

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
229	111	48.47%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI		
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Energía eólica, hidroeléctrica y marina (66360)	18	13	72.22	4.77	4.38	3.09	4.25	3.85	3.85	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	84.0	84.0
Energía solar (66361)	15	10	66.67	4.9	4.8	3.0	4.3	4.1	3.8	3.1	3.7	3.8	2.9	100.0	90.0	
Energía de la biomasa (66362)	15	8	53.33	3.25	3.88	3.0	3.88	4.25	3.5	4.14	4.14	4.14	4.14	62.0	62.0	
Eficiencia energética en sistemas térmicos (66363)	17	9	52.94	4.25	4.33	3.29	4.38	4.67	3.89	4.44	4.44	4.44	4.44	88.0	77.0	
Eficiencia energética en sistemas eléctricos (66364)	15	10	66.67	4.44	4.8	3.78	3.56	3.8	1.9	2.3	3.4	2.7	2.5	60.0	90.0	
Optimización energética (66365)	4	3	75.0	4.67	5.0	3.67	4.33	3.67	4.33	3.67	3.67	3.67	3.67	100.0	66.0	
Eficiencia energética en la industria (66366)	5	1	20.0	3.0	5.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	
Eficiencia energética en la edificación (66367)	4	0	0.0													
Ampliación de energía de la biomasa (66368)	2	2	100.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	50.0	50.0	
Bombas de calor de alta eficiencia (66371)	8	2	25.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0	
Photovoltaic power systems (66372)	9	1	11.11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Power Generation and control in wind energy	16	11	68.75	3.73	4.91	3.45	3.3	3.09	2.36	2.64	3.5	2.55	3.18	54.0	63.0	
Smartgrids and electric mobility (66374)	18	9	50.0	4.56	4.78	3.22	3.44	3.0	3.67	4.22	4.22	4.22	4.22	77.0	77.0	
Protection systems in smartgrids (66375)	13	4	30.77	4.25	5.0	3.25	3.75	4.25	3.5	3.75	3.75	3.75	3.75	75.0	25.0	
Power quality in Electric Power Systems with	3	2	66.67	4.0	5.0	4.5	4.0	4.5	3.5	1.5	4.5	3.5	2.0	100.0	100.0	
Renewable energy impact in electric power	12	7	58.33	3.86	5.0	3.57	4.33	4.29	3.29	3.14	4.14	3.86	3.71	57.0	85.0	
Optimization of hybrid generation systems with	16	3	18.75	4.33	5.0	2.67	5.0	4.5	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	33.0	
Almacenamiento térmico de energía (66380)	3	2	66.67	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0	
Hidrógeno (66381)	10	0	0.0													
Energy markets (66382)	20	11	55.0	4.0	4.82	3.18	4.0	4.2	4.18	4.45	4.73	4.73	4.64	81.0	72.0	

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
229	111	48.47%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Impacto ambiental de las energías renovables (66383)	4	2	50.0	4.5	5.0	3.0	5.0	3.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Aplicación de las técnicas masivas de datos en	2	1	50.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Sumas y Promedios	229	111	48.47	4.26	4.67	3.38	4.04	3.96	3.48	3.68	4.06	3.87	3.79	75.27	70.73	

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...)?