

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
196	107	54.59%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Ampliación de procesos de separación (66210)	12	4	33.33	4.0	3.75	3.33	4.0	4.0	4.0	2.67	3.0	2.33	2.67	100.0	100.0
Diseño avanzado de reactores (66211)	13	10	76.92	4.1	4.3	3.7	4.7	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	3.8	90.0	100.0
Simulación y optimización de procesos químicos (66212)	16	9	56.25	4.25	4.0	4.12	3.88	4.25	4.25	3.88	4.12	4.14	3.88	100.0	100.0
Gestión ambiental en la industria (66213)	19	18	94.74	2.89	4.11	3.17	3.59	3.41	3.61	3.11	3.5	3.33	2.94	94.0	100.0
Economía y organización industrial (66214)	16	10	62.5	3.6	4.6	3.3	4.44	4.0	4.2	4.0	4.7	4.3	4.2	100.0	100.0
Seguridad y análisis de riesgos en la industria química	18	7	38.89	4.14	3.67	4.0	3.43	3.29	3.71	2.71	3.43	2.86	3.33	85.0	28.0
Gestión de la producción y calidad (66216)	15	3	20.0	2.67	3.67	3.67	3.67	3.33	4.67	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	66.0
El proceso de investigación en ingeniería química (66217)	17	4	23.53	3.25	4.75	3.5	4.75	4.5	4.75	3.5	3.75	4.5	3.5	100.0	75.0
Ingeniería bioquímica (66219)	4	1	25.0	4.0	5.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	100.0	100.0
Materiales nanoestructurados (66223)	4	1	25.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Calidad y tratamiento de aguas (66224)	6	6	100.0	4.17	4.67	3.0	4.5	4.5	4.5	3.83	3.83	3.83	3.83	100.0	83.0
Optimización energética (66226)	8	7	87.5	4.43	4.67	3.86	4.14	3.86	4.14	4.29	4.57	4.57	4.43	100.0	100.0
Procesos de la industria alimentaria (66227)	5	5	100.0	4.6	4.2	2.0	5.0	4.8	4.4	3.6	4.4	4.4	3.6	80.0	100.0
Tecnología del papel (66228)	14	11	78.57	3.73	4.91	3.18	4.27	4.27	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	90.0	100.0
Ecodiseño y análisis de ciclo de vida (66231)	6	6	100.0	3.4	5.0	2.8	4.0	4.4	4.17	4.4	4.4	4.4	4.4	83.0	83.0
Ciencia y tecnología de la combustión (66235)	4	0	0.0												
Valorización de residuos. Biorefinería (66239)	13	4	30.77	3.67	3.75	3.0	4.33	4.33	2.67	4.33	4.33	4.33	4.33	50.0	50.0
Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas	3	1	33.33	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Datos y Modelos en la Ingeniería (66241)	3	0	0.0												
Sumas y Promedios	196	107	54.59	3.75	4.35	3.36	4.15	4.01	4.04	3.7	4.0	3.89	3.74	92.29	88.69

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...)?

