de Grado habilitantes.

TASA DE GRADUACIÓN GRADOS. HABILITANTES Y GRADOS NO HABILITANTES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

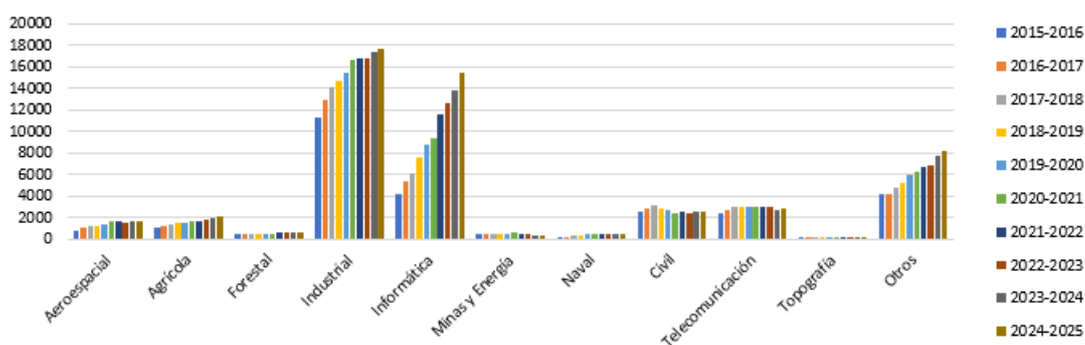
BLOQUE 6.- TITULACIONES DE MÁSTER. ANÁLISIS POR RAMA DE INGENIERÍA

Alumnos matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama

La profesión que más ha aumentado en los últimos 10 años ha sido informáticos y la que más ha disminuido, minas y energía.

Las profesiones más numerosas son industriales e informáticos.

ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA POR RAMA



Alumnos matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama

ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE MASTER EN INGENIERÍA POR RAMA

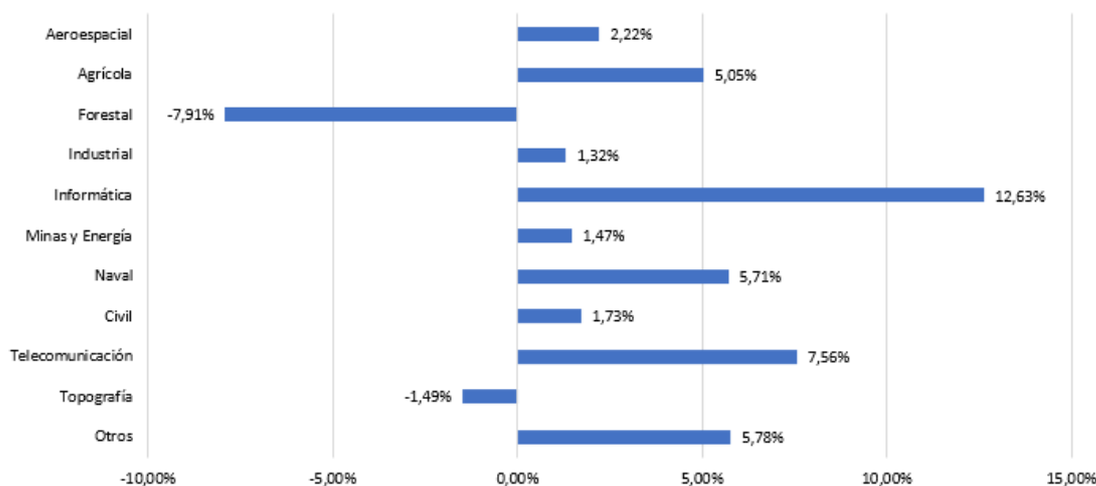
RAMA INGENIERÍA	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	Evolución
Aeroespacial	836	1116	1225	1282	1397	1636	1655	1599	1622	1658	98,33%
Agrícola	1085	1205	1386	1494	1536	1641	1677	1791	1981	2081	91,80%
Forestal	448	462	524	490	520	541	573	621	695	640	42,86%
Industrial	11348	12956	14052	14645	15433	16585	16815	16718	17396	17626	55,32%
Informática	4212	5341	6076	7576	8755	9395	11597	12595	13772	15512	268,28%
Minas y Energía	426	487	549	518	538	595	547	453	407	413	-3,05%
Naval	123	225	329	390	428	453	424	423	420	444	260,98%
Civil	2595	2912	3092	2877	2644	2484	2492	2404	2490	2533	-2,39%
Telecomunicación	2429	2744	2958	3029	3007	2989	3014	2993	2644	2844	17,09%
Topografía	237	196	191	195	193	224	205	235	268	264	11,39%
Otros	4161	4244	4742	5242	5956	6326	6728	6904	7712	8158	96,06%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Alumnos matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama. Evolución respecto al periodo anterior (2023-2024)

La rama de la Ingeniería que más ha aumentado es **Informática** mientras que las ramas que más han disminuido son **Forestal y Topografía**.

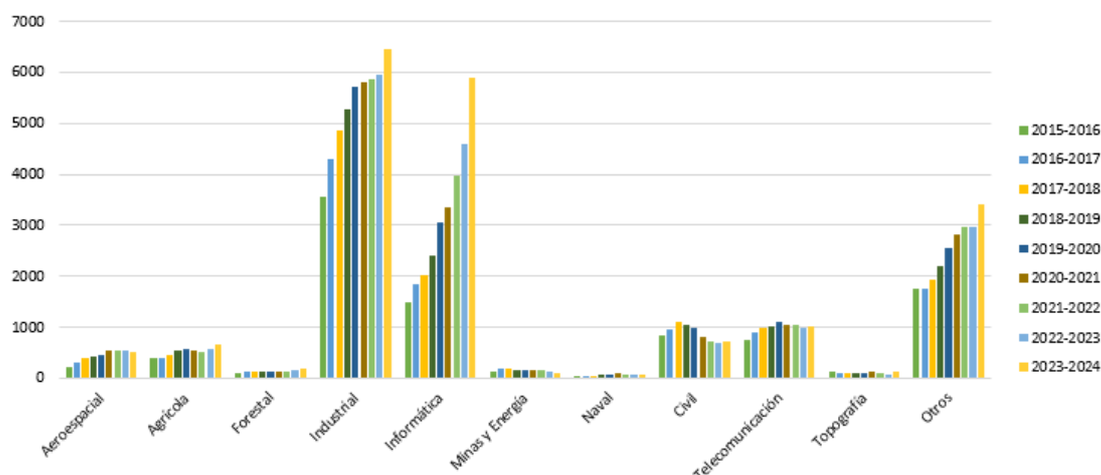
ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA POR RAMA. EVOLUCIÓN RESPECTO AL PERIODO ANTERIOR (2023-2024)



Alumnos egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama

La profesión que más ha aumentado en los últimos 10 años ha sido **Informática** y las que más han disminuido, **Minas y Energía, Civil y Topografía**.

ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE MASTER EN INGENIERÍA POR RAMA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Alumnos egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama

ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA POR RAMA

RAMA INGENIERÍA	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	Evolución
Aeroespacial	224	310	401	423	451	543	543	534	525	134,38%
Agrícola	388	392	457	547	563	533	508	582	670	72,68%
Forestal	110	125	126	134	121	132	145	149	178	61,82%
Industrial	3554	4306	4859	5263	5702	5800	5863	5957	6469	82,02%
Informática	1483	1859	2033	2414	3050	3365	3965	4584	5907	298,31%
Minas y Energía	145	183	178	164	158	156	150	143	116	-20,00%
Naval	28	33	52	65	86	100	79	85	78	178,57%
Civil	836	956	1098	1054	998	811	714	685	710	-15,07%
Telecomunicación	763	907	1000	1025	1096	1060	1045	979	1014	32,90%
Topografía	146	108	97	100	91	134	89	82	128	-12,33%
Otros	1756	1766	1943	2192	2555	2817	2981	2980	3412	94,31%

Alumnos egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería por rama. Evolución respecto a 2022-2023

La rama de la Ingeniería que más ha aumentado es **Topografía**, mientras que las que más han disminuido son **Minas y Energía** y **Naval**.

ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA POR RAMA. EVOLUCIÓN RESPECTO A 2022-2023



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Titulaciones de Máster en Ingeniería por rama.

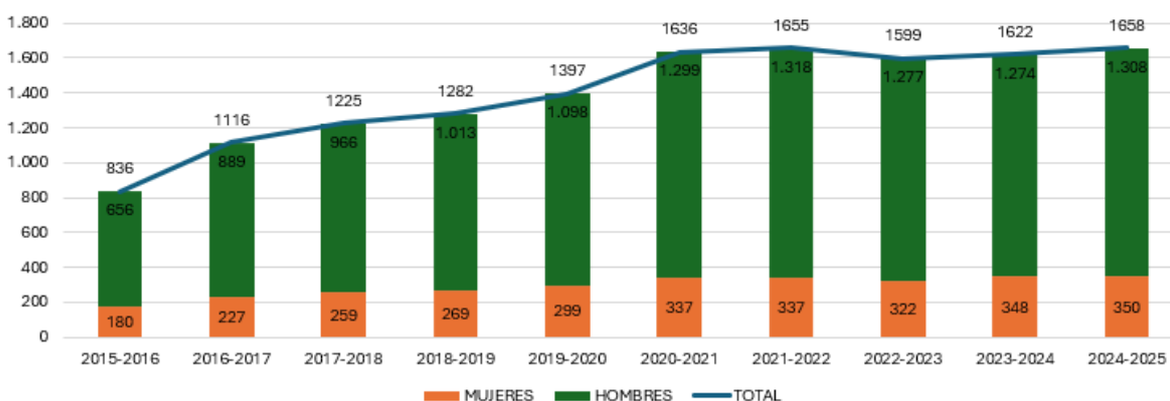
Aeroespacial. Matriculados hombres - mujeres

En los últimos 10 años, las mujeres matriculadas en titulaciones de Máster aumentan un 94,45%. Respecto al periodo 2023-2024 aumenta un 0,58%.

Aumenta un 99,39% el número de hombres matriculados en titulaciones de Máster en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024 aumenta un 2,67%.

AEROESPACIAL. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES

AEROESPACIAL



Aeroespacial. Matriculados habilitante – no habilitante

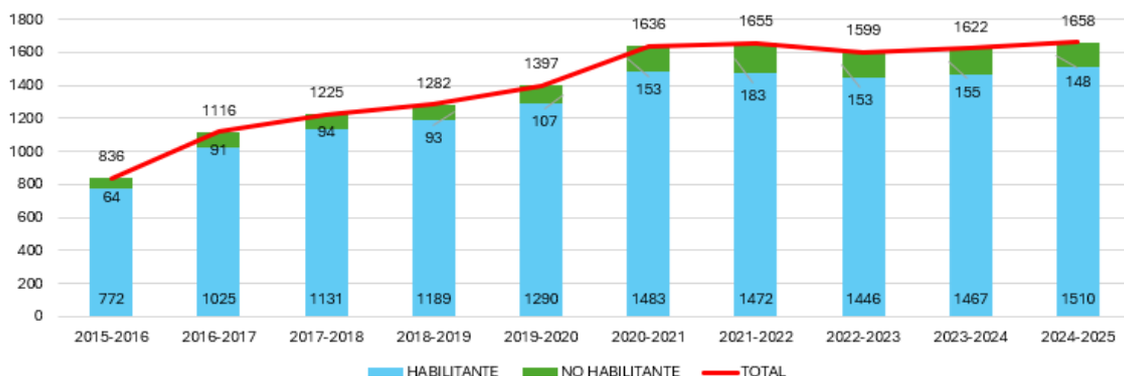
En los últimos 10 años, han crecido en un 95,60% el total de matriculados en titulaciones de Máster habilitantes en la rama aeroespacial. Respecto al periodo 2023-2024 ha aumentado un 2,93%.

El número de matriculados en titulaciones de Master no habilitantes se ha incrementado en un 131,25% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024 ha disminuido un -4,52%.

AEROESPACIAL. MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

AEROESPACIAL



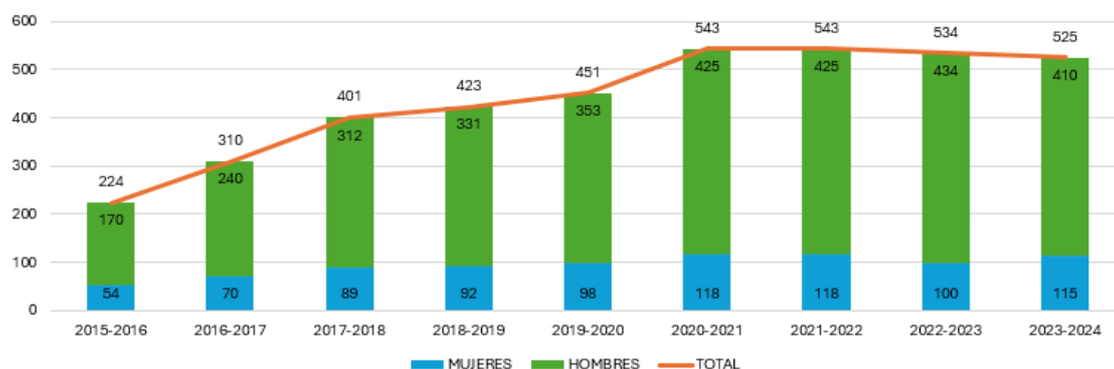
Aeroespacial. Egresados hombres – mujeres

En los últimos 9 años, han crecido un 112,94% las mujeres egresadas en titulaciones de Máster. Respecto al periodo 2022-2023 aumenta un 15,05%.

En los últimos 9 años, los hombres egresados en titulaciones de Máster se han incrementado un 141,19%. Respecto al periodo 2022-2023 disminuye un -5,54%.

