

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)

AÑO: 2020-21 **SEMESTRE:** Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta | Media titulación |
|------------|---------------|----------------|------------------|
| 1362 | 380 | 27.9% | 3.93 |

| Asignatura | Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuestas | Media | | | | Asig | Desviación % |
|--|------------|---------------|-----------------|-------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | | |
| Datos y modelos en ingeniería (60794) | 18 | 7 | 38.89 | 4.29 | 4.29 | 4.03 | 4.0 | 4.17 | 6.11% |
| Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (60800) | 74 | 12 | 16.22 | 4.15 | 4.42 | 3.95 | 3.91 | 4.16 | 5.85% |
| Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (60801) | 72 | 20 | 27.78 | 4.07 | 4.22 | 3.94 | 4.05 | 4.08 | 3.82% |
| Ingeniería de fluidos (60802) | 87 | 11 | 12.64 | 4.18 | 4.4 | 4.13 | 4.27 | 4.25 | 8.14% |
| Análisis y diseño de procesos químicos (60803) | 75 | 43 | 57.33 | 3.83 | 3.9 | 3.92 | 3.53 | 3.86 | -1.78% |
| Tecnología energética (60804) | 70 | 14 | 20.0 | 3.78 | 3.36 | 3.28 | 2.93 | 3.39 | -13.74% |
| Diseño electrónico y control avanzado (60805) | 90 | 27 | 30.0 | 3.94 | 3.8 | 3.7 | 3.63 | 3.78 | -3.82% |
| Plantas y servicios industriales (60806) | 89 | 15 | 16.85 | 3.09 | 3.0 | 2.56 | 2.53 | 2.83 | -27.99% |
| Construcciones industriales y teoría de estructuras (60807) | 80 | 26 | 32.5 | 3.85 | 3.69 | 3.8 | 3.54 | 3.75 | -4.58% |
| Transporte y manutención industrial (60808) | 85 | 21 | 24.71 | 3.9 | 3.92 | 3.62 | 3.52 | 3.78 | -3.82% |
| Dirección estratégica (60809) | 76 | 12 | 15.79 | 3.89 | 4.11 | 3.7 | 3.75 | 3.89 | -1.02% |
| Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (60810) | 77 | 14 | 18.18 | 4.43 | 4.51 | 4.1 | 3.86 | 4.3 | 9.41% |
| Gestión de proyectos industriales y de I+D+I (60811) | 81 | 20 | 24.69 | 3.53 | 3.28 | 3.34 | 3.2 | 3.35 | -14.76% |
| Máquinas eléctricas (60813) | 9 | 1 | 11.11 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | 5.0 | 4.93 | 25.45% |
| Sistemas eléctricos de potencia (60814) | 7 | 2 | 28.57 | 5.0 | 4.7 | 4.9 | 5.0 | 4.86 | 23.66% |
| Criterios de diseño de máquinas (60815) | 6 | 5 | 83.33 | 4.93 | 4.64 | 4.28 | 4.8 | 4.59 | 16.79% |
| Tecnologías de fabricación (60816) | 5 | 4 | 80.0 | 4.67 | 4.95 | 4.75 | 4.5 | 4.79 | 21.88% |
| Máquinas e instalaciones de fluidos (60817) | 7 | 2 | 28.57 | 4.67 | 4.9 | 4.7 | 5.0 | 4.79 | 21.88% |
| Ingeniería térmica (60818) | 7 | 5 | 71.43 | 4.53 | 4.59 | 4.52 | 4.4 | 4.54 | 15.52% |
| Electrónica digital y de potencia (60819) | 8 | 7 | 87.5 | 4.52 | 4.46 | 4.17 | 4.14 | 4.35 | 10.69% |
| Ingeniería de control (60820) | 8 | 5 | 62.5 | 4.2 | 4.04 | 3.84 | 4.2 | 4.01 | 2.04% |
| Evaluación y control de sistemas de producción (60821) | 12 | 5 | 41.67 | 4.13 | 4.08 | 4.08 | 3.4 | 4.04 | 2.8% |

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)
 AÑO: 2020-21 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta | Media titulación |
|------------|---------------|----------------|------------------|
| 1362 | 380 | 27.9% | 3.93 |

| Asignatura | Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuestas | Media | | | | Asig | Desviación % |
|--|------------|---------------|-----------------|-------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | | |
| Visión y robótica (60822) | 15 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Diseño y ejecución de complejos industriales (60823) | 9 | 3 | 33.33 | 4.22 | 4.33 | 4.0 | 3.67 | 4.14 | 5.34% |
| Simulación computacional en ingeniería estructural (60824) | 9 | 2 | 22.22 | 3.33 | 4.4 | 3.2 | 3.0 | 3.64 | -7.38% |
| Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (60825) | 24 | 15 | 62.5 | 3.78 | 4.07 | 3.78 | 3.8 | 3.88 | -1.27% |
| Movilidad segura y sostenible (60826) | 24 | 6 | 25.0 | 4.06 | 4.0 | 3.63 | 3.83 | 3.87 | -1.53% |
| Proyectos de climatización y eficiencia energética (60827) | 8 | 7 | 87.5 | 4.24 | 4.37 | 4.0 | 4.14 | 4.19 | 6.62% |
| Modelos y simulación de flujos e instalaciones (60828) | 13 | 4 | 30.77 | 2.53 | 2.6 | 2.7 | 1.5 | 2.54 | -35.37% |
| Materiales para aplicaciones industriales (60829) | 15 | 2 | 13.33 | 4.0 | 4.2 | 3.7 | 4.5 | 4.0 | 1.78% |
| Tecnologías laser en aplicaciones industriales (60830) | 13 | 5 | 38.46 | 4.47 | 4.68 | 4.61 | 4.8 | 4.62 | 17.56% |
| Business intelligence (60831) | 42 | 10 | 23.81 | 4.13 | 4.2 | 3.76 | 3.9 | 4.01 | 2.04% |
| Logística (60832) | 28 | 7 | 25.0 | 3.81 | 3.48 | 3.14 | 3.14 | 3.4 | -13.49% |
| Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (60833) | 21 | 5 | 23.81 | 4.2 | 4.44 | 4.2 | 4.2 | 4.29 | 9.16% |
| Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (60834) | 18 | 7 | 38.89 | 4.57 | 4.4 | 4.57 | 4.83 | 4.53 | 15.27% |
| Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (60835) | 37 | 13 | 35.14 | 4.67 | 4.72 | 4.69 | 4.85 | 4.71 | 19.85% |
| Sistemas eléctricos en la industria (60836) | 14 | 6 | 42.86 | 4.83 | 4.63 | 4.73 | 4.5 | 4.7 | 19.59% |
| Control digital con FPGA de etapas de potencia (60837) | 6 | 3 | 50.0 | 3.22 | 3.46 | 3.2 | 2.67 | 3.26 | -17.05% |
| Etapas electrónicas resonantes (60838) | 8 | 4 | 50.0 | 4.42 | 4.3 | 4.5 | 4.25 | 4.39 | 11.7% |
| Sistemas de información en organizaciones industriales (60849) | 15 | 3 | 20.0 | 4.33 | 4.93 | 4.47 | 4.33 | 4.59 | 16.79% |
| Sumas y promedios | 1362 | 380 | 27.9 | 4.01 | 4.02 | 3.84 | 3.75 | 3.93 | 0.0% |

Bloque A: Información y Planificación
 Bloque B: organización de las enseñanzas
 Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje
 Bloque D: Satisfacción Global
 Asignatura: Media de todas las respuestas
 Desviación: Sobre la media de la Titulación.