

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Energías Renovables en Sistemas Eléctric

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Energía solar fotovoltaica	Obligatoria	6	40	40	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	18%	78%	5%
1	1	Otras energías renovables	Obligatoria	6	36	36	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	14%	72%	11%	3%
1	1	Sistemas eólicos de generación eléctrica	Obligatoria	6	39	39	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	23%	77%	0%
1	1	Equipos y sistemas eléctricos	Optativa	6	17	17	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	29%	53%	12%	6%
1	1	Movilidad sostenible y eficiencia energética	Optativa	6	20	20	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	70%	0%	5%
1	2	Integración de energías renovables en la red eléctrica	Obligatoria	6	41	41	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	5%	59%	34%	2%
1	2	Las energías renovables en los mercados de electricidad	Obligatoria	6	38	38	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11%	71%	16%	3%
1	2	Proyectos de Energías Renovables	Obligatoria	6	40	40	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	48%	53%	0%	0%
1	2	Redes inteligentes	Obligatoria	6	41	41	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	2%	20%	76%	2%
1	2	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	44	36	8	81,8%	100,0%	18,2%	83,3%	3%	56%	36%	6%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				66	356	348	8	97,8%	100,0%	2,2%	98,3%	12,1%	47,4%	37,6%	2,9%

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023