AEROESPACIAL. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

AEROESPACIAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

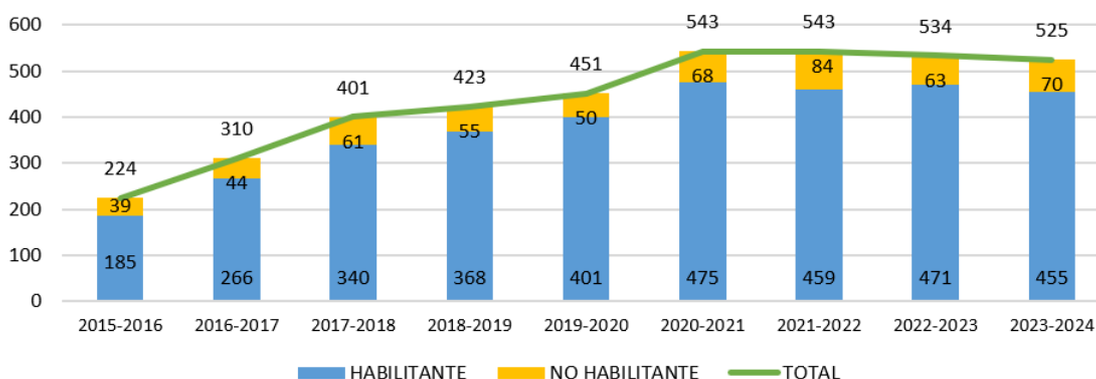
Aeroespacial. Egresados habilitante – no habilitante

En los últimos 9 años, el total de egresados en titulaciones de Máster habilitantes ha aumentado en un 145,95%. Respecto al periodo 2022-2023 disminuye un -3,40%.

En los últimos 9 años, el total de egresados en titulaciones de Máster habilitantes se ha incrementado en un 79,49%. Respecto al periodo 2022-2023 aumenta un 11,11%

AEROESPACIAL. EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

AEROESPACIAL



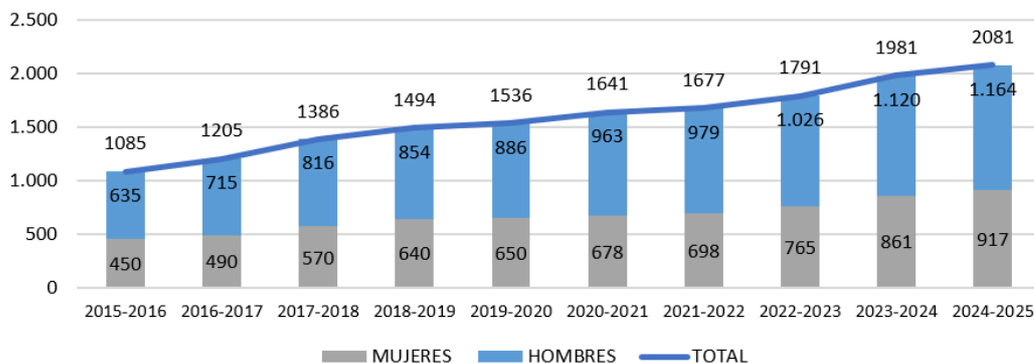
Agrícola. Matriculados hombres – mujeres

El total de mujeres matriculadas en titulaciones de Máster ha crecido un 103,78% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024 ha aumentado un 6,51%.

El número de hombres matriculados en titulaciones de Máster ha aumentado un 83,31% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, ha crecido un 3,93%.

AGRÍCOLA. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES

AGRÍCOLA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

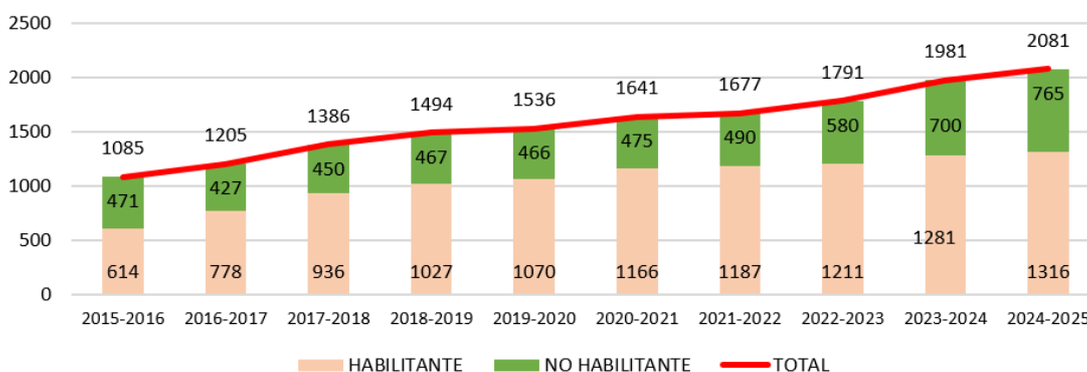
Agrícola. Matriculados habilitante – no habilitante

En los últimos 10 años, se han incrementado un 114,33% el total de matriculados en titulaciones de Máster habilitantes. Respecto al periodo 2023-2024 el incremento se concreta en un 2,73%.

En los últimos 10 años, el número de matriculados en titulaciones de Máster no habilitantes han crecido en un 62,42%. Respecto al periodo 2023-2024, ha aumentado en un 9,29%.

AGRÍCOLA. MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

AGRÍCOLA



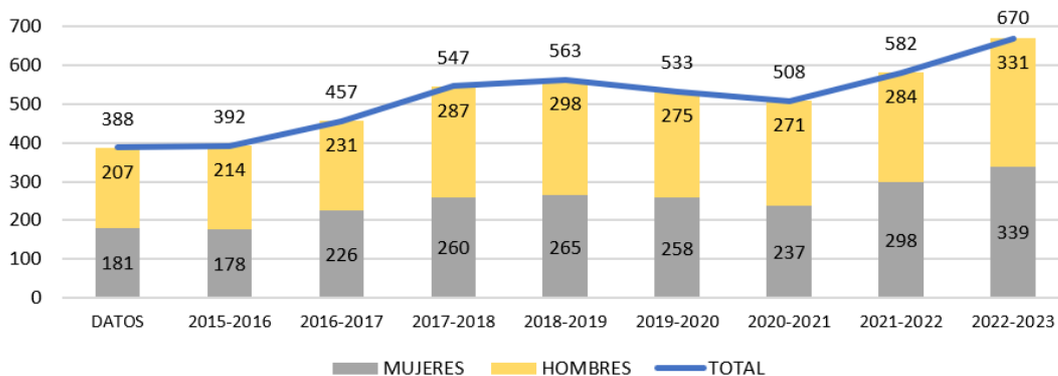
Agrícola. Egresados hombres – mujeres

En los últimos 9 años, el número de egresados en titulaciones de Máster habilitantes se ha incrementado en un 87,29%. Respecto al periodo 2023-2024 se ha incrementado un 13,76%.

Los egresados en titulaciones de Máster no habilitantes se han incrementado en un 59,90% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2023-2024 ha crecido un 16,55%.

AGRÍCOLA. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

AGRÍCOLA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

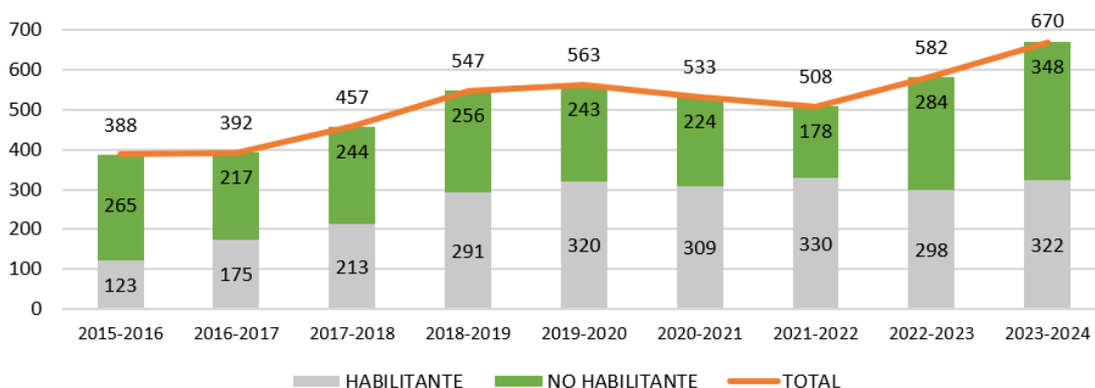
Agrícola. Egresados habilitante – no habilitante

En los últimos 9 años, los egresados en titulaciones de **Máster habilitantes** han aumentado un **161,79%**. Respecto al periodo 2022-2023 aumenta **8,05%**.

Los egresados en titulaciones de **Master no habilitantes** se han incrementado un **31,32%** en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el crecimiento se cifra en un **22,54%**.

AGRÍCOLA. EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

AGRÍCOLA



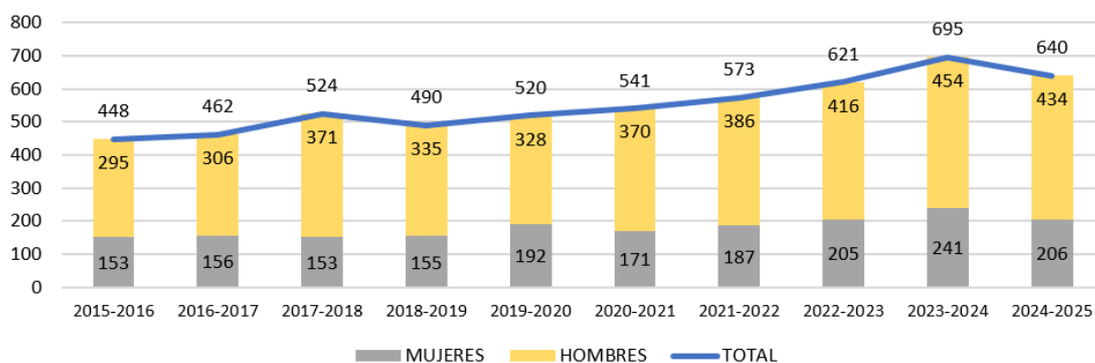
Forestal. Matriculados hombres – mujeres

En los últimos 10 años, las mujeres matriculadas en titulaciones de **Máster** se han incrementado un **34,64%** en la rama forestal de la Ingeniería. Respecto al periodo 2023-2024 ha disminuido un **-14,52%**.

El total de hombres matriculados en titulaciones de **Máster** en los últimos 10 años han aumentado un **47,12%**. Respecto al periodo 2023-2024 ha disminuido un **-4,41%**.

FORESTAL. MATRICULDOS HOMBRES MUJERES

FORESTAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

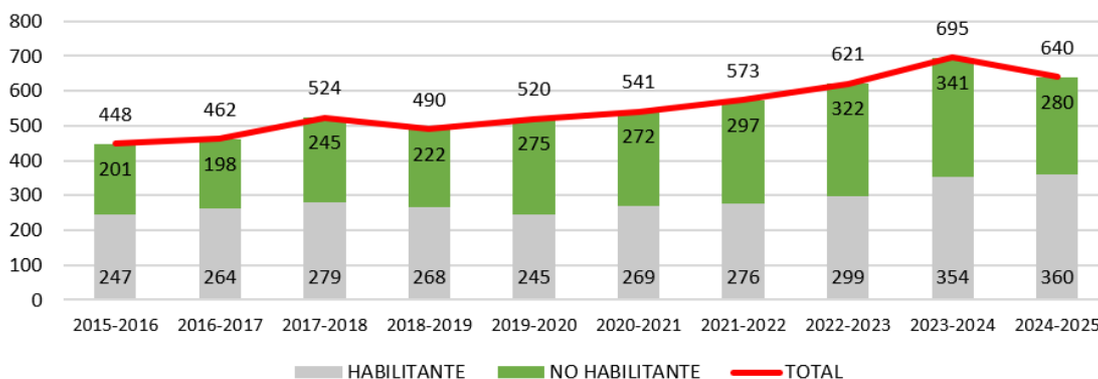
Forestal. Matriculados habilitante – no habilitante

El número de matriculados en titulaciones de Máster habilitantes en los últimos 10 años ha aumentado un 45,75%. Respecto al periodo 2023-2024, el incremento es de un 1,69% en la rama forestal.

El número de matriculados en titulaciones de Máster no habilitantes en los últimos 10 años ha crecido un 39,30%. Respecto al periodo 2023-2024, ha disminuido un -17,89%

FORESTAL. MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

FORESTAL



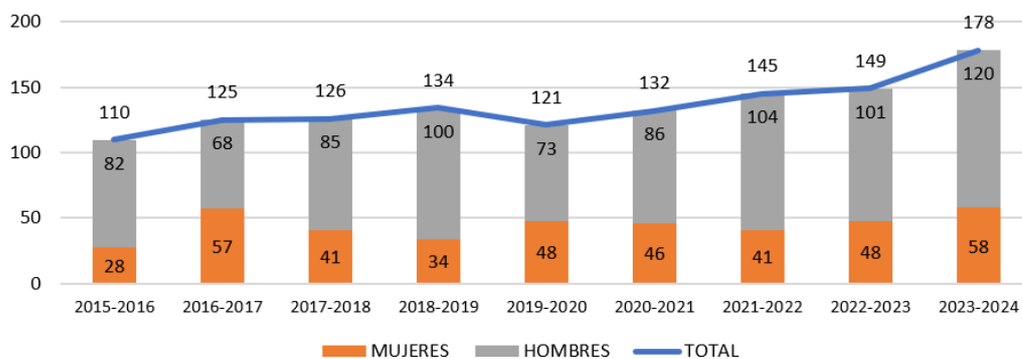
Forestal. Egresados hombres – mujeres

El número de mujeres egresadas en titulaciones de Máster en los últimos 9 años ha crecido un 107,13%. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento es de un 20,81%.

Por su parte, los hombres egresados en titulaciones de Máster en los últimos 9 años han aumentado un 46,34%. Respecto al periodo 2022-2023, ha crecido un 18,83%.

