

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta | Media titulación |
|------------|---------------|----------------|------------------|
| 332 | 90 | 27.11% | 3.95 |

| Asignatura | Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuestas | Media | | | | Asig | Desviación % |
|--|------------|---------------|-----------------|-------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | | |
| Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y terapéutica (69700) | 26 | 9 | 34.62 | 4.0 | 3.27 | 3.69 | 3.89 | 3.62 | -8.35% |
| Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica (69701) | 21 | 13 | 61.9 | 3.77 | 4.21 | 3.95 | 3.85 | 4.0 | 1.27% |
| Biomecánica y biomateriales (69702) | 23 | 3 | 13.04 | 4.45 | 4.0 | 4.07 | 4.0 | 4.12 | 4.3% |
| Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (69703) | 23 | 4 | 17.39 | 4.5 | 4.65 | 3.95 | 3.25 | 4.27 | 8.1% |
| Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales (69704) | 21 | 4 | 19.05 | 4.08 | 4.1 | 3.6 | 3.75 | 3.89 | -1.52% |
| Ingeniería de tejidos y andamiajes (69705) | 20 | 1 | 5.0 | 5.0 | 4.4 | 4.2 | 4.0 | 4.43 | 12.15% |
| Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esqueléticos (69706) | 19 | 9 | 47.37 | 4.04 | 3.76 | 3.51 | 3.22 | 3.69 | -6.58% |
| Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes (69707) | 14 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional (69708) | 8 | 3 | 37.5 | 3.94 | 4.33 | 4.47 | 3.67 | 4.25 | 7.59% |
| Captura y caracterización del movimiento (69709) | 22 | 11 | 50.0 | 4.24 | 4.03 | 3.95 | 3.82 | 4.03 | 2.03% |
| Modelado biomecánico del sistema cardiovascular (69710) | 14 | 2 | 14.29 | 4.67 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 4.43 | 12.15% |
| Mecanobiología celular (69711) | 15 | 4 | 26.67 | 4.5 | 4.05 | 4.1 | 3.75 | 4.14 | 4.81% |
| Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones (69712) | 18 | 2 | 11.11 | 4.17 | 4.2 | 3.7 | 4.0 | 4.0 | 1.27% |
| Nanoterapia (69713) | 14 | 2 | 14.29 | 4.5 | 4.5 | 4.2 | 4.5 | 4.39 | 11.14% |
| Nanodiagnóstico (69714) | 10 | 3 | 30.0 | 4.67 | 4.53 | 4.07 | 4.33 | 4.38 | 10.89% |
| Sistemas de e-Health (69715) | 2 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Modelos y sistemas de control fisiológico (69716) | 7 | 6 | 85.71 | 3.39 | 3.6 | 3.53 | 3.33 | 3.51 | -11.14% |
| Percepción y visión por computador (69717) | 2 | 1 | 50.0 | 3.67 | 4.2 | 4.4 | 4.0 | 4.14 | 4.81% |
| Robótica médica y exoesqueletos robotizados (69718) | 10 | 7 | 70.0 | 3.57 | 3.51 | 3.57 | 3.14 | 3.52 | -10.89% |
| Análisis de imágenes médicas (69719) | 2 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Tratamiento avanzado de señales biomédicas (69720) | 4 | 1 | 25.0 | 3.67 | 3.6 | 3.4 | 3.0 | 3.5 | -11.39% |
| Técnicas de reconocimiento de patrones (69721) | 6 | 1 | 16.67 | 4.33 | 4.2 | 3.8 | 4.0 | 4.07 | 3.04% |

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta | Media titulación |
|------------|---------------|----------------|------------------|
| 332 | 90 | 27.11% | 3.95 |

| Asignatura | Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuestas | Media | | | | Asig | Desviación % |
|---|------------|---------------|-----------------|-------|-----|------|------|------|--------------|
| | | | | A | B | C | D | | |
| Sistemas de información en Medicina (69722) | 2 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Seminario interdisciplinar (69723) | 11 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Técnicas de visualización y representación científica (69724) | 7 | 1 | 14.29 | 4.33 | 4.0 | 4.2 | 4.0 | 4.14 | 4.81% |
| Tecnologías de captación de imágenes médicas (69725) | 1 | 1 | 100.0 | 4.67 | 5.0 | 4.8 | 5.0 | 4.86 | 23.04% |
| Tecnologías de radioterapia (69726) | 3 | 2 | 66.67 | 4.83 | 4.9 | 4.5 | 5.0 | 4.75 | 20.25% |
| Bioelectricidad y electrofisiología (69727) | 5 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Tecnologías ópticas en Biomedicina (69728) | 2 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| Sumas y promedios | 332 | 90 | 27.11 | 4.08 | 4.0 | 3.87 | 3.73 | 3.95 | 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.