

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
202	114	56.44%

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)	19	9	47.37	3.89	4.0	3.89	4.22	4.44	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	88.0	55.0
Diseño avanzado de reactores (66211)	18	15	83.33	4.07	4.67	3.8	4.27	4.4	4.6	3.87	4.0	3.87	3.87	3.87	93.0	93.0
Simulación y optimización de procesos químicos (66212)	19	8	42.11	4.0	4.75	4.5	5.0	4.75	4.25	3.88	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	75.0
Gestión ambiental en la industria (66213)	16	13	81.25	3.42	4.33	3.0	4.23	4.31	3.69	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	76.0	69.0
Seguridad y análisis de riesgos en la industria química	21	11	52.38	4.0	4.27	3.55	4.27	4.18	4.55	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	100.0	81.0
Gestión de la producción y calidad (66216)	15	6	40.0	3.33	4.5	3.17	4.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	66.0
El proceso de investigación en ingeniería química (66217)	13	6	46.15	4.0	5.0	3.83	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	83.0
Ingeniería bioquímica (66219)	14	8	57.14	4.5	4.71	4.25	4.0	4.38	3.88	3.62	3.62	3.75	3.75	3.75	75.0	75.0
Técnicas de caracterización de sólidos (66221)	5	2	40.0	4.5	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Materiales nanoestructurados (66223)	4	2	50.0	3.5	5.0	2.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	100.0	100.0
Calidad y tratamiento de aguas (66224)	6	4	66.67	4.25	3.75	2.75	5.0	5.0	5.0	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	100.0
Optimización energética (66226)	12	8	66.67	4.38	4.38	4.0	4.5	4.25	4.12	3.75	4.12	3.62	4.12	4.12	87.0	75.0
Procesos de la industria alimentaria (66227)	4	1	25.0	5.0	5.0	4.0	3.0	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Tecnología del papel (66228)	9	5	55.56	4.6	4.75	3.8	4.6	4.6	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	80.0	60.0
Ecodiseño y análisis de ciclo de vida (66231)	4	1	25.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	0.0	100.0	
Ciencia y tecnología de la combustión (66235)	7	6	85.71	4.33	4.4	2.83	4.33	4.17	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	83.0
Valorización de residuos. Biorefinería (66239)	11	7	63.64	4.43	4.29	3.0	4.86	4.86	3.86	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	71.0	100.0
Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas	5	2	40.0	3.5	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0
Sumas y Promedios	202	114	56.44	4.05	4.49	3.57	4.39	4.4	4.22	4.11	4.17	4.15	4.15	4.15	89.19	77.81

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...)?