FORESTAL. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

FORESTAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

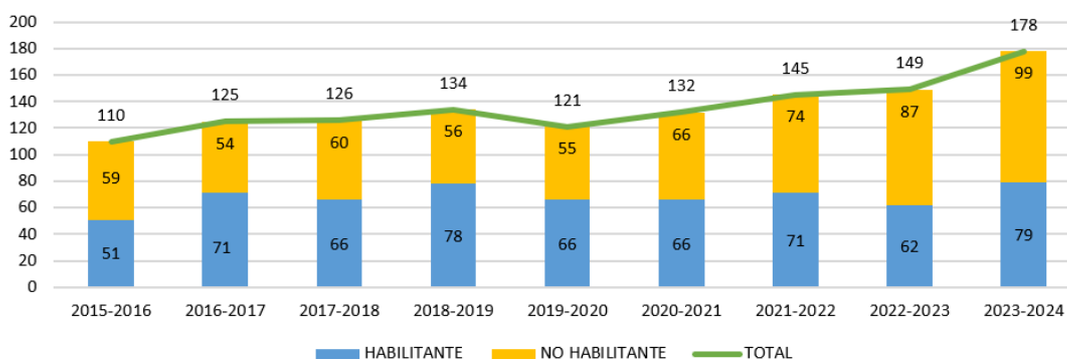
Forestal. Egresados habilitante – no habilitante

El número de egresados en titulaciones de **Máster habilitantes** ha aumentado un **54,90%** en los últimos 9 años en la rama forestal. Respecto al periodo 2022-2023 aumenta un **27,42%**

En los últimos 9 años se han incrementado un **67,80%** los egresados en titulaciones de **Master No Habilitantes**. Respecto al periodo 2022-2023 aumenta un **13,79%**

FORESTAL. EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

FORESTAL



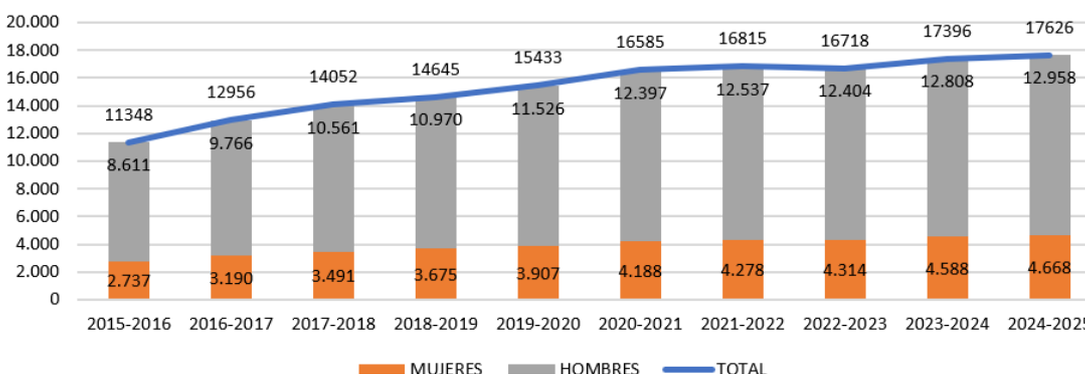
Industrial. Matriculados hombres – mujeres

En los últimos 10 años, las mujeres matriculadas en titulaciones de **Máster** han crecido en un **70,56%** en la rama industrial de la Ingeniería. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento es de un 1,75%.

Los hombres matriculados en titulaciones de **Máster** han aumentado un 50,48% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el incremento es de un 1,17%.

INDUSTRIAL. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES

INDUSTRIAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

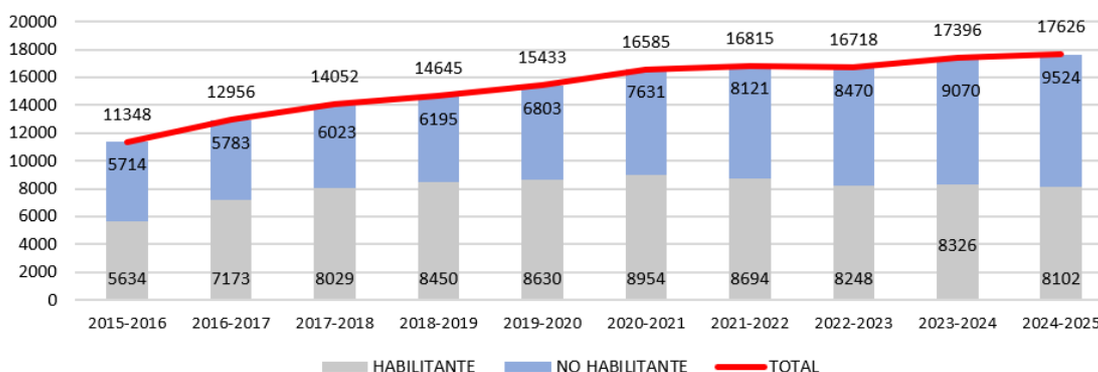
Industrial. Matriculados habilitante – no habilitante

En los últimos 10 años, el total de matriculados en titulaciones de Máster habilitantes se han incrementado en un 43,81%. Respecto al periodo 2023-2024, los matriculados han disminuido un 2,69%.

Por su parte, el número de matriculados en titulaciones de Máster no habilitantes ha crecido en un 66,68% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento se concreta en un 5,01%.

INDUSTRIAL. MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

INDUSTRIAL



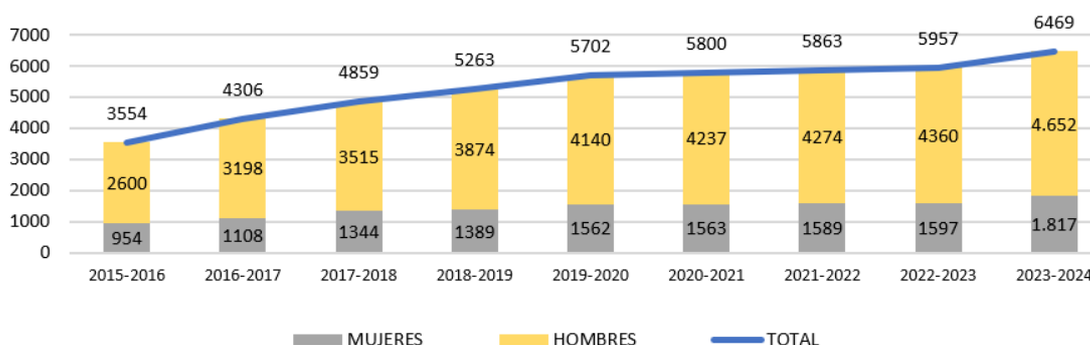
Industrial. Egresados hombres – mujeres

En los últimos 9 años, el número de mujeres egresadas en titulaciones de Máster ha crecido un 90,44% en la rama industrial de la Ingeniería. Respecto al periodo 2023-2023, ha aumentado un 13,75%.

Los hombres egresados en titulaciones de Master en los últimos 9 años se han incrementado un 78,93%. Respecto al periodo 2023-2023, este aumento se concreta en un 6,71%.

INDUSTRIAL. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

INDUSTRIAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

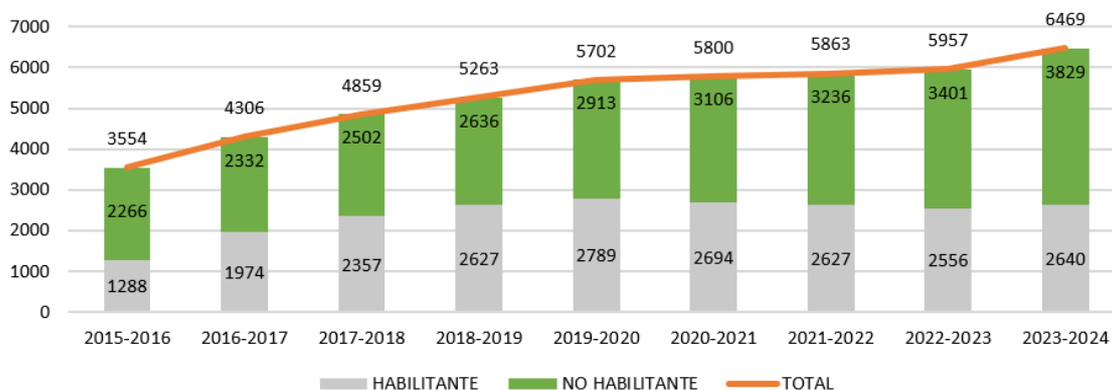
Industrial. Egresados habilitante – no habilitante

Los egresados en titulaciones de Máster habilitantes han aumentado un 104,97% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento asciende a un 3,29%.

El número de egresados en titulaciones de Máster no habilitantes ha crecido en un 68,98% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el ascenso es de un 12,58%.

INDUSTRIAL. EGRESADO HABILITANTE – NO HABILITANTE

INDUSTRIAL



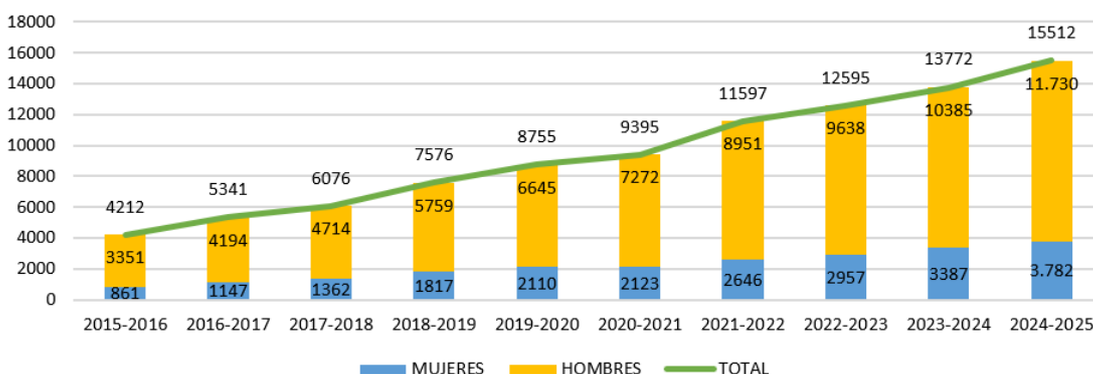
Informática. Matriculados hombres – mujeres (no habilitante)

En los últimos 10 años, las mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en la rama informática de la Ingeniería han crecido un 339,26%. Respecto al periodo 2023-2024, el incremento registrado es de un 11,66%.

Por su parte, el total d hombres matriculados en titulaciones de Máster en esta rama ha crecido un 250,04% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento es de un 12,95%.

INFORMÁTICA. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES

INFORMÁTICA



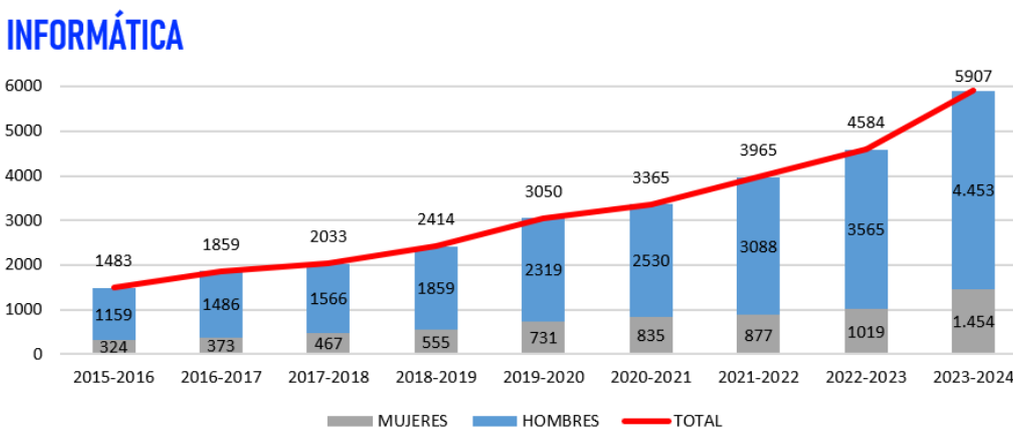
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Informática. Egresados hombres – mujeres (no habilitante)

El número de mujeres egresadas en titulaciones de Máster en la rama informática de la Ingeniería ha aumentado un 348,69% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento es de un 42,68%.

En cuanto al total de hombres egresados en titulaciones de Máster en los últimos 9 años ha crecido un 284,23%. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento es de un 24,92%.

INFORMÁTICA. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES (NO HABILITANTE)

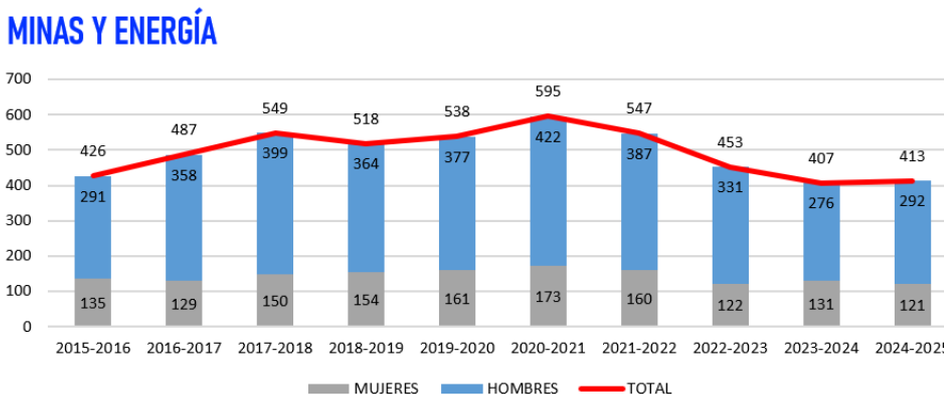


Minas y Energía. Matriculados hombres – mujeres

En los últimos 10 años, ha disminuido un -10,37% el total de mujeres matriculadas en titulaciones de Máster. En comparación al periodo 2023-2024, el número de mujeres se ha reducido un -7,63% en la rama de Minas y Energía.

El número de hombres matriculados en titulaciones de Máster se ha incrementado un 0,34% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento se concreta en un 5,80%.

