

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta | Media |
|------------|---------------|----------------|-------|
| 1572 | 402 | 25.57% | 3.71 |

| Asignatura | Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuestas | Media | | | | Asig | Desviación % |
|--|------------|---------------|-----------------|-------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | | |
| Datos y modelos en ingeniería (60794) | 8 | 5 | 62.5 | 4.53 | 4.68 | 4.4 | 5.0 | 4.57 | 23.18% |
| Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (60800) | 88 | 18 | 20.45 | 4.11 | 4.15 | 3.64 | 3.33 | 3.9 | 5.12% |
| Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (60801) | 90 | 28 | 31.11 | 4.21 | 4.41 | 4.18 | 4.07 | 4.26 | 14.82% |
| Ingeniería de fluidos (60802) | 98 | 12 | 12.24 | 4.2 | 4.08 | 4.13 | 4.17 | 4.13 | 11.32% |
| Análisis y diseño de procesos químicos (60803) | 93 | 38 | 40.86 | 4.23 | 4.35 | 4.19 | 4.21 | 4.26 | 14.82% |
| Tecnología energética (60804) | 91 | 16 | 17.58 | 3.1 | 3.05 | 2.84 | 2.06 | 2.91 | -21.56% |
| Diseño electrónico y control avanzado (60805) | 114 | 39 | 34.21 | 2.49 | 2.54 | 2.43 | 2.0 | 2.45 | -33.96% |
| Plantas y servicios industriales (60806) | 112 | 11 | 9.82 | 3.09 | 3.02 | 2.93 | 2.55 | 2.97 | -19.95% |
| Construcciones industriales y teoría de estructuras (60807) | 99 | 41 | 41.41 | 3.86 | 3.74 | 3.76 | 3.62 | 3.76 | 1.35% |
| Transporte y manutención industrial (60808) | 97 | 21 | 21.65 | 3.13 | 3.11 | 2.78 | 2.71 | 2.97 | -19.95% |
| Dirección estratégica (60809) | 95 | 10 | 10.53 | 3.87 | 4.16 | 3.47 | 3.7 | 3.82 | 2.96% |
| Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (60810) | 92 | 21 | 22.83 | 3.72 | 4.09 | 3.52 | 3.3 | 3.75 | 1.08% |
| Gestión de proyectos industriales y de I+D+I (60811) | 91 | 19 | 20.88 | 3.19 | 2.81 | 2.82 | 2.58 | 2.88 | -22.37% |
| Máquinas eléctricas (60813) | 14 | 2 | 14.29 | 4.33 | 4.8 | 4.2 | 4.5 | 4.46 | 20.22% |
| Sistemas eléctricos de potencia (60814) | 13 | 5 | 38.46 | 4.07 | 4.12 | 3.72 | 4.0 | 3.96 | 6.74% |
| Criterios de diseño de máquinas (60815) | 10 | 5 | 50.0 | 4.47 | 4.44 | 4.16 | 4.2 | 4.33 | 16.71% |
| Tecnologías de fabricación (60816) | 14 | 2 | 14.29 | 3.17 | 3.1 | 3.5 | 3.5 | 3.29 | -11.32% |
| Máquinas e instalaciones de fluidos (60817) | 8 | 1 | 12.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 7.82% |
| Ingeniería térmica (60818) | 10 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Electrónica digital y de potencia (60819) | 11 | 9 | 81.82 | 4.07 | 4.24 | 3.71 | 4.0 | 4.0 | 7.82% |
| Ingeniería de control (60820) | 6 | 2 | 33.33 | 3.5 | 3.9 | 3.4 | 4.0 | 3.64 | -1.89% |
| Evaluación y control de sistemas de producción (60821) | 19 | 4 | 21.05 | 3.0 | 3.2 | 3.65 | 3.0 | 3.3 | -11.05% |

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta | Media |
|------------|---------------|----------------|-------|
| 1572 | 402 | 25.57% | 3.71 |

| Asignatura | Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuestas | Media | | | | Asig | Desviación % |
|--|------------|---------------|-----------------|-------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | | |
| Visión y robótica (60822) | 17 | 6 | 35.29 | 4.5 | 4.6 | 4.1 | 4.0 | 4.36 | 17.52% |
| Diseño y ejecución de complejos industriales (60823) | 11 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Simulación computacional en ingeniería estructural (60824) | 1 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (60825) | 23 | 13 | 56.52 | 4.28 | 4.49 | 4.22 | 4.31 | 4.34 | 16.98% |
| Movilidad segura y sostenible (60826) | 27 | 7 | 25.93 | 4.24 | 4.26 | 3.83 | 3.71 | 4.06 | 9.43% |
| Proyectos de climatización y eficiencia energética (60827) | 9 | 9 | 100.0 | 4.33 | 4.04 | 4.18 | 4.44 | 4.18 | 12.67% |
| Modelos y simulación de flujos e instalaciones (60828) | 7 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Materiales para aplicaciones industriales (60829) | 24 | 4 | 16.67 | 3.92 | 4.2 | 4.0 | 3.75 | 4.04 | 8.89% |
| Tecnologías laser en aplicaciones industriales (60830) | 12 | 1 | 8.33 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 34.77% |
| Business intelligence (60831) | 34 | 6 | 17.65 | 4.5 | 4.43 | 4.43 | 4.33 | 4.44 | 19.68% |
| Logística (60832) | 24 | 8 | 33.33 | 3.46 | 3.05 | 3.15 | 2.88 | 3.16 | -14.82% |
| Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (60833) | 23 | 8 | 34.78 | 4.33 | 4.32 | 4.2 | 4.12 | 4.27 | 15.09% |
| Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (60834) | 21 | 3 | 14.29 | 4.0 | 4.13 | 4.0 | 4.0 | 4.05 | 9.16% |
| Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (60835) | 31 | 11 | 35.48 | 4.67 | 4.6 | 4.53 | 4.64 | 4.59 | 23.72% |
| Sistemas eléctricos en la industria (60836) | 14 | 6 | 42.86 | 4.33 | 4.34 | 4.17 | 4.0 | 4.25 | 14.56% |
| Control digital con FPGA de etapas de potencia (60837) | 8 | 5 | 62.5 | 4.07 | 3.8 | 3.68 | 3.8 | 3.81 | 2.7% |
| Etapas electrónicas resonantes (60838) | 7 | 3 | 42.86 | 4.56 | 4.4 | 3.93 | 4.0 | 4.24 | 14.29% |
| Sistemas de información en organizaciones industriales (60849) | 6 | 3 | 50.0 | 3.56 | 3.77 | 3.8 | 3.67 | 3.73 | 0.54% |
| Sumas y promedios | 1572 | 402 | 25.57 | 3.78 | 3.81 | 3.61 | 3.49 | 3.71 | 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.