



| Guía Docente | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Recursos Enerxéticos | Código | 610500012 |
| Titulación | | | |
| Descriptores | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | |
| Modalidade docente | Presencial | | |
| Prerrequisitos | | | |
| Departamento | Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaFísica e Ciencias da TerraQuímica | | |
| Coordinación | | Correo electrónico | |
| Profesorado | | Correo electrónico | |
| Web | | | |
| Descripción xeral | Nesta materia explicase a actualidade da enerxía en tres bloques: 1. Fontes de enerxía tradicionais. 2. Fontes de enerxía renovables e limpias. 3. Tecnoloxías, aforro enerxético e desenvolvimentos futuros. | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|------|-----|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Analizarase o uso pasado e actual de fontes enerxéticas tradicionais. Plantearánse distintos escenarios enerxéticos e a necesidade e posibilidade de desarrollo de infraestructuras enerxéticas. Analizaránse os distintos mercados enerxéticos e as posibilidades actuais de aforro enerxético. Describiránse os aspectos más relevantes das diferentes enerxías renovables, con incidencia nas posibilidades de aforro e melloras da eficiencia enerxética que poden producir. Finalmente, abordaránse as tecnoloxías enerxéticas alternativas e o seu posible desarrollo a futuro | AM17 | BM2 | CM4 |
| | AM18 | BM3 | CM6 |
| | | BM4 | CM7 |
| | | BM6 | CM9 |
| | | BM8 | CM10 |
| | | | CM11 |
| Coñecer as fontes de enerxía limpia e renovable: eólica, solar fotovoltaica, termosolar, undimutriz, maremotriz e fusión nuclear. | AM17 | BM2 | CM4 |
| Se analiza o estado actual do tema e a sua evolución, así como as perspectivas futuras. Os documentos de estudio vanse renovando anualmente. | AM18 | BM3 | CM6 |
| | | BM4 | CM7 |
| | | BM6 | CM9 |
| | | BM8 | CM10 |
| | | | CM11 |
| O aforro e xestión enerxética. Novos sistemas en estudo para o almacenamento e xeración de enerxía. | BM2 | | |
| | BM3 | | |
| | BM4 | | |
| | BM6 | | |
| | BM8 | | |

| Contidos | | |
|---|--|--|
| Temas | Subtemas | |
| Bloque I: Fontes enerxéticas tradicionais. | Energía. Recursos. Transporte, almacenamiento e distribución. Sistema eléctrico español. Sistema gasístico Español. Transformaciones energéticas. Centrales de transformación eléctrica: Carbón. Petróleo. Gas natural. Hidroeléctricas. Marco energético mundial. | |



| | |
|---|---|
| Bloque II: Escenarios enerxéticos. Introducción ás enerxías renovables. | Cobertura da demanda de enerxía primaria e final. Enerxía eólica. Enerxía solar térmica de alta temperatura e fotovoltaica. Paneis solares. Enerxía do mar (maremotriz e undimotriz). Estado da tecnoloxía e tipos de dispositivos. Enerxía nuclear por fusión. Proxectos e perspectivas. |
| Bloque III: Posibilidades de aforro e melloras da eficiencia enerxética. Tecnoloxías enerxéticas alternativas e desenvolvimentos futuros. | Hidróxeno e pilas de combustible, baterías, innovacións en combustibles fósiles, ultracapacitores, enerxía solar a través de satélites, etc. |

| Planificación | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Actividades iniciais | A17 C4 C6 C7 C9 C10 C11 | 1 | 1 | 2 |
| Sesión maxistral | A18 B3 B4 B6 B8 | 9 | 18 | 27 |
| Proba de resposta múltiple | B2 B6 | 1 | 4 | 5 |
| Seminario | A18 B2 B6 C6 | 4 | 8 | 12 |
| Estudo de casos | A17 A18 B3 B6 C4 C7 C9 | 4 | 8 | 12 |
| Traballos tutelados | A17 A18 B2 B3 B4 B6 C4 C6 C9 | 2 | 14 | 16 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

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

| Metodoloxías | |
|----------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Actividades iniciais | Presentación dos distintos módulos da materia. Incluindo a descripción da Metodoloxía, Programa e Evaluación. |
| Sesión maxistral | Explicación pormenorizada dos distintos aspectos do programa. Usarase para elo Presentacións por ordenador e a pizarra. |
| Proba de resposta múltiple | Proba tipo test sobre os contidos explicados nas leccións maxistrais. |
| Seminario | Resolución de problemas numéricos, casos prácticos o discusión abierta sobre un tema particular. |
| Estudo de casos | Se plantearán y desarrollarán experimentos, cálculos o procedimientos de tratamiento y análisis de datos, interpretando los resultados obtenidos. |
| Traballos tutelados | Realización individualizada ou por parellas de traballos relativos os contidos da materia. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Estudo de casos | Os traballos tutelados serán propostos polo profesorado para que o alumnado os realicen pola sua conta, tendo sempre a sua disposición o Profesor& para que lle guíe na búsqueda bibliográfica, lle corrixa o traballo a medida que o realiza e aclare calquera dúbida que se poda presentar. |
| Seminario | |
| Traballos tutelados | A atención personalizada está pensada para aclararlle o alumnado os contidos da materia, tanto na sesión maxistral como nos seminarios. É voluntaria, pero moi recomendable, a asistencia as tutorías. |

