

Máster Universitario en Energías Renovables en Sistemas Eléctric

Año académico 2022/2023

| Asignatura | Tipo | Curso | ECTS | Enlace Guía Docente |
|---|-----------------------|-------|------|---------------------|
| ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA | Obligatoria | 1 | 6 | Guía Docente |
| INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA | Obligatoria | 1 | 6 | Guía Docente |
| LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS MERCADOS DE ELECTRICIDAD | Obligatoria | 1 | 6 | Guía Docente |
| OTRAS ENERGÍAS RENOVABLES | Obligatoria | 1 | 6 | Guía Docente |
| PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES | Obligatoria | 1 | 6 | Guía Docente |
| REDES INTELIGENTES | Obligatoria | 1 | 6 | Guía Docente |
| SISTEMAS EÓLICOS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA | Obligatoria | 1 | 6 | Guía Docente |
| EQUIPOS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS | Optativa | 1 | 6 | Guía Docente |
| MOVILIDAD SOSTENIBLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | Optativa | 1 | 6 | Guía Docente |
| TRABAJO FIN DE MÁSTER | Trabajo Fin de Máster | 1 | 12 | Guía Docente |

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*