



A propuesta de la Escuela de Ingenierías Industriales, y según el acuerdo adoptado por la Junta de Escuela en sesión celebrada el día 21 de mayo de 2024, se somete a la consideración del Consejo de Gobierno de esta Universidad la **MODIFICACIÓN DE LA ADSCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA** reseñada a continuación, para el curso académico 2024/2025 con la siguiente distribución:

## **GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

---

### **1.- "Trabajo de Fin de Grado" – 12 ECTS.**

Se modifica el porcentaje de adscripción de las siguientes áreas de conocimiento, quedando intactas el resto de áreas.

Puede verse el detalle de las mismas en el documento que se anexa a continuación.

| ACTUALMENTE ADSCRITA              | %    | NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN    | %    |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| 555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA       | 0    | 555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA       | 0,1  |
| 650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 69,9 | 650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 69,8 |



Jefe del Servicio de Ordenación Académica  
Pabellón de Gobierno  
Campus Universitario El Ejido

**Asunto: Modificaciones en la adscripción de áreas de conocimiento a asignaturas de TFE curso 2023-2024.**

Mediante el presente escrito le comunico que en fecha 8 de abril de 2024 se aprueba conforme a lo establecido en el artículo 18 del Reglamento de Junta de Escuela, como asuntos de trámite, la modificación de las adscripciones de las áreas de conocimiento en la asignatura de TFM del Máster de Ingeniería Industrial

Igualmente, en fecha de 21 de mayo de 2024 queda aprobada también por asunto de trámite de urgencia, la modificación de las adscripciones de las áreas de conocimiento en la asignatura de TFG del Grado en Organización Industrial.

Ambas modificaciones se recogen como anexos a este escrito:

- En el caso del Máster de Ingeniería Industrial supone la adscripción de Lenguajes y Sistemas Informáticos que pasaría de un 0% actual a un 0,1%. El Área de Mecánica pasa de una adscripción del 9% a una del 8,9%.
- En el caso del Grado de Ingeniería de Organización Industrial supone la adscripción de Ingeniería Química que pasaría de un 0% actual a un 0,1%. El Área de Organización Industrial pasa de una adscripción del 69,9% a una del 69,8%.

Por lo anterior, solicitamos sean elevados a Consejo de Gobierno para su aprobación y se modifique el PROA del curso actual.

Sin otro particular, se despide atentamente.

En Málaga a 21 de mayo de 2024.

D. José Manuel García-Manrique Ocaña  
Vicesecretario de la Escuela de Ingenierías Industriales

**GRADO Ingeniería de Organización Industrial**  
**CURSO 2023-2024**

| Áreas de Conocimiento   | %                 |                       |
|---|-------------------|-----------------------|
|   | Actual<br>2023-24 | Modificado<br>2023-24 |
| Arquitectura Y Tecnología De Computadores   | 0,1%              | 0,1%                  |
| Ciencia De La Computación E Inteligencia Artificial   | 0,1%              | 0,1%                  |
| Ciencia De Los Materiales E Ingeniería Metalúrgica  | 2,0%              | 2,0%                  |
| Comercialización E Investigación De Mercados  | 2,0%              | 2,0%                  |
| Dibujo (Arte)   | 0,0%              | 0,0%                  |
| Economía Aplicada. Dep.:Economía Aplicada (Hacienda Pública, Política Económica Y Economía Política) (Hacienda Pública) | 2,0%              | 2,0%                  |
| Electrónica   | 1,0%              | 1,0%                  |
| Estadística E Investigación Operativa   | 2,0%              | 2,0%                  |
| Expresión Gráfica En La Ingeniería  | 1,0%              | 1,0%                  |
| Filología Alemana   | 0,0%              | 0,0%                  |
| Filología Francesa  | 0,0%              | 0,0%                  |
| Filología Inglesa   | 0,1%              | 0,1%                  |
| Filología Italiana ( )  | 0,0%              | 0,0%                  |
| Física Aplicada. Dep.:Física Aplicada I   | 0,1%              | 0,1%                  |
| Física Aplicada. Dep.:Física Aplicada Ii  | 0,1%              | 0,1%                  |
| Historia Del Arte   | 0,0%              | 0,0%                  |
| Ingeniería De Los Procesos De Fabricación   | 3,0%              | 3,0%                  |
| Ingeniería De Sistemas Y Automática   | 3,0%              | 3,0%                  |
| Ingeniería Eléctrica  | 1,0%              | 1,0%                  |
| Ingeniería Mecánica   | 1,0%              | 1,0%                  |
| Ingeniería Química  | 0,0%              | 0,1%                  |
| Lenguajes Y Sistemas Informáticos   | 3,0%              | 3,0%                  |
| Máquinas Y Motores Térmicos   | 2,0%              | 2,0%                  |
| Matemática Aplicada. Dep.:Matemática Aplicada   | 0,1%              | 0,1%                  |
| Mecánica De Fluidos   | 1,0%              | 1,0%                  |
| Mecánica De Medios Continuos Y Teoría De Estructuras  | 0,1%              | 0,1%                  |
| Medicina Preventiva Y Salud Pública   | 0,0%              | 0,0%                  |
| Organización De Empresas  | 69,9%             | 69,8%                 |
| Proyectos De Ingeniería   | 4,0%              | 4,0%                  |
| Química Analítica   | 0,1%              | 0,1%                  |
| Química Física  | 0,1%              | 0,1%                  |
| Química Inorgánica  | 1,0%              | 1,0%                  |
| Tecnología Electrónica  | 0,1%              | 0,1%                  |
| Teoría De La Señal Y Comunicaciones   | 0,1%              | 0,1%                  |
|   | 100%              | 100,0%                |