MINAS Y ENERGÍA. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

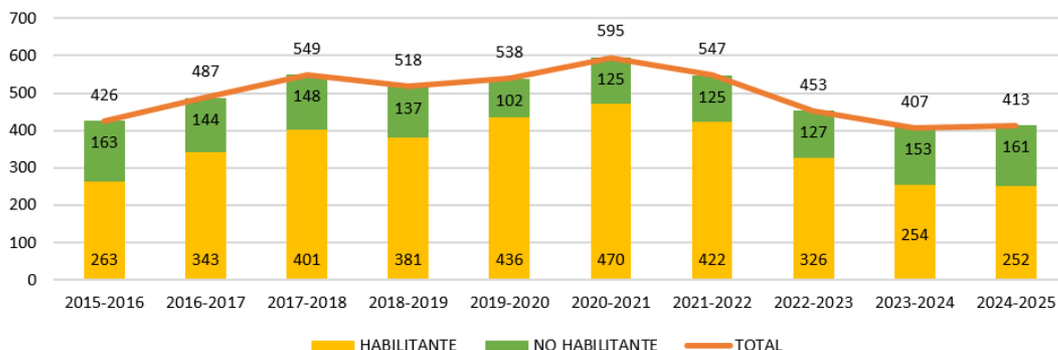
Minas y Energía. Matriculados habilitante – no habilitante

Los matriculados en titulaciones de Máster Habilitantes en Minas y energía en los últimos 10 años ha disminuido un **-4,18%**. Respecto al periodo 2023-2024, ha decrecido un **-0,79%**.

En los últimos 10 años, el conjunto de matriculados en titulaciones de Máster no habilitantes se ha reducido en un **-1,23%**. Respecto al periodo 2023-2024, se ha registrado un incremento de un **5,23%**.

MINAS Y ENERGÍA. MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

MINAS Y ENERGÍA



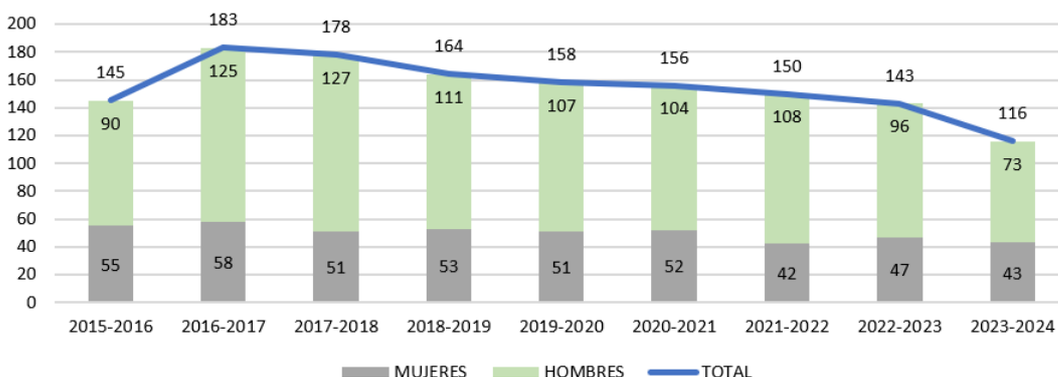
Minas y Energía. Egresados hombres – mujeres

En los últimos 9 años, el número de mujeres egresadas en titulaciones de Máster se ha visto reducido en un **-21,83%**. Respecto al periodo 2022-2023, la disminución se concreta en un **-8,50%**.

Los hombres egresados en titulaciones de Máster en Minas y Energía se han reducido en un **-18,88%** en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, se ha reducido un **-23,96%**.

MINAS Y ENERGÍA. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

MINAS Y ENERGÍA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

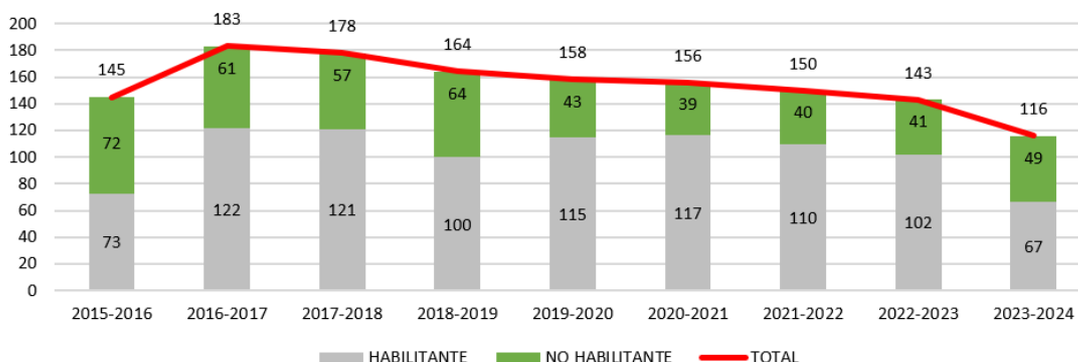
Minas y Energía. Egresados habilitante – no habilitante

En los últimos 9 años, los egresados en titulaciones de **Máster habilitantes** han disminuido un **-8,22%**. Respecto al periodo 2022-2023, la reducción registrada es de un **-34,31%**.

Los egresados en titulaciones de **Máster no habilitantes** se han reducido un **-31,94%** en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, han registrado un aumento del **19,51%**.

MINAS Y ENERGÍA. EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

MINAS Y ENERGÍA



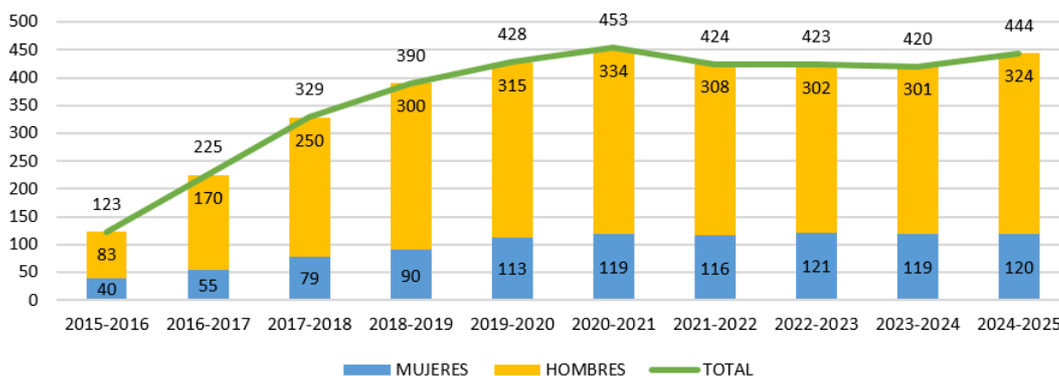
Naval. Matriculados hombres – mujeres (habilitante)

En los últimos 10 años, el número de mujeres matriculadas en titulaciones de **Máster de la rama naval de la Ingeniería** se ha incrementado un **200%**. Respecto al periodo 2023-2024, este aumento es de un **0,85%**.

Los hombres matriculados en titulaciones de **Máster** han aumentado un **290,36%** en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el ascenso se concreta en un **7,64%**.

NAVAL. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES (HABILITANTE)

NAVAL



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

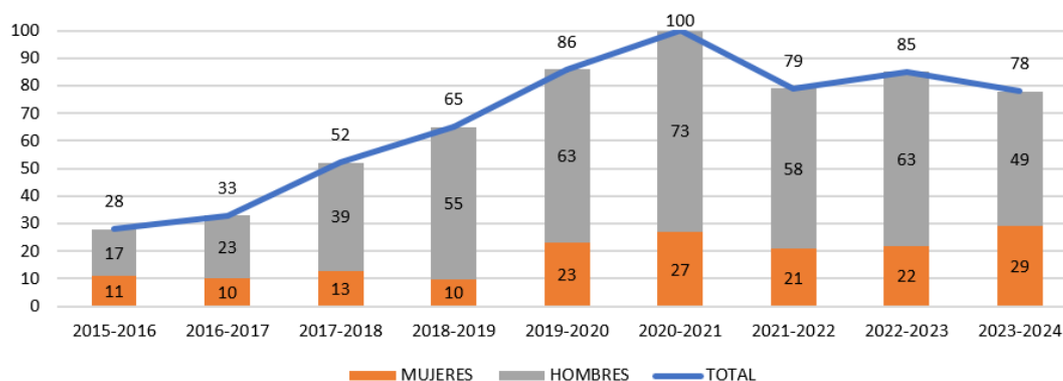
Naval. Egresados hombres – mujeres (habilitante)

En los últimos 9 años, las mujeres egresadas en titulaciones de Máster en Ingeniería Naval han aumentado un 163,96%. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento es de un 31,93%.

Los hombres egresados en titulaciones de Máster han crecido un 188,01% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el número de hombres egresados se ha reducido en un -22,25%.

NAVAL. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES (HABILITANTE)

NAVAL



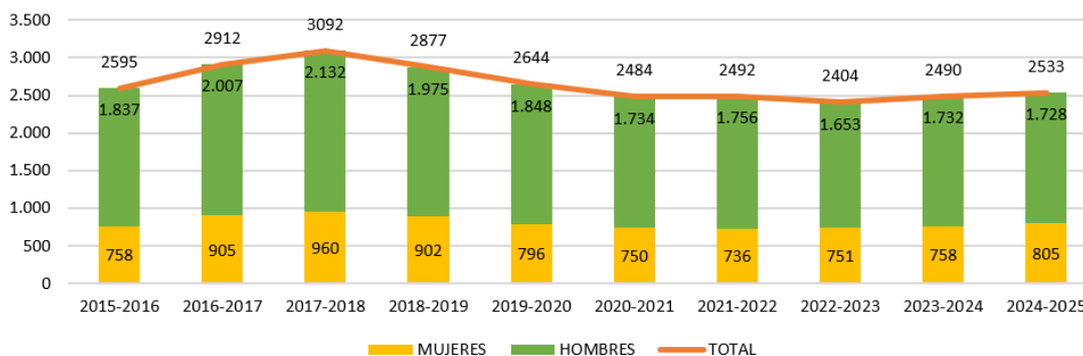
Civil. Matriculados hombres – mujeres

El número de mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en Ingeniería Civil ha registrado un incremento de un 6,20% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, ha aumentado un 6,20%

Los hombres matriculados en titulaciones de Máster han disminuido un -5,93% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, esta reducción se cifra en un -0,23%.

CIVIL. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES

CIVIL



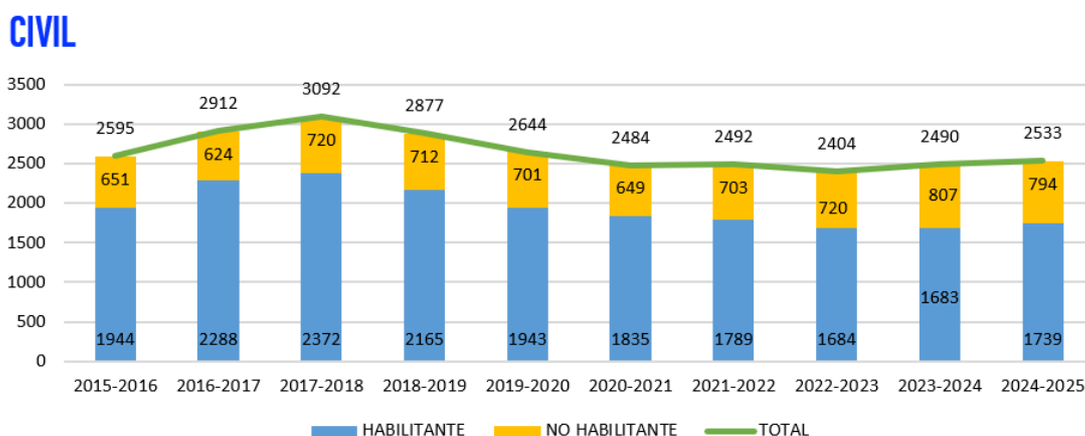
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Civil. Matriculados habilitante – no habilitante

En los últimos 10 años han disminuido un **-10,55%** los matriculados en titulaciones de Máster habilitantes. Respecto al periodo 2023-2024, se ha registrado un aumento de un 3,33%

Los matriculados en titulaciones de Máster no habilitantes han crecido un 21,97% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, se ha registrado una disminución de un -1,61%.

CIVIL. MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

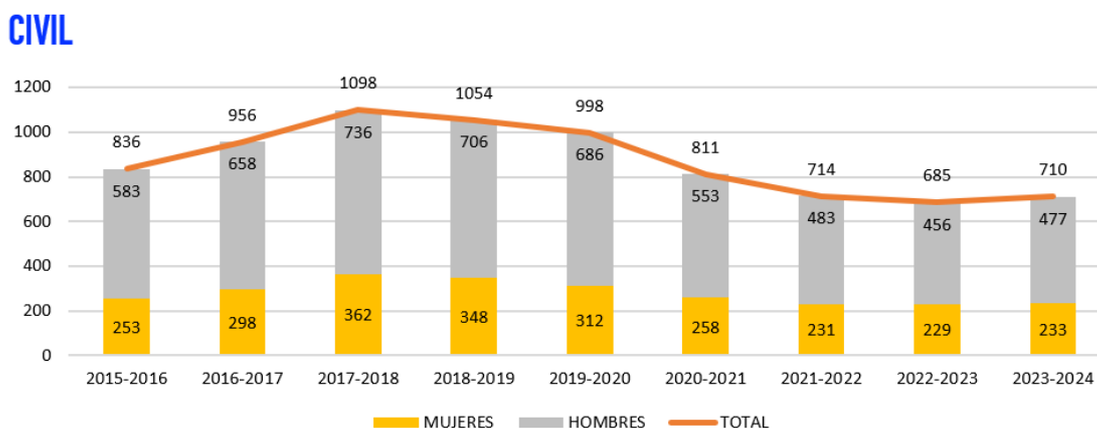


Civil. Egresados hombres – mujeres

En últimos 9 años, el número de mujeres egresadas en titulaciones de Máster se ha reducido en un **-7,94%**. Respecto al periodo 2022-2023, las egresadas han aumentado un 1,74% en Ingeniería Civil.

Los hombres egresados en titulaciones de Máster han disminuido en un **-18,17%** en últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, registra un aumento del 4,61%.

CIVIL. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES



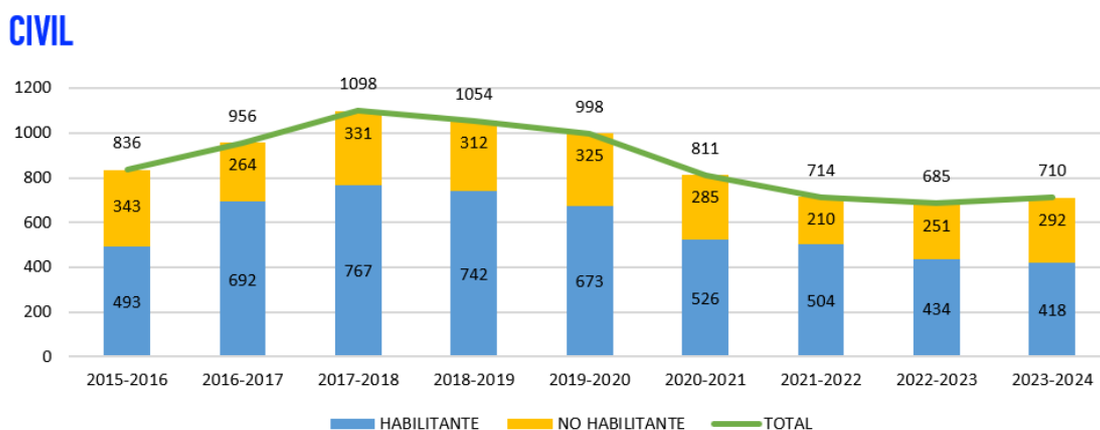
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Civil. Egresados habilitante – no habilitante

En los últimos 9 años, el total de egresados en titulaciones de Máster habilitantes ha disminuido un -15,21%. Respecto al periodo 2022-2023, este descenso se cifra en un -3,69%.

Los egresados en titulaciones de Máster no habilitantes se han reducido un -14,87% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, los egresados en Másteres no habilitantes aumentan un 16,33%.

CIVIL. EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

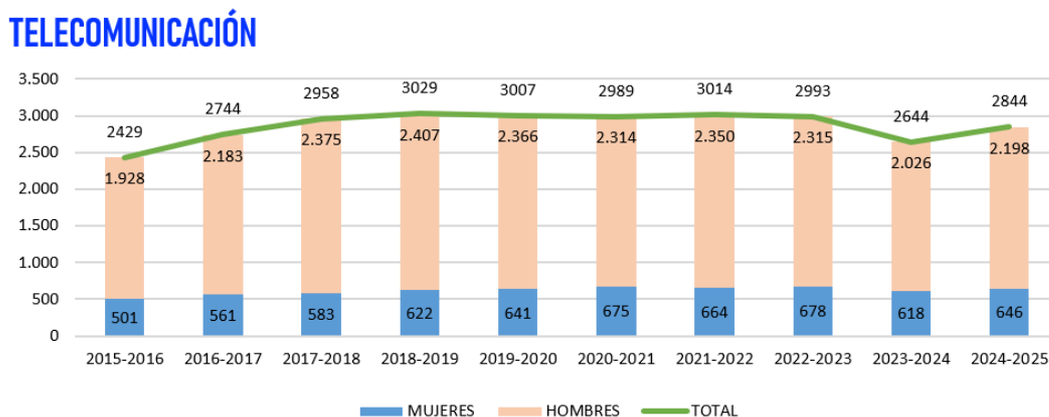


Telecomunicación. Matriculados hombres – mujeres

Las mujeres matriculadas en titulaciones de Máster se han incrementado un 28,94% en la rama de telecomunicación de Ingeniería en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, las mujeres aumentan sus matriculaciones en esta rama en un 4,53%.

Los hombres matriculados en titulaciones de Máster crecen en un 14,01% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el incremento es de un 8,49%.

TELECOMUNICACIÓN. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

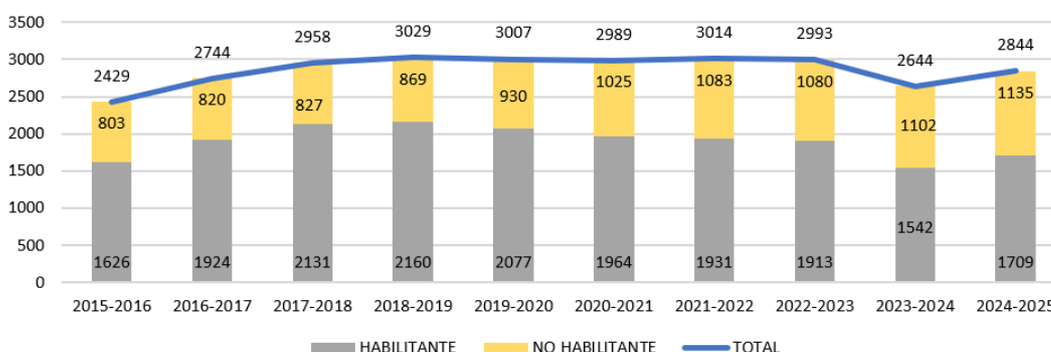
Telecomunicación. Matriculados habilitante – no habilitante

El total de matriculados en titulaciones de Máster habilitantes ha aumentado un 5,10% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, este incremento es del 10,83%.

Los matriculados en titulaciones de Máster no habilitantes han crecido un 41,34% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento se cifra en un 2,99%.

TELECOMUNICACIÓN. MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

TELECOMUNICACIÓN



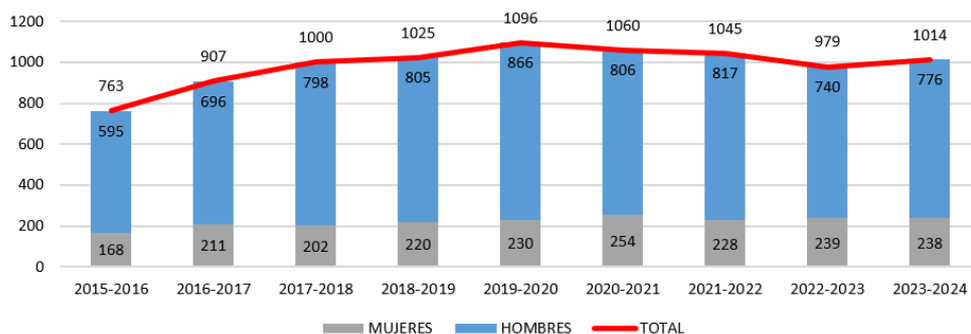
Telecomunicación. Egresados hombres – mujeres

El total de mujeres egresadas en titulaciones de Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones ha aumentado un 41,61% en últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, las egresadas han crecido un -0,43%.

Los hombres egresados en titulaciones de Máster se han incrementado un 30,44% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el número de egresados ha aumentado un 4,87%.

TELECOMUNICACIÓN. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

TELECOMUNICACIÓN



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

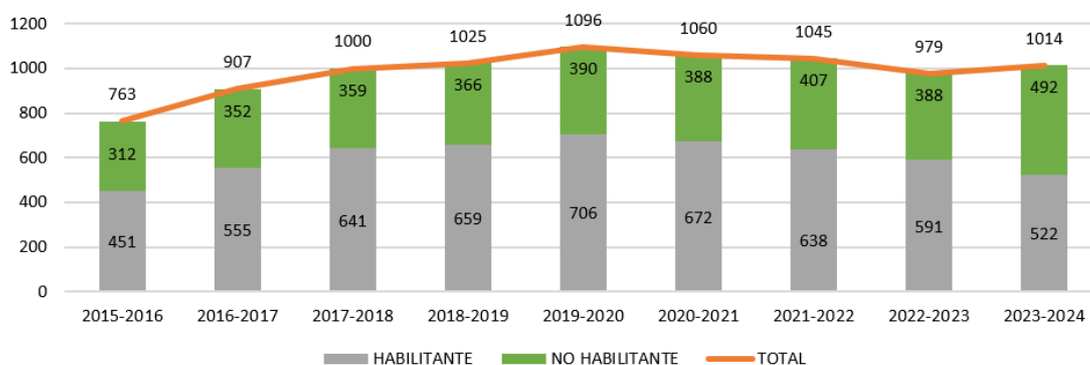
Telecomunicación. Egresados habilitante – no habilitante

El total de egresados en titulaciones de Máster habilitantes en la rama de telecomunicación ha crecido un 15,74% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, esta cifra ha descendido un -11,68%.

Los egresados en titulaciones de Máster no habilitantes se han incrementado un 57,69% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento se concreta en un 26,80%.

TELECOMUNICACIÓN. EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

TELECOMUNICACIÓN



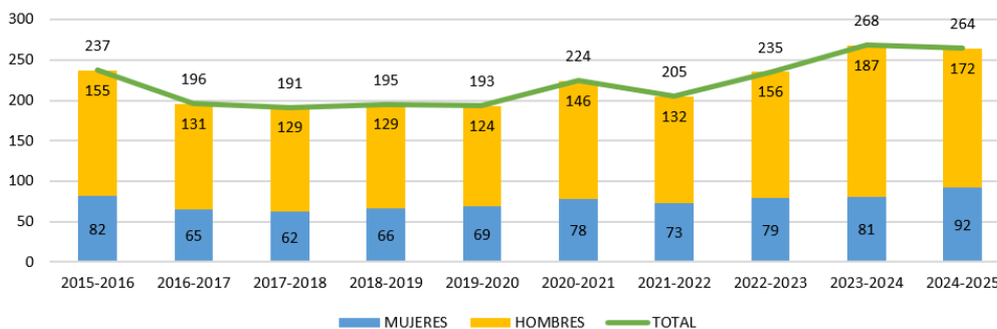
Topografía. Matriculados hombres – mujeres (no habilitante)

El número de mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en la rama de Topografía ha aumentado un 12,19% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el incremento se concreta en un 13,57%.

El total de hombres matriculados en titulaciones de Máster en esta rama ha crecido un 10,97% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, esta cifra ha disminuido un -8,02%.

TOPOGRAFÍA. MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES (NO HABILITANTE)

TOPOGRAFÍA



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

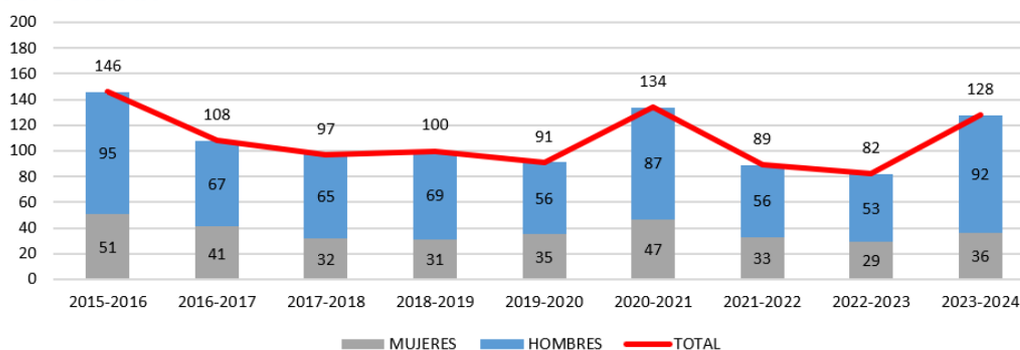
Topografía. Egresados hombres – mujeres (no habilitante)

En últimos 9 años, el total de mujeres egresadas en titulaciones de Máster se ha reducido un -29,44%. Respecto al periodo 2022-2023, las egresadas han aumentado un 24,11%.

El número de los **hombres egresados en titulaciones de Máster** en esta rama de la Ingeniería ha descendido un -3,14% en los últimos 9 años. Respecto al periodo **2022-2023**, esta cifra ha **aumentado un 73,61%**.

TOPOGRAFÍA. EGRESADOS HOMBRES – MUJERES (NO HABILITANTE)

TOPOGRAFÍA



Otras titulaciones: matriculados hombres-mujeres

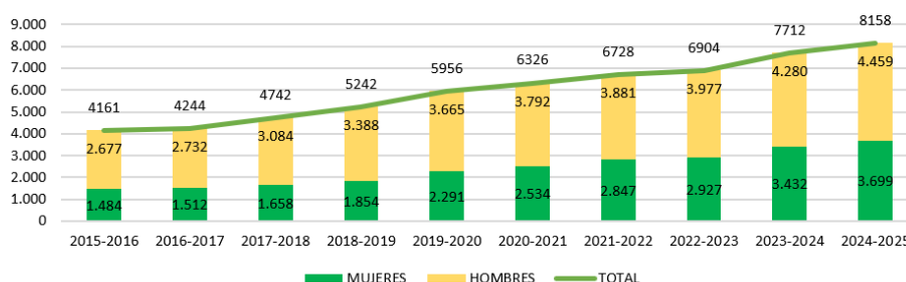
En los últimos 10 años, las mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en la categoría “**otras titulaciones**” han aumentado un 149,26%. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento se concreta en un 7,78%.

Los hombres matriculados en titulaciones de Máster en “**otras titulaciones**” se han incrementado un 66,57% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento es de un 4,18%

En la categoría “**otras titulaciones**” se incorporan las **titulaciones que no son de las ramas tradicionales de Ingeniería**. Los grupos de titulaciones incluidas son marino mercante (habilitante), salud, matemáticas, física, fotografía, piloto aviación, biotecnología, ambiental o negocios, entre otras.

OTRAS TITULACIONES: MATRICULADOS HOMBRES – MUJERES

OTRAS TITULACIONES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

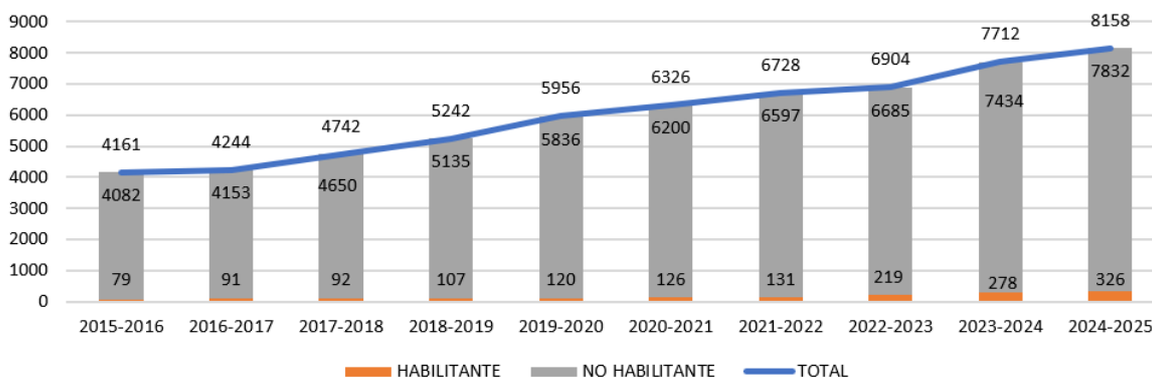
Otras titulaciones: matriculados habilitante – no habilitante

En los últimos 10 años, el número de matriculados en titulaciones de Máster habilitantes en otras titulaciones ha aumentado un 312,66%. Respecto al periodo 2023-2024, el incremento es de un 17,27%.

Los matriculados en titulaciones de Máster no habilitantes han crecido un 91,87% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento es de un 5,35%.

OTRAS TITULACIONES: MATRICULADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

OTRAS TITULACIONES



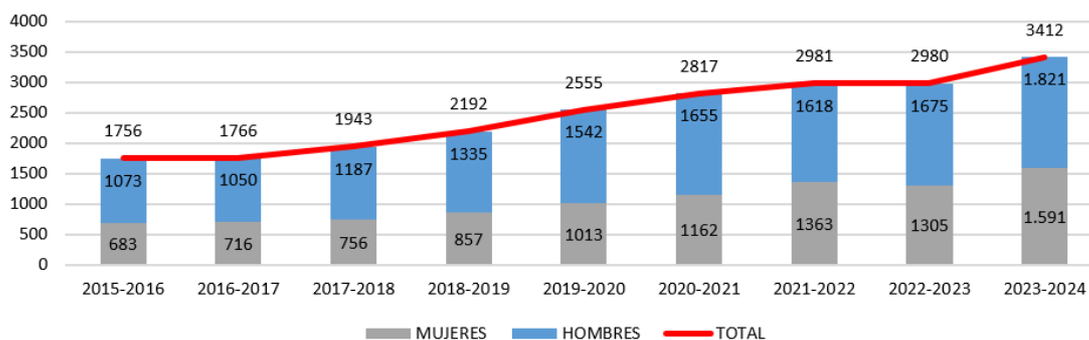
Otras titulaciones: egresados hombres-mujeres

En últimos 9 años, las mujeres egresadas en titulaciones de Máster de otras titulaciones han aumentado un 132,99%. Respecto al periodo 2022-2023, el aumento es de un 21,93%.

Los hombres egresados en titulaciones de Máster han crecido un 69,68% en los últimos 9 años en otras titulaciones. Respecto al periodo 2022-2023, el incremento es del 8,70%.

OTRAS TITULACIONES: EGRESADOS HOMBRES – MUJERES

OTRAS TITULACIONES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Otras titulaciones: egresados habilitante-no habilitante

El número de egresados en titulaciones de Máster habilitantes ha crecido un 195,65% en últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, el aumento es de un 88,89%.

Los egresados en titulaciones de Máster no habilitantes se han incrementado un 92,96% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, esta cifra asciende a un 13,59%.

OTRAS TITULACIONES: EGRESADOS HABILITANTE – NO HABILITANTE

OTRAS TITULACIONES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

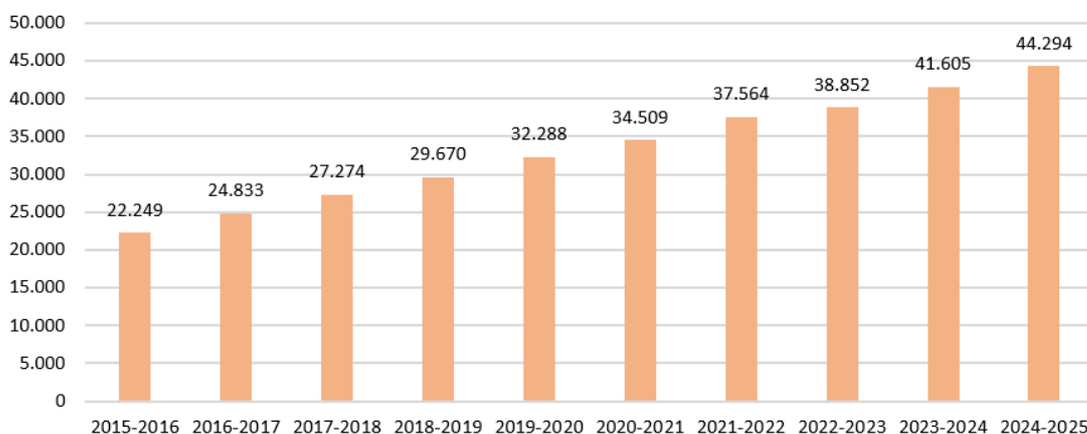
BLOQUE 7.- TITULACIONES DE MÁSTER

Matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería. Total

En los últimos 10 años ha aumentado el número de matriculados en titulaciones de Master en Ingeniería un 99,08%.

Respecto al periodo anterior, el número de matriculados se ha incrementado en un 6%.

MATRICULADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA. TOTAL



(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

Matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería habilitante y no habilitante

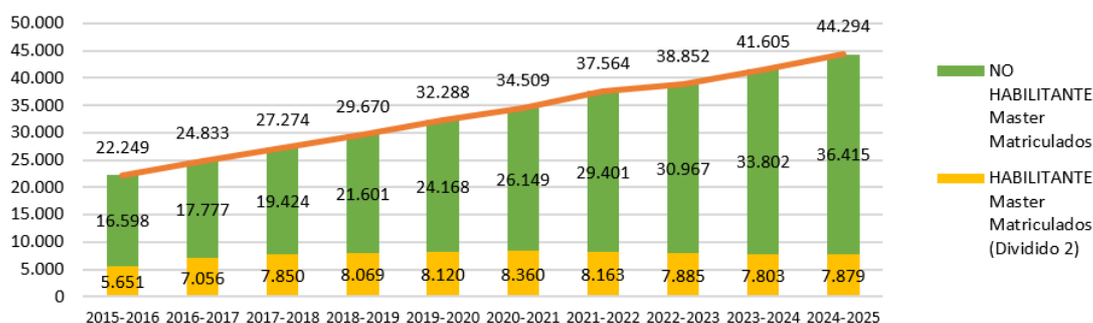
Se aprecia con claridad en el gráfico adjunto un aumento progresivo de Máster no habilitantes.

Los matriculados en Master habilitantes han aumentado un 39,43% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el aumento es de un 1%.

Los matriculados en Master no habilitantes han aumentado un 119,39%. Respecto al periodo 2023-2024, esta cifra ha aumentado un 7%.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

MATRICULADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA HABILITANTE Y NO HABILITANTE



PORCENTAJE	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
HABILITANTE	25,4%	28,4%	28,8%	27,2%	25,1%	24,2%	21,7%	20,3%	18,8%	17,8%
NO HABILITANTE	74,6%	71,6%	71,2%	72,8%	74,9%	75,8%	78,3%	79,7%	81,2%	82,2%

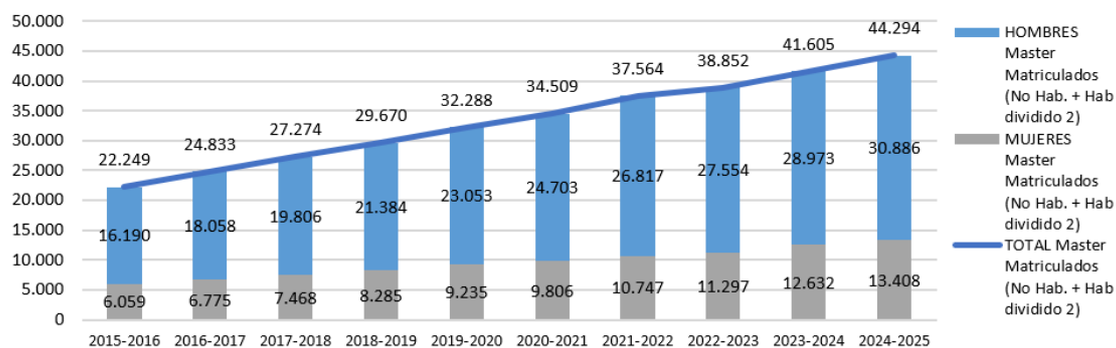
(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

Mujeres y hombres matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería

El número de mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en Ingeniería ha aumentado un 121,28% en los últimos 10 años, y los hombres un 90,77%.

Respecto al periodo 2023-2024, el número de matriculaciones ha aumentado un 6% tanto mujeres como hombres en titulaciones de Master.

MUJERES Y HOMBRES MATRICULADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA



PORCENTAJE	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
MUJERES	27,2%	27,3%	27,4%	27,9%	28,6%	28,4%	28,6%	29,1%	30,4%	30,3%
HOMBRES	72,8%	72,7%	72,6%	72,1%	71,4%	71,6%	71,4%	70,9%	69,6%	69,7%

(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

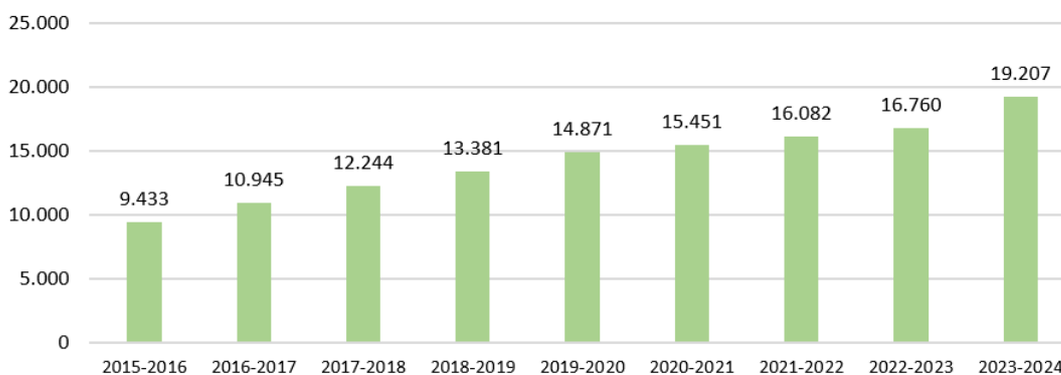
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería. Total.

El número de egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería ha aumentado un 103,61% en los últimos 9 años.

Respecto al periodo 2022-2023, este incremento es un 13%.

EGRESADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA. TOTAL



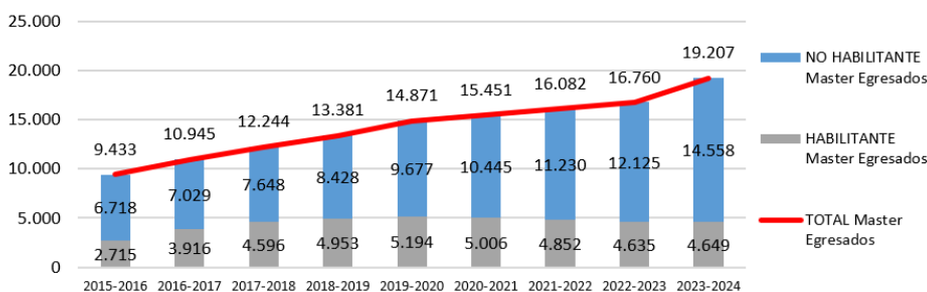
Egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería habilitante y no habilitante

El gráfico adjunto muestra un aumento progresivo de Másteres no habilitantes a lo largo de todo el periodo.

Los egresados en titulaciones de Máster habilitantes han aumentado un 71,23% en los últimos 9 años mientras que los egresados en titulaciones de Máster no habilitantes han aumentado un 116,70%.

Respecto al periodo 2022-2023, los Másteres habilitantes han crecido un 0,3% y los no habilitantes se han incrementado un 17%.

EGRESADOS EN TITULACIONES DE MASTER EN INGENIERÍA HABILITANTE Y NO HABILITANTE



PORCENTAJE	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
HABILITANTE	28,8%	35,8%	37,5%	37,0%	34,9%	32,4%	30,2%	27,7%	24,2%
NO HABILITANTE	71,2%	64,2%	62,5%	63,0%	65,1%	67,6%	69,8%	72,3%	75,8%

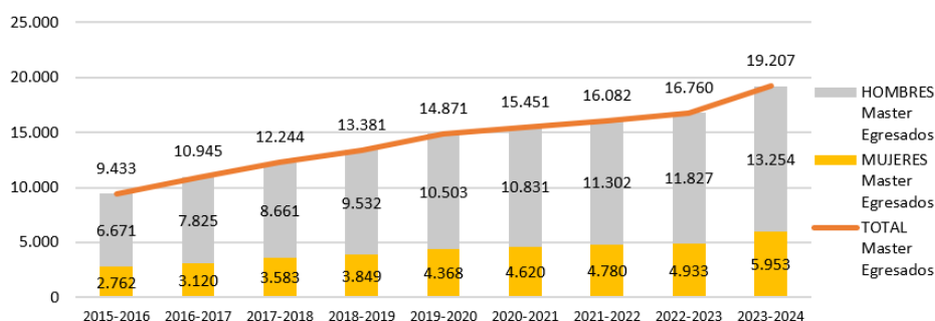
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Mujeres y hombres egresados en titulaciones de Máster en Ingeniería. Evolución.

El número de mujeres egresadas en titulaciones de Máster en Ingeniería se ha incrementado un 115,51% en los últimos 9 años y los hombres, un 98,69%.

