

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta |
|------------|---------------|----------------|
| 84         | 37            | 44.05%         |

| Asignatura                                               | Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuestas | Media preguntas |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       | % SI  |  |
|----------------------------------------------------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--|
|                                                          |            |               |                 | 1               | 2    | 3    | 4    | 5    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 6     | 12    |  |
| Propiedades fundamentales de los materiales              | 12         | 5             | 41.67           | 4.2             | 5.0  | 4.0  | 4.2  | 4.4  | 3.6  | 4.2  | 4.2  | 4.2  | 4.2  | 60.0  | 80.0  |  |
| Caracterización II: Microscopías avanzadas (66104)       | 10         | 0             | 0.0             |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |  |
| Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)            | 10         | 2             | 20.0            | 4.5             | 4.5  | 2.5  | 4.5  | 4.5  | 3.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 50.0  | 50.0  |  |
| Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)      | 12         | 9             | 75.0            | 4.5             | 4.67 | 4.22 | 4.56 | 4.33 | 4.33 | 4.22 | 4.33 | 4.33 | 4.22 | 88.0  | 66.0  |  |
| Preparación de materiales nanoestructurados (66112)      | 11         | 4             | 36.36           | 4.5             | 5.0  | 4.5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 100.0 | 100.0 |  |
| Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)   | 11         | 9             | 81.82           | 4.33            | 4.56 | 2.44 | 4.22 | 4.0  | 4.0  | 4.44 | 4.44 | 4.44 | 4.44 | 77.0  | 33.0  |  |
| Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)      | 10         | 5             | 50.0            | 4.4             | 5.0  | 3.4  | 4.0  | 4.0  | 3.8  | 4.0  | 4.2  | 4.0  | 4.2  | 80.0  | 100.0 |  |
| Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115) | 2          | 0             | 0.0             |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |  |
| Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)          | 6          | 3             | 50.0            | 4.67            | 5.0  | 2.0  | 4.33 | 5.0  | 4.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 66.0  | 100.0 |  |
| Sumas y Promedios                                        | 84         | 37            | 44.05           | 4.42            | 4.79 | 3.4  | 4.38 | 4.35 | 4.05 | 4.38 | 4.43 | 4.4  | 4.4  | 77.92 | 70.03 |  |

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