| Avaliación | | | |
|--------------|---------------------------|-------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |



| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|----|
| Estudo de casos | A17 A18 B3 B6 C4 C7 C9 | Realización das tarefas encomendadas nos distintos casos a estudo. | 20 |
| Seminario | A18 B2 B6 C6 | Realización das distintas tarefas plantexadas (problemas, discusíons críticas...) | 20 |
| Traballos tutelados | A17 A18 B2 B3 B4 B6 C4 C6 C9 | Realización de traballos solicitados polos distintos profesores sobre temáticas contidas no programa da materia. | 20 |
| Proba de resposta múltiple | B2 B6 | Exame tipo test sobre os contidos dos distintos módulos da materia. | 20 |
| Sesión maxistral | A18 B3 B4 B6 B8 | Asistencia as clases e participación nas mesmas. | 20 |
| Outros | | | |

Observacións avaliación

A asistencia a un mínimo de sesións maxistrais (75%) e obrigatoria para á evaluación do alumno. O alumno considérase non presentado cando non asiste ó mínimo das sesións maxistrais, independentemente da nota acadada nas distintas metodoloxías que se evalúan.

Na primeira oportunidade

- Avaliaranse as actividades e traballos realizados durante o curso e proba escrita. A Cualificación será a media ponderada das notas obtidas en cada parte, debendo obter en cada unha delas un aprobado (5 sobre 10).
- É requisito imprescindible unha asistencia mínima do 75% de asistencia ás sesións presenciais. No caso de non alcanzarse dito porcentaxe as actividades/traballos non serán avaliados e a cualificación será de non presentado.

Na segunda oportunidade

- O alumnado que asistiu a lo menos ó 75% das sesiones deberá repetir as partes nón superadas (actividades/traballos e/ou proba escrita).
- Os estudiantes que non alcanzaran o porcentaxe de asistencia esixida ás sesións presenciais deberán presentar, individualmente, todas as actividades/traballos propostos ó longo do curso-
- En calquera caso casos, a cualificación será a media ponderada das notas obtidas en cada parte, debendo obter en cada unha delas un aprobado (5 sobre 10).

Os estudiantes con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia:

- Deberán poñelo en coñecemento do profesor a primeira semana de clase
- Na primeira oportunidad, ademáis da proba escrita, terán que realizar, individualmente, todas as actividades/traballos propostos ó longo do curso e entregálos nas datas que estableza o profesorado. A cualificación final será a media ponderada das notas das actividades e traballos realizados durante o curso e da nota da proba escrita, debendo obter en cada unha das partes un aprobado (5 sobre 10).
- Na segunda oportunidad, deberán repetir ás partes nón superadas (actividades/traballos e/ou proba escrita).

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación implicará directamente a cualificación de suspenso '0' na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación de cara a convocatoria extraordinaria

Fontes de información

| | |
|---------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- M. Kaltschmitt et al. (2007). Renewable energy: technology foundations, economical and environmental aspects. Holanda- SABUGAL GARCIA, SANTIAGO y GOMEZ MOÑUX, FLORENTINO (2006). CENTRALES TERMICAS DE CICLO COMBINADO: TEORIA Y PROYECTO. Diaz de Sasntos- García Alonso e Iranzo. ('1989). La energía en la economía mundial y en España. Madrid. Editorial AC- IDAE (2000). impactos ambientales de la producción eléctrica. Madrid- R.M. Mujal Rosas (2005). Fuentes de energía eléctrica. Barcelona- IDAE (2004). Plan de Fomento de las Energías Renovables y Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España 2004-2012. Madrid- Inega (varios). Balance Enerxético de Galicia . Santiago de Compostela |
|---------------------|---|

**Bibliografía complementaria**

- J.M. Escudero López (2004). Manual de energía eólica.... Madrid
- M. Perlado, G. Valverde (1984). La fusión nuclear. Principios y Tecnología. Madrid
- M. Alonso Abella (2005). Sistemas Fotovoltaicos. Introducción al diseño y dimensionado de instalaciones solares fotovoltaicas. Madrid
- R. Clare (1994). Tidal power, Trends and Developments. Londres
- J. W. Tester, E.M. Drake, M.J. Driscoll, M. W. Golay, W. A. Peters (2005). Sustainable Energy: Choosing among options. Boston

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Programa Green Campus Facultade de Ciencias Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co punto 6 e 8 da "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)": Punto 6. Os traballos documentais que se realicen nesta materia:a. Solicitaranse maioritariamente en formato virtual.b. De realizarse en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.Punto 8. Fomentar a ambientalización curricular, incorporando a dimensión medioambiental ás actividades docentes e investigadoras.Incorporación da Perspectiva de Xénero- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos性es, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...)- Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.- Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías