Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2014 / 2015

DATOS IDENT	TEICATIVOS			
Xiloenergétic				
Asignatura	Xiloenergética			
Código	P03G370V01607			
Titulacion	Grado en		· ·	
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente			
Coordinador/a	Ortiz Torres, Luis			
Profesorado	Ortiz Torres, Luis			
Correo-e	lortiz@uvigo.es			
Web	http://www.webs.uvigo.es/lortiz			
Descripción general	(*)procesos de transformación física y conversión energética de biomasa			

Competencias de titulación		
Código		
A24	CG-19: aplicar las técnicas de gestión ambiental.	

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

CE-26: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Procesos industriales xiloenergéticos.

124

CE-26.1.-Aprender las técnicas para el aprovechamiento energético de la biomasa fo-restal e industrial

CE-26.2 Comprender los conceptos básicos sobre las energías xilogeneradas, unida-des, etc

CE-26.3 Comprender los aspectos ecológicos y de sostenibilidad a tener en cuenta en las explotaciones y plantaciones de biomasa con fines energéticos

CE-26.4 Comprender las técnicas de laboratorio para el cálculo de parámetros físicos, químicos y energéticos de la biomasa

CE-26.5 Conocer los sistemas y metodologías para el cálculo de poderes caloríficos (pcs, pci), humedad (b.h/,b.s.), productos volátiles, % cenizas,% C fijo, distribuciones granulométicas parciales y acumuladas, densidad, etc

CE-26.6 Conocer las técnicas y sistemas industriales de cosechado, astillado, empaca-do, secado natural, secado forzado, cribado y reducción granulométrica mediante mo-lienda de los residuos forestales y de las industrias de la madera

CE-26.7 Conocer los métodos y equipos industriales para la densificación de biomasa lignocelulósica mediante procesos de briquetado y peletizado

CE-26.8 Conocer los equipos, técnicas, sistemas y maquinaria para la transformación física y conversión energética de biomasa

CE-26.9 Conocer los fundamentos del cálculo de parámetros básicos de combustión (aire estequimétrico, emisiones contaminantes, rendimientos, etc)

CE-26.10 Conocer los equipos de combustión convencional, combustión en lecho fluidizado, gasificación, pirólisis, carbonización

CE-26.11 Conocer las técnicas y sistemas para la obtención de biocombustibles líqui-dos como bioalcohol y biodiesel

CE-26.12 Conocer los equipos y sistemas para la producción de energía eléctrica con biomasa, turbinas de vapor, turbinas de gas, motores, etc

CE-26.13 Conocer las principales especies y sistemas para la implantación y gestión de cultivos energéticos de corta rotación

Contenidos	
Tema	
Tema 1 INTRODUCCION: LA BIOMASA COMO FUENTE DE ENERGIA	 1.1 Concepto y formas de BIOMASA 1.2 Evolución histórica del aprovechamiento energético de la Biomasa
	1.3 Fuentes de Biomasa
	1.4 Características de la Biomasa desde el punto de vista energético
	1.5 Ventajas que presenta el aprovechamiento energético de la Fitomasa
	1.6 Tecnologías de conversión energética de la Biomasa
	1.6.1 Métodos químicos de conversión
	1.6.2 Métodos termoquímicos de conversión
	1.6.3 Métodos bioquímicos de conversión
	1.6.4 Eficiencia de los diferentes métodos de conversión energética.
	1.7 Productos derivados de la Biomasa
	1.7.1 Aspectos macroeconómicos de la producción y utilización de los
	Biocombustibles
Tema 2 ENERGIAS XILOGENERADAS	2 ENERGIAS XILOGENERADAS

Tema 3. RECOLECCION Y OBTENCION DE LA FITOMASA RESIDUAL

Tema 4. - PROCESOS DE PRETRATAMIENTO

RESIDUAL

(TRANSFORMACION FISICA) DE LA FITOMASA

3.1.- Sistemas de recolección de Fitomasa residual de origen forestal 3.1.1.- Procesadoras forestales

4.1.- Astillado y empacado

4.1.1.- Problemática del astillado de monte

4.2.- Secado Natural 4.3.- Secado Forzado

4.4.- Molienda

4.5.- Tamizado

4.5.- Densificación

Tema 5. DESHIDRATACION DE LA FITOMASA RESIDUAL (Madera)

Tema 6. COMPACTACION DE LA FITOMASA

5.1.- El agua en la madera 5.1.1.- Humedad de equilibrio

5.1.2.- Influencia del contenido de humedad en el Poder Calorífico

5.2.- Termogénesis

5.2.1.- Dinámica de secado en montones

de astillas de residuos de madera

5.2.2.- Pérdidas de materia seca

5.3.- Experiencias prácticas de secado natural

5.3.1.- Ventilación forzada

5.3.2.- Experiencias realizadas en España

Tema 7.- SITUACION ACTUAL DEL SECTOR DE PRODUCCION DE BRIQUETAS COMBUSTIBLES EN ESPAÑA

Tema 8.- SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR DE FABRICACION DE PELLETS COMBUSTIBLES EN ESPAÑA

COMBUSTIBLES EN ESPAÑA

Tema 9.- PROCESOS TERMOQUIMICOS DE

CONVERSION ENEERGETICA DE LA FITOMASA..

Tema 10.- COMBUSTION 10.1.- Teoría de la combustión Enviar

Tema 11.- GASIFICACION

Tema 12.- PIROLISIS

RESIDUAL (Madera)

Tema 13.- EQUIPOS Y SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA

Tema 14.- CULTIVOS ENERGETICOS DE CORTA ROTACION

6.1.- Evolución histórica

6.2.- Antecedentes de la investigación y el desarrollo

6.2.1.- Experimentación en laboratorio

6.2.2.- Experimentación sobre prensas industriales

6.2.3.- Estudios a partir de modelos teóricos

6.3.- Perspectivas de cara al futuro

6.4.- Problemática y tecnologías de la densificación a escala industrial

6.4.1.- Briquetado

6.4.2.- Peletizado

7.1.- Materias primas utilizadas

7.2.- Maquinaria empleada

7.2.1.- Dimensionado de las empresas

7.3.- Productos obtenidos

7.3.1.- Embalaje

7.4.- Sectores consumidores

7.4.1.- Precios

8.1.- Características del Pélet como combustible

8.2.- Precios

9.1.- Combustión

9.2.- Gasificación

9.3.- Pirólisis

9.4.- Licuefacción

10.1.1.- Tipos de combustión

10.1.2.- Aire mínimo de combustión

10.1.3.- Humos de combustión

10.2.- Equipos de combustión

10.2.1.- Combustión en Lecho Fluidizado(FBC)

11.1.- Tipos de gasificadores

11.2.- Gasificación con aire

11.3.- Gasificación con oxígeno y/o vapor

11.4.- Gasificación con Hidrógeno

11.5.- Gasificación con catalizadores

12.1.- Productos obtenidos

12.2.- Carbonización (carbón vegetal)

14.1.- Perspectivas de los cultivos intensivos de biomasa en la Unión Europea ante la nueva Política Agraria Comunitaria (PAC)

14.2.- Tipos de cultivos energéticos

14.2.1.- Cultivos agroeléctricos

14.2.2.- Bioalcohol

14.2.3.- Bioaceites carburantes

PRÁCTICA Nº 1

(*)7.1.- Materias primas utilizadas

7.2.- Maquinaria empleada

7.2.1.- Dimensionado de las empresas

7.3.- Productos obtenidos

ANÁLISIS DE LABORATORIO 7.3.1.- Embalaje LUGAR: LABORATORIO DE E. XILOGENERADAS

7.4.- Sectores consumidores

7.4.1.- Precios

1.2. PLANTA PILOTO DE ASTILLADO-MOLIENDA-

LUGAR: TALLER DE E. XILOGENERADAS

1.1. MUESTRAS DE RESIDUOS

PRÁCTICA № 2

LUGAR: FABRICA DE BRIQUETAS (BEADE-VIGO) SALIDA DE LA EUITF [] 10 h

COGENERACION

LUGAR: ENCE (PONTEVEDRA) SALIDA DE LA EUITF [] 10h

PRÁCTICA Nº 4

MOLIENDA COGENERACIÓN

LUGAR: FÁBRICA DE PÉLET (BASTAVALES) SALIDA DE LA EUITF

☐ 10 h

BIOETANOL

PRÁCTICA Nº 6

ENERGÍA SOLAR ENERGÍA EÓLICA

LUGAR: PLANTA DE DEMOSTRACIÓN (AS PONTES)