Respecto al periodo 2022-2023, las mujeres egresadas han aumentado un 17% y los hombres un 11%.

MUJERES Y HOMBRES EGRESADOS EN TITULACIONES DE MÁSTER EN INGENIERÍA. EVOLUCIÓN

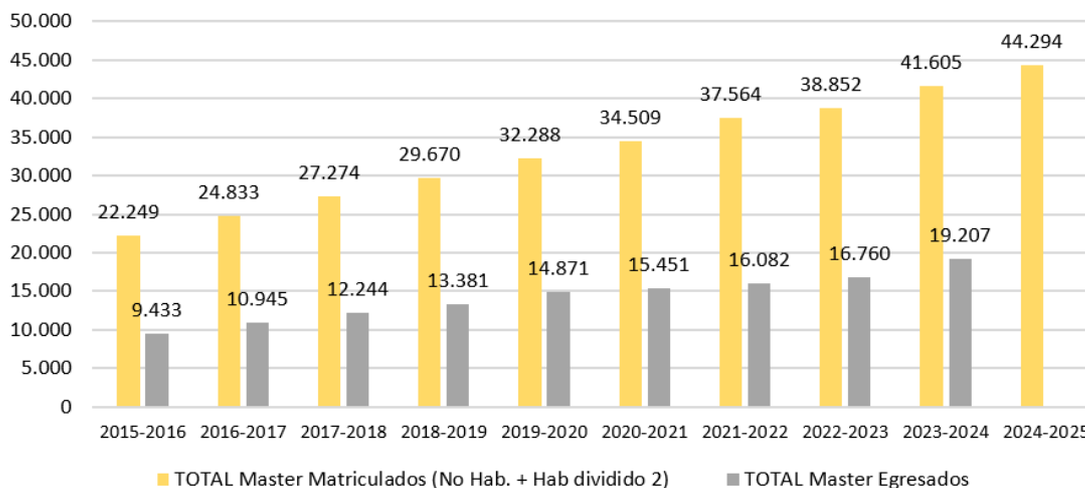


PORCENTAJE	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
MUJERES	29,3%	28,5%	29,3%	28,8%	29,4%	29,9%	29,7%	29,4%	31,0%
HOMBRES	70,7%	71,5%	70,7%	71,2%	70,6%	70,1%	70,3%	70,6%	69,0%

Matriculados Vs Egresados.

En la gráfica adjunta se aprecia un aumento progresivo tanto en matriculados como en egresados en la misma proporción.

MATRICULADOS VS EGRESADOS



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

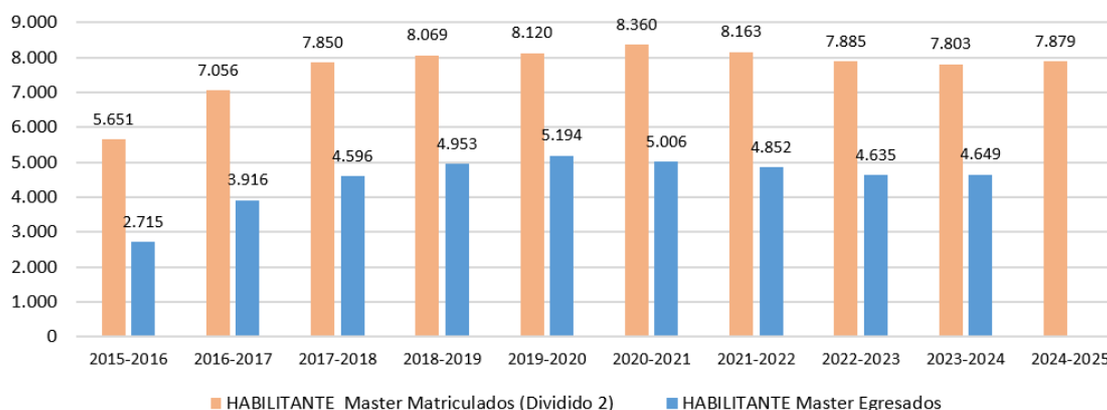
(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

Matriculados vs Egresados. Máster habilitante

Desde el año académico 2020-2021 ha tenido lugar **una disminución progresiva tanto en matriculados como egresados.**

Se registra un aumento de un 39,43% en el número de matriculados en titulaciones de Máster habilitante los últimos 10 años y de un 71,23% en el número de egresados en los últimos 9 años.

MATRICULADOS VS EGRESADOS. MÁSTER HABILITANTE

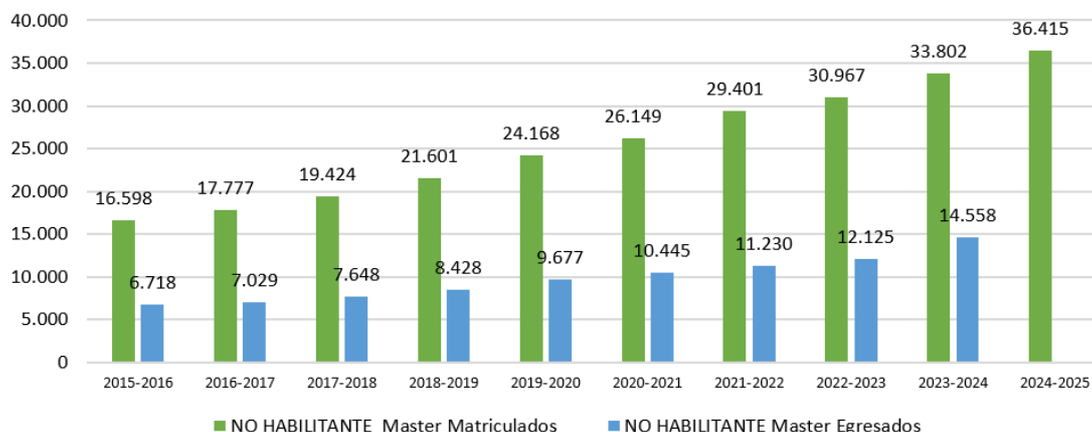


(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

Matriculados vs Egresados. Máster no habilitante

En el gráfico adjunto se puede apreciar un **aumento progresivo en titulaciones de Máster no habilitante,** un 119,39% en el número de matriculados en los últimos 10 años y un 116,70 % en el número de egresados en los últimos 9 años.

MATRICULADOS VS EGRESADOS. MÁSTER NO HABILITANTE



(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

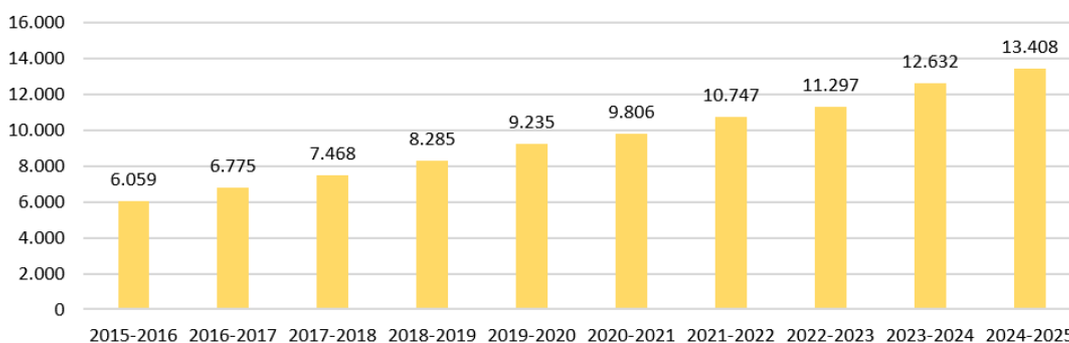
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Mujeres matriculadas en Máster en Ingeniería. Evolución

Se aprecia una clara tendencia progresiva de aumento de mujeres matriculadas en Máster en el gráfico adjunto.

El número de mujeres matriculadas en Máster en Ingeniería aumenta un 121,28% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, este incremento es de un 6%.

MUJERES MATRICULADAS EN MÁSTER EN INGENIERÍA. EVOLUCIÓN



MATRICULADOS	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
TOTAL	22.249	24.833	27.274	29.670	32.288	34.509	37.564	38.852	41.605	44.294
MUJERES	6.059	6.775	7.468	8.285	9.235	9.806	10.747	11.297	12.632	13.408
EVOLUCIÓN	27,2%	27,3%	27,4%	27,9%	28,6%	28,4%	28,6%	29,1%	30,4%	30,3%

(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

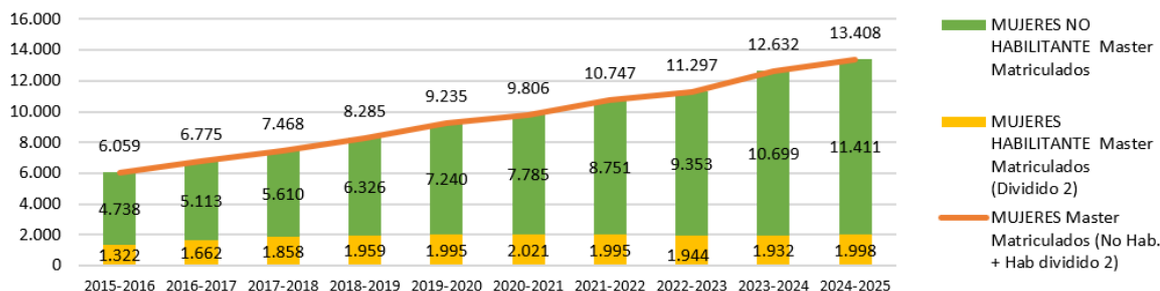
Mujeres matriculadas en Máster de Ingeniería Habilitantes y No Habilitantes. Evolución

El número de mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en Ingeniería no habilitante ha aumentado un 140,84% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, este aumentado es de un 6%.

El número de mujeres matriculadas en Máster en Ingeniería habilitante aumenta un 51,15% en los últimos 10 años. Respecto al periodo 2023-2024, el incremento es de un 3%.

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

MUJERES MATRICULADAS EN MÁSTER DE INGENIERÍA HABILITANTES Y NO HABILITANTES. EVOLUCIÓN



	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	204-2025
% M. HABILITANTE	21,8%	24,5%	24,9%	23,6%	21,6%	20,6%	18,6%	17,2%	15,3%	14,9%
% M. NO HABILITANTE	78,2%	75,5%	75,1%	76,4%	78,4%	79,4%	81,4%	82,8%	84,7%	85,1%

(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

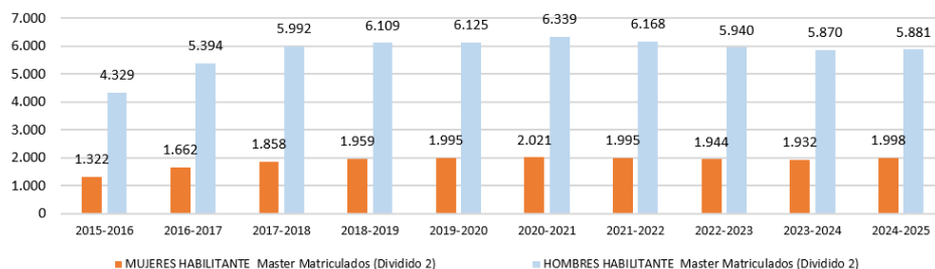
Hombres y mujeres matriculados en Máster en Ingeniería habilitante

En los últimos 10 años el número de mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en Ingeniería habilitante se ha incrementado en un 51,15%, mientras que los hombres aumentan un 35,85%.

En el curso académico 2020-2021 se alcanza el máximo número de matriculados en titulaciones de Máster en Ingeniería habilitante.

Respecto al periodo 2023-2024, el total de mujeres matriculadas aumenta un 3,3% y de hombres, un 0,2%.

HOMBRES Y MUJERES MATRICULADOS EN MÁSTER EN INGENIERÍA HABILITANTE



MASTER HABILITANTES	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
MASTER HABILITANTES	5.651	7.056	7.850	8.069	8.120	8.360	8.163	7.885	7.803	7.879
% MUJERES	23,4%	23,6%	23,7%	24,3%	24,6%	24,2%	24,4%	24,7%	24,8%	25,4%
% HOMBRES	76,6%	76,4%	76,3%	75,7%	75,4%	75,8%	75,6%	75,3%	75,2%	74,6%

(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

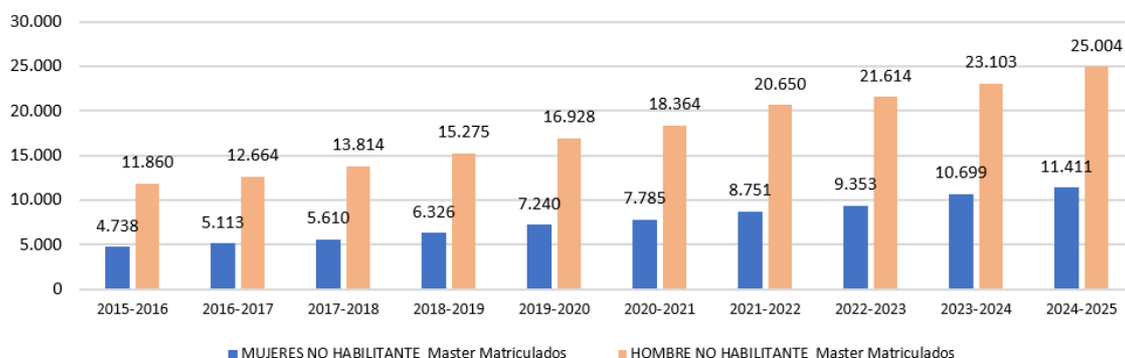
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Hombres y mujeres matriculados en Máster en Ingeniería no habilitante

Las mujeres matriculadas en titulaciones de Máster en Ingeniería no habilitante en los últimos 10 años han registrado un aumento de **L 140,84%**, mientras que los hombres lo hacen en un **110.83%**.

Respecto al periodo 2023-2024, las mujeres y hombres matriculados aumentan un **6%** y **8%** respectivamente.

