

TITULACIÓN: Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética (636)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
281	154	54.8%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI		
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Gestión y transferencia en I+D+I en el ámbito de las Sostenibilidad energética (66359)	3	2	66.67	3.0	5.0	4.5	4.5	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	100.0
Energía eólica, hidroeléctrica y marina (66360)	16	15	93.75	4.13	4.8	3.33	4.53	4.33	4.2	3.93	3.93	3.93	3.93	86.0	80.0	
Energía solar (66361)	17	8	47.06	4.5	4.75	3.38	3.5	3.0	3.62	2.75	3.62	3.0	2.75	75.0	50.0	
Energía de la biomasa (66362)	16	8	50.0	4.43	4.86	3.29	4.29	4.29	4.0	4.14	4.14	4.14	4.14	87.0	87.0	
Eficiencia energética en sistemas térmicos (66363)	18	9	50.0	3.88	5.0	4.0	4.75	4.5	4.0	4.62	4.62	4.62	4.62	77.0	66.0	
Eficiencia energética en sistemas eléctricos (66364)	17	15	88.24	3.93	4.79	4.14	4.0	3.93	3.29	3.07	3.21	3.21	3.14	66.0	80.0	
Optimización energética (66365)	4	2	50.0	4.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0	
Eficiencia energética en la industria (66366)	3	2	66.67	4.5	5.0	4.0	4.5	4.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	0.0	
Eficiencia energética en la edificación (66367)	5	2	40.0	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	50.0	
Ampliación de energía de la biomasa (66368)	2	2	100.0	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Plantas de bajas emisiones (66369)	4	2	50.0	4.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Plantas termosolares (66370)	3	0	0.0													
Bombas de calor de alta eficiencia (66371)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Photovoltaic power systems (66372)	16	7	43.75	4.57	5.0	4.0	4.86	4.71	4.0	4.71	4.71	4.71	4.71	71.0	71.0	
Power Generation and control in wind energy	12	10	83.33	4.2	4.78	3.6	4.9	4.9	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	90.0	90.0	
Smartgrids and electric mobility (66374)	14	6	42.86	4.5	4.67	3.5	4.83	4.67	3.83	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	33.0	
Protection systems in smartgrids (66375)	9	6	66.67	4.33	4.8	4.17	4.83	4.83	4.83	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	33.0	
Power quality in Electric Power Systems with	7	2	28.57	2.5	5.0	4.5	4.5	4.5	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0	
Renewable energy impact in electric power	7	6	85.71	3.83	4.83	4.0	4.17	4.67	4.33	4.17	4.17	4.17	4.17	100.0	83.0	

TITULACIÓN: Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética (636)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

281

154

54.8%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Optimization of hybrid generation systems with	17	6	35.29	4.33	4.83	4.33	4.67	4.67	4.33	4.5	4.5	4.5	4.5	83.0	50.0	
Almacenamiento químico y eléctrico (66379)	12	5	41.67	4.4	4.4	3.6	4.4	4.2	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	80.0	60.0	
Almacenamiento térmico de energía (66380)	9	3	33.33	3.67	4.67	3.0	4.67	4.33	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	66.0	
Hidrógeno (66381)	12	7	58.33	4.43	4.86	3.57	4.71	4.57	3.57	4.43	4.43	4.43	4.43	57.0	100.0	
Energy markets (66382)	15	9	60.0	4.44	4.56	3.0	4.67	4.78	4.0	4.89	4.89	4.89	4.89	66.0	88.0	
Impacto ambiental de las energías renovables (66383)	7	4	57.14	3.5	4.5	3.25	4.25	4.25	3.5	3.25	3.5	3.5	3.5	50.0	75.0	
Biorefinerías y biocombustibles (66384)	8	8	100.0	4.0	4.5	3.25	4.62	4.0	3.88	4.38	4.38	4.25	4.38	62.0	100.0	
Aplicación de las técnicas masivas de datos en	8	1	12.5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0	
Herramientas básicas para la investigación (66387)	4	0	0.0													
Proyectos de instalaciones de energías renovables y	7	2	28.57	4.5	5.0	4.0	4.0	2.5	3.5	3.0	3.5	3.0	4.0	50.0	100.0	
Aspectos socioeconómicos de la energía (66391)	4	1	25.0	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Sumas y Promedios	281	154	54.8	4.2	4.79	3.73	4.47	4.35	3.98	4.19	4.27	4.22	4.22	76.93	73.84	

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...)?

