



DATOS IDENTIFICATIVOS

Xeración eléctrica con enerxías renovables

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Xeración eléctrica con enerxías renovables | | | |
| Código | V12G320V01801 | | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Eléctrica | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale OB | Curso 4 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinador/a | Carrillo González, Camilo José | | | |
| Profesorado | Carrillo González, Camilo José Díaz Dorado, Eloy | | | |
| Correo-e | carrillo@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|---|
| B3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións. |
| C28 | CE28 Coñecemento aplicado sobre enerxías renovables. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D5 | CT5 Xestión da información. |
| D9 | CT9 Aplicar coñecementos. |
| D10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| D17 | CT17 Traballo en equipo. |
| D19 | CT19 Relacións persoais. |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | |
|---|---------------------------------------|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> Coñecemento dos diferentes tipos de xeración eléctrica con enerxías renovables, os seus elementos e componentes. | B3 | C28 | D2 |
| <input type="checkbox"/> *Dimensionamiento de sistemas de xeración a partir de enerxías renovables. | | | D5 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer a influencia da xeración de enerxía eléctrica con enerxías renovables sobre o comportamento da rede. | | | D9 |
| <input type="checkbox"/> Analizar os distintos sistemas de almacenamento de enerxía. | | | D10 |
| | | | D17 |
| | | | D19 |

Contidos

Tema

| | |
|--|---|
| Aproveitamento de enerxía de orixe eólica. | Avaliación do recurso eólico Aeroxeradores |
| Instalacións eólicas de producción de enerxía eléctrica. | Dimensionamento do parque eólico. Avaliación da producción de enerxía eléctrica. Análise da implantación de parques eólicos nas redes de enerxía eléctrica. |
| Aproveitamento de enerxía de orixe solar. | Avaliación do recurso solar. Paneis fotovoltaicos e investidores. |

| | |
|---|---|
| Instalacións fotovoltaicas. | Dimensionamento do campo fotovoltaico. Avaliación da producción de enerxía eléctrica. Análise da implantación de parques fotovoltaicos nas redes de enerxía eléctrica |
| Sistemas de almacenamento de enerxía. | Baterías: tipoloxía e dimensionamento. Outros sistemas de almacenamento de enerxía: volantes de inercia, supercondensadores... |
| Condicións técnicas e réxime económico das enerxías renovables. | Condicións técnicas de conexión a rede da EE.RR. Avaliación económica dos aproveitamentos renovables e a súa incorporación ao mercado eléctrico. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Lección magistral | 20 | 40 | 60 |
| Resolución de problemas | 12.5 | 13.5 | 26 |
| Prácticas en aulas informáticas | 18 | 18 | 36 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | 3 | 0 | 3 |
| Estudo de casos/análisis de situacións | 0 | 25 | 25 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|---------------------------------|---|
| Lección magistral | O profesor exporá o contido da materia. |
| Resolución de problemas | Resolveranse problemas e exercicios tipo en clase e o alumno terá que resolver problemas similares. |
| Prácticas en aulas informáticas | Realizaranse problemas e exercicios prácticos con soporte informático (procuras de información, uso de programas de cálculo,...) |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--|-------------|
| Lección magistral | |
| Resolución de problemas | |
| Prácticas en aulas informáticas | |
| Probas | Descripción |
| Estudo de casos/análisis de situacións | |

Avaluación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|--|--|---------------|--|
| Prácticas en aulas informáticas | Presentación da memoria resolta das actividades expostas nas clases prácticas programadas no horario previsto. O alumnado que non realice un mínimo do 75% de horas prácticas no horario previsto terán que realizar unha proba de está docencia práctica. | 20 | D9 D19 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | Resolución de casos prácticos e desenvolvemento de cuestións teóricas, relacionada coa docencia teórica e práctica. Hase de alcanzar polo menos un 30% da cualificación máxima desta proba para aprobar a materia. | 70 | B3 C28 D2 D5 D9 D10 D17 D19 |
| Estudo de casos/análisis de situacións | Presentación dos casos prácticos expostos polo profesorado. | 10 | D9 D19 |

Outros comentarios sobre a Avaluación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

- L. Rodríguez Amenedo, J. C. Burgos Diaz, S. Arnalte Gómez, **Sistemas eólicos de producción de energía eléctrica**, Varios, **Principios de conversión de la energía eólica**, CIEMAT,
L. L. Freris, **Wind energy conversion systems**, Prentice Hall,
Domínguez Garrido, **Energías renovables y medio ambiente**, Díaz de Santos,

CENSOLAR, **La energía solar: aplicaciones prácticas**,

IDAE, **Pliego de Condiciones Técnicas del IDAE para Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica Conectadas a Red**, IDAE,

IDAE, **Pliegos de Condiciones Técnicas del IDAE para Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica Aisladas de Red**, IDAE,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Centrais eléctricas/V12G320V01702

Sistemas eléctricos de potencia/V12G320V01802

Materias que se recomienda tener cursado previamente

Electrotecnia/V12G320V01401

Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas/V12G320V01304

Termodinámica e transmisión de calor/V12G320V01302

Instalaciones eléctricas I/V12G320V01503

Instalaciones eléctricas II/V12G320V01602