HOMBRES Y MUJERES MATRICULADOS EN MÁSTER EN INGENIERÍA NO HABILITANTE



	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
M. NO HABILITANTES	16.598	17.777	19.424	21.601	24.168	26.149	29.401	30.967	33.802	36.415
% MUJERES	28,5%	28,8%	28,9%	29,3%	30,0%	29,8%	29,8%	30,2%	31,7%	31,3%
% HOMBRES	71,5%	71,2%	71,1%	70,7%	70,0%	70,2%	70,2%	69,8%	68,3%	68,7%

(*) Master matriculados: No Habilitante + Habilitante dividido entre 2

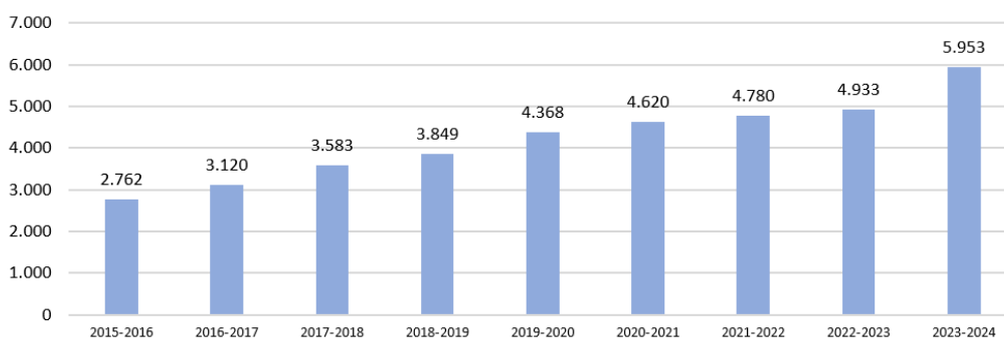
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Mujeres egresadas en Máster en Ingeniería. Evolución

En la gráfica y datos adjuntos se aprecia una tendencia de aumento de mujeres egresadas en Máster en Ingeniería.

El número de mujeres matriculadas en Master en Ingeniería aumenta un 115,51% en los últimos 9 años. Respecto al periodo 2022-2023, aumenta un 17%.

MUJERES EGRESADAS EN MÁSTER EN INGENIERÍA. EVOLUCIÓN.



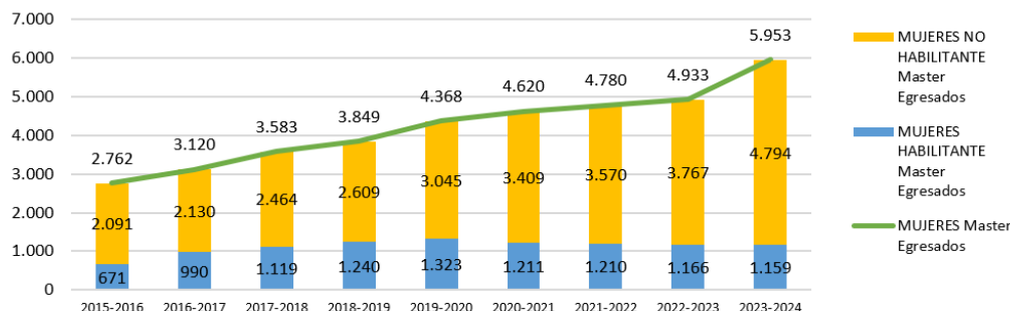
EGRESADOS MASTER	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
TOTAL HOMBRES Y MUJERES	9.433	10.945	12.244	13.381	14.871	15.451	16.082	16.760	19.207
MUJERES	2.762	3.120	3.583	3.849	4.368	4.620	4.780	4.933	5.953
EVOLUCIÓN	29,3%	28,5%	29,3%	28,8%	29,4%	29,9%	29,7%	29,4%	31,0%

Mujeres egresadas en Máster de Ingeniería habilitantes y no habilitantes. Evolución

El número de mujeres egresadas en Másteres de Ingeniería no habilitantes ha aumentado un 129,26% en los últimos 9 años. Mientras que el número de mujeres egresadas en Máster de Ingeniería habilitante se ha incrementado en un 72,68%.

Respecto al periodo 2022-2023, las mujeres matriculadas en Másteres habilitantes se han reducido un -1% mientras que han aumentado en Másteres no habilitantes en un 21%.

MUJERES EGRESADAS EN MÁSTER DE INGENIERÍA HABILITANTES Y NO HABILITANTES. EVOLUCIÓN



MUJERES EGRESADAS MASTER	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
% MASTER HABILITANTE	24,3%	31,7%	31,2%	32,2%	30,3%	26,2%	25,3%	23,6%	19,5%
% MASTER NO HABILITANTE	75,7%	68,3%	68,8%	67,8%	69,7%	73,8%	74,7%	76,4%	80,5%

III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

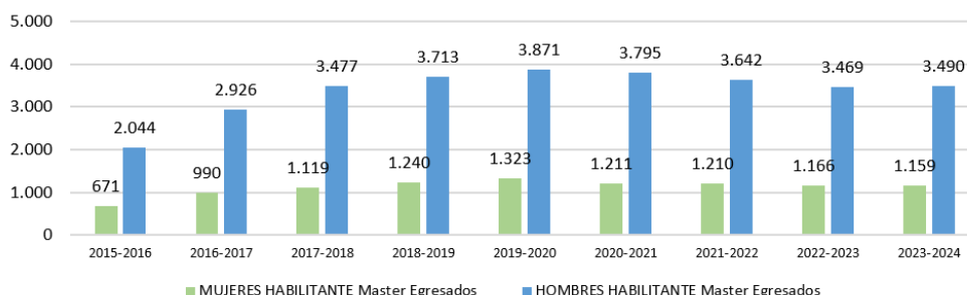
Hombres y mujeres egresados en Máster en Ingeniería habilitante

El total de mujeres egresadas en titulaciones de Máster en Ingeniería habilitante ha registrado un aumento de un 72,68% en los últimos 9 años, mientras que en el caso de los hombres, este aumento es de un 70,76%.

Máximo número de egresados en titulaciones de Master en Ingeniería Habilitante en 2019-2020.

Respecto al periodo 2022-2023, el número de mujeres egresadas se ha reducido en un -1%, mientras que el total de hombres egresados ha aumentado un 1%.

HOMBRES Y MUJERES EGRESADOS EN MÁSTER EN INGENIERÍA HABILITANTE



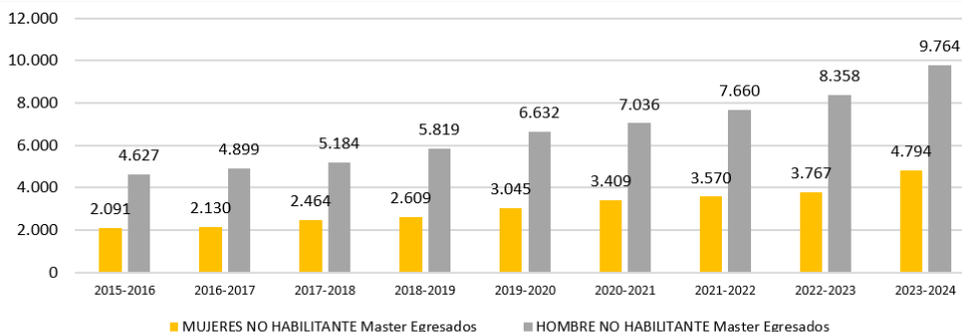
MASTER HABILITANTES	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
MASTER HABILITANTES	2.715	3.916	4.596	4.953	5.194	5.006	4.852	4.635	4.649
% MUJERES	24,7%	25,3%	24,3%	25,0%	25,5%	24,2%	24,9%	25,2%	24,9%
% HOMBRES	75,3%	74,7%	75,7%	75,0%	74,5%	75,8%	75,1%	74,8%	75,1%

Hombres y mujeres egresados en Máster en Ingeniería no habilitante

El número de mujeres egresadas en titulaciones de Máster en Ingeniería no habilitante ha sufrido un incremento de un 129,26% de en los últimos 9 años, mientras que el número de hombres ha aumentado en un 111,03%.

Respecto al periodo 2022-2023, el total de mujeres y hombres egresados en Máster no habilitante han crecido un 21% y 14% respectivamente.

HOMBRES Y MUJERES EGRESADOS EN MÁSTER EN INGENIERÍA NO HABILITANTE



MASTER NO HABILITANTES	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
MASTER NO HABILITANTES	6.718	7.029	7.648	8.428	9.677	10.445	11.230	12.125	14.558
% MUJERES	31,1%	30,3%	32,2%	31,0%	31,5%	32,6%	31,8%	31,1%	32,9%
% HOMBRES	68,9%	69,7%	67,8%	69,0%	68,5%	67,4%	68,2%	68,9%	67,1%

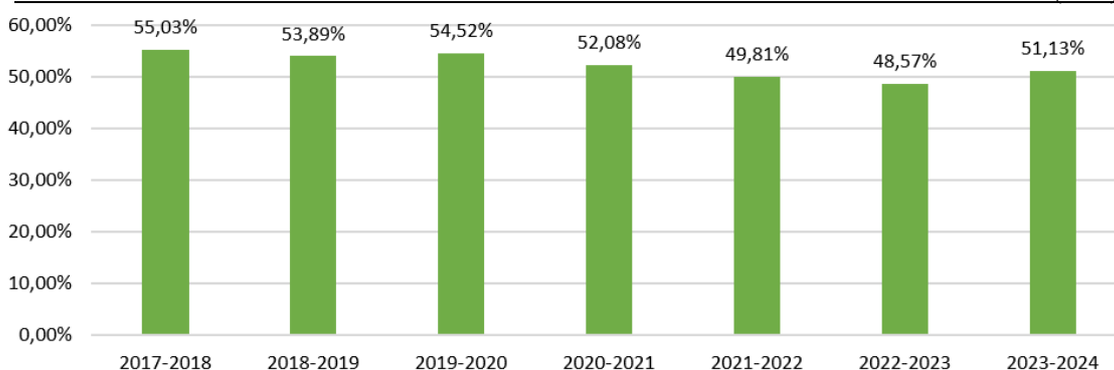
III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

Tasa de graduación global. Egresados curso x / matriculados curso (x-n)

El gráfico adjunto muestra una tasa de graduación global muy similar con una disminución progresiva a lo largo de los años.

La tasa se calcula con el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en año académico de más en relación con su cohorte de entrada (RD 1393/2007).

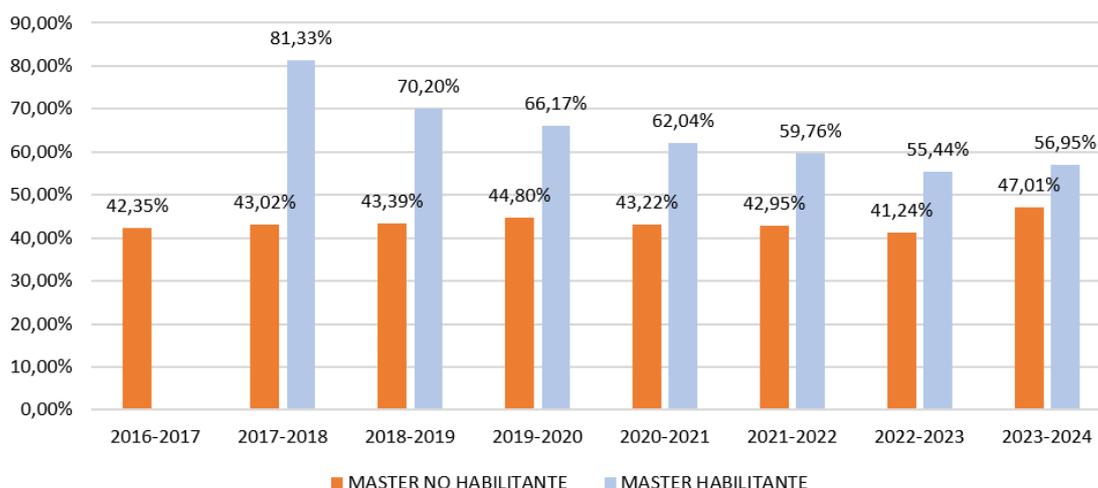
TASA DE GRADUACIÓN GLOBAL. EGRESADOS CURSO X/ MATRICULADOS CURSO (X-N)



Tasa de graduación Máster. Habilitantes y no habilitantes

La tasa de graduación es superior en títulos de Máster habilitantes, con un 56,95%, frente al 47,01% registrado por los títulos no habilitantes en el último periodo.

TASA DE GRADUACIÓN MASTER. HABILITANTES Y NO HABILITANTES



III INFORME ANÁLISIS DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS EN INGENIERÍA 2025

CONCLUSIONES

- ✓ **Titulaciones de la rama Ingeniería respecto al total de todas las ramas: 24% Grado frente al 21% Máster.**
- ✓ **Se crean, de media, más de 40 titulaciones de Grado nuevas cada año y casi de 60 de Máster.**
- ✓ **Hay casi el mismo número de títulos de Grado (1.139) que de Máster (1.260).**
- ✓ **Hay menos titulaciones de Grado habilitantes (537) y no habilitantes (602).**
- ✓ **Desde que existen datos, hay una media de egresados al año en titulaciones de Grado en Ingeniería que ronda los 26.000 al año.**
- ✓ **Aumento progresivo de titulaciones no habilitantes. En 2024-2025, 31 nuevas titulaciones de Grado (20 no habilitantes y 11 habilitantes).**
- ✓ **Los matriculados en Grados habilitantes han descendido un -5,99% en los últimos 10 años mientras que los matriculados en Grados no habilitantes han aumentado un 48,56%.**
- ✓ **Los egresados en Grados habilitantes han descendido un -19,53% en los últimos 9 años mientras que los egresados en Grados no habilitantes han aumentado un 65,20%.**
- ✓ **El porcentaje de mujeres matriculadas se sitúa de media en el 23,13% para los títulos de Grado y un 28,32%, para los de Máster.**
- ✓ **El porcentaje de mujeres egresadas es, de media, un 24,78% en titulaciones de Grado y 29,47%, en Máster.**