

Doble Grado en Ingeniería Física e Ingeniería en Tecnologías Industriales

PREGUNTAS / CURSO ACADÉMICO	Curso 2020/2021	Curso 2021/2022	Curso 2022/2023
1. Valore la coordinación entre profesores de la asignatura.	5,00	4,80	4,75
2. Porcentaje del cronograma impartido (menos del 60%=1 ; 70%=2, 80%=3, 90%=4 y 100%=5)	5,00	4,60	4,50
3. El nivel de formación previa de los alumnos de este curso permite seguir de manera adecuada la asignatura.	3,00	3,40	3,75
4. Porcentaje de asistencia a clase de los alumnos de media, en el grupo normal o reducido, en su caso (menos del 60%=1 ; 70%=2, 80%=3, 90%=4 y 100%=5)	2,00	2,80	4,00
5. Porcentaje de asistencia a clase de los alumnos de media, en el grupo agregado, en su caso (menos del 60%=1 ; 70%=2, 80%=3, 90%=4 y 100%=5)	2,00	3,25	3,75
6. El cumplimiento del programa ha supuesto desarrollar un ritmo superior al aconsejable para el aprendizaje. (Valor 1 = un ritmo mucho más alto al aconsejable; valor 3 = ritmo adecuado ; valor = 5 ritmo óptimo).	3,00	2,60	3,25
7. El tiempo dedicado por el profesor a la preparación y corrección de los trabajos de la asignatura, ha sido: (Valor 1 = excesivamente alto ; valor = 3 adecuado ; valor = 5 óptimo).	2,00	3,20	3,50
8. En general, la satisfacción con el desarrollo del programa ha sido:	4,00	4,00	4,00
10. ¿De manera aproximada, qué porcentaje de estudiantes matriculados ha completado el proceso de evaluación continua, en su caso? (menos del 60%=1 ; 70%=2, 80%=3, 90%=4 y 100%=5)	3,00	4,40	4,50
11. Los recursos materiales necesarios para el desarrollo de la asignatura han sido adecuados	3,00	4,40	4,50
<b>Participación media en %</b>	<b>33,33%</b>	<b>71,43%</b>	<b>80,00%</b>
<i>*Fecha Procesado:</i>	23/06/2021	05/08/2022	16/06/2023