

Centro:

VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Globa

Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta
334 206 61.68%

Asignatura	Nº alumnos	s Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI		
	N° alumnos			1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Ampliación de procesos de separación (66210)	25	17	68.0	3.71	4.82	3.82	4.12	4.0	4.06	3.71	3.71	3.76	3.76	82.0	82.0	
Diseño avanzado de reactores (66211)	24	18	75.0	4.29	4.65	4.39	4.28	4.33	3.83	3.94	4.39	4.11	4.22	72.0	66.0	
Simulación y optimización de procesos químicos (66212)	26	14	53.85	4.14	4.71	4.43	4.71	4.57	3.86	4.29	4.36	4.36	4.29	71.0	78.0	
Gestión ambiental en la industria (66213)	27	23	85.19	3.82	4.82	3.43	4.43	4.22	3.78	3.96	4.0	4.0	3.96	73.0	91.0	
Economía y organización industrial (66214)	26	15	57.69	3.4	4.73	2.87	4.8	4.67	3.73	4.27	4.27	4.27	4.27	66.0	93.0	
Seguridad y análisis de riesgos en la industria química	29	15	51.72	3.93	4.67	4.13	4.53	4.4	3.47	4.07	4.07	4.07	4.07	53.0	40.0	
Gestión de la producción y calidad (66216)	28	14	50.0	3.54	4.36	3.0	4.21	4.5	3.14	4.0	4.07	4.21	4.14	50.0	78.0	
El proceso de investigación en ingeniería química (66217)	29	11	37.93	3.1	4.82	3.27	4.27	4.27	2.91	4.18	4.18	4.18	4.18	36.0	54.0	
Ingeniería bioquímica (66219)	5	2	40.0	5.0	4.0	4.5	4.5	5.0	3.5	2.5	4.0	3.5	2.0	100.0	100.	
Técnicas de caracterización de sólidos (66221)	5	5	100.0	4.0	5.0	3.0	4.0	4.2	3.6	3.6	4.0	4.0	4.0	80.0	100.0	
Materiales nanoestructurados (66223)	7	3	42.86	4.33	4.67	2.67	4.67	4.67	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	100.0	
Calidad y tratamiento de aguas (66224)	10	8	80.0	4.0	4.88	3.38	4.5	4.38	2.62	4.0	4.5	4.38	4.0	25.0	75.0	
Optimización energética (66226)	20	13	65.0	4.36	4.85	4.0	3.0	2.92	2.92	1.69	2.25	2.15	1.83	76.0	100.	
Procesos de la industria alimentaria (66227)	7	6	85.71	4.33	4.83	2.33	4.83	4.67	4.5	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.	
Tecnología del papel (66228)	15	12	80.0	4.17	4.75	3.0	4.58	4.42	3.83	4.17	4.17	4.17	4.17	83.0	83.0	
Ecodiseño y análisis de ciclo de vida (66231)	10	4	40.0	3.25	4.75	2.25	3.75	3.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	25.0	100.0	
Ciencia y tecnología de la combustión (66235)	16	13	81.25	4.0	4.85	2.58	4.54	4.62	4.23	4.77	4.77	4.77	4.77	84.0	69.0	
Valorización de residuos. Biorefinería (66239)	16	10	62.5	4.8	4.7	2.9	4.8	4.9	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	80.0	90.0	
Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas	7	3	42.86	4.67	5.0	3.33	4.33	4.67	3.67	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	66.0	
Datos y Modelos en la Ingeniería (66241)	2	60	0.0													

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531) Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta AÑO: SEMESTRE: 2024-25 Global 334 206 61.68% Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura Media preguntas % SI Nº alumnos Tasa respuestas respuestas Asignatura 10 11 12 206 3.45 Sumas y Promedios 334 61.68 4.74 4.36 4.32 3.63 3.97 4.07 4.02 68.04 79.32 3.95 4.1

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
- 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
- 25 de han realizado hasta aĥora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

