

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial(1393)

CURSO PRIMERO

| DESCRIPCIÓN CURSO   | ALUMNOS MATRICULADOS |       |           | TOTAL APROBADOS |          |            |           |              |           | SUSPENSOS    |          |          |          |          |          | NO PRESENTADOS |          |          |          |              |          | SUMA TOTAL  |     |
|---|----------------------|-------|-----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|--------------|----------|-------------|-----|
|   | HOMBRE               | MUJER | TOTAL     | HOMBRE          |          | MUJER      |           | TOTAL        |           | HOMBRE       |          | MUJER    |          | TOTAL    |          | HOMBRE         |          | MUJER    |          | TOTAL        |          |             |     |
|   | Nº                   | %     | Nº        | %               | Nº       | %          | Nº        | %            | Nº        | %            | Nº       | %        | Nº       | %        | Nº       | %              | Nº       | %        | Nº       | %            | Nº       | %           |     |
| (M1585) Eco-Innovación en la Industria: Eficiencia de Recursos y Residuos                             | 0                    |       | 1         |                 | 0        | 0          | 1         | 100          | 1         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M865) Control Inteligente de Procesos  | 1                    |       | 1         | 100             | 1        | 100        | 0         | 0            | 1         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M867) Circuitos Electrónicos   | 1                    |       | 1         | 100             | 1        | 100        | 0         | 0            | 1         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M869) Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica   | 1                    |       | 1         | 100             | 1        | 100        | 0         | 0            | 1         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M871) Utilización Sostenible de la Energía   | 0                    |       | 2         |                 | 0        | 0          | 2         | 100          | 2         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M872) Avances en Energías Renovables   | 0                    |       | 3         |                 | 0        | 0          | 3         | 100          | 3         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M873) Iniciación a la Actividad Investigadora  | 0                    |       | 1         |                 | 0        | 0          | 1         | 100          | 1         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M874) Ciencia y Tecnología del Diseño Geométrico (CAD CAGD)  | 1                    |       | 4         | 100             | 1        | 100        | 4         | 100          | 5         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M875) Planificación e Instrumentos en Políticas de Sostenibilidad                                    | 1                    |       | 2         |                 | 1        | 100        | 1         | 100          | 2         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M876) Modelos y Técnicas de Apoyo al Diseño Sostenible   | 0                    |       | 1         |                 | 0        | 0          | 1         | 100          | 1         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M878) Métodos Experimentales y Matemáticos para el Análisis de la Combustión y Dinámica del Incendio | 0                    |       | 2         |                 | 0        | 0          | 2         | 100          | 2         | 100          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0            | 0        | 0           | 100 |
| (M879) Trabajo Fin de Máster  | 1                    |       | 3         |                 | 1        | 100        | 1         | 33,33        | 2         | 50           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0              | 0        | 0        | 2        | 66,67        | 2        | 50          | 100 |
| <b>M1-INGINDUST</b>   | <b>6</b>             |       | <b>18</b> |                 | <b>6</b> | <b>100</b> | <b>16</b> | <b>88,89</b> | <b>22</b> | <b>91,67</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>       | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2</b> | <b>11,11</b> | <b>2</b> | <b>8,33</b> |     |