SALIDA DE LA EUITF [] 9h

(*)Tema 8.- SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR DE FABRICACION DE PELLETS COMBUSTIBLES EN ESPAÑA

(*)8.1.- Características del Pélet como combustible

8.2.- Precios

(*)Tema 9.- PROCESOS TERMOQUIMICOS DE CONVERSION ENEERGETICA DE LA FITOMASA.. (*)9.1.- Combustión 9.2.- Gasificación 9.3.- Pirólisis 9.4.- Licuefacción

Páxina 4 de 6

DENSIFICACIÓN

MOLIENDA BRIOUETADO

COMBUSTIÓN

PRÁCTICA № 3

ASTILLADO DESCORTEZADO COMBUSTIÓN

SECADO PELETIZADO

PRÁCTICA № 5

PELETIZADO

LUGAR: CURTIS

SALIDA DE LA EUITF ∏10 h

OTRAS ENERGÍAS

(*)Tema 10 COMBUSTION	(*)10.1 Teoría de la combustión 10.1.1 Tipos de combustión 10.1.2 Aire mínimo de combustión
	10.1.3 Humos de combustión 10.2 Equipos de combustión
	10.2.1 Combustión en Lecho Fluidizado(FBC)
(*)Tema 11 GASIFICACION	(*)11.1 Tipos de gasificadores
	11.2 Gasificación con aire
	11.3 Gasificación con oxígeno y/o vapor 11.4 Gasificación con Hidrógeno
	11.4 Gasificación con ratalizadores
(*)Tema 12 PIROLISIS	(*)
(, , e = 1	12.1 Productos obtenidos
	12.2 Carbonización (carbón vegetal)
(*)Tema 13 EQUIPOS Y SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA	(*)13 EQUIPOS Y SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA
(*)Tema 14 CULTIVOS ENERGETICOS DE CORTA	(*)14.1 Perspectivas de los cultivos intensivos de biomasa en la Unión
ROTACION	Europea ante la nueva Política Agraria Comunitaria (PAC)
	14.2 Tipos de cultivos energéticos
	14.2.1 Cultivos agroeléctricos 14.2.2 Bioalcohol
	14.2.3 Bioaceites carburantes
(*)	(*)1.1. MUESTRAS DE RESIDUOS
PRÁCTICA № 1	ANÁLISIS DE LABORATORIO
	LUGAR: LABORATORIO DE E. XILOGENERADAS
	1 2 EDLANTA DILOTO DE ACTILLADO MOLIENDA DENCIFICACIÓN
	1.2.□PLANTA PILOTO DE ASTILLADO-MOLIENDA-DENSIFICACIÓN LUGAR: TALLER DE E. XILOGENERADAS
(*)PRÁCTICA № 2	(*)
(')FRACTICA N- 2	MOLIENDA
	BRIQUETADO
	COMBUSTIÓN
	LUGAR: FABRICA DE BRIQUETAS (BEADE-VIGO)
(*)PRÁCTICA № 3	SALIDA DE LA EUITF [] 10 h (*)ASTILLADO
(*)FRACTICA N= 3	DESCORTEZADO
	COMBUSTIÓN
	COGENERACION
	LUGAR: ENCE (PONTEVEDRA)
(*) PD Ó CTICA NO A	SALIDA DE LA EUITF [] 10h
(*)PRÁCTICA № 4	(*)MOLIENDA SECADO
	PELETIZADO
	COGENERACIÓN
	LUGAR: FÁBRICA DE PÉLET (BASTAVALES)
	SALIDA DE LA EUITF [] 10 h
(*)PRÁCTICA № 5	(*)BIOETANOL
	PELETIZADO
	LUGAR: CURTIS
	SALIDA DE LA EUITF []10 h
(*)PRÁCTICA № 6	(*)ENERGÍA SOLAR
	ENERGÍA EÓLICA
	OTRAS ENERGÍAS
	LUGAR: PLANTA DE DEMOSTRACIÓN (AS PONTES)
	SALIDA DE LA EUITF 9h
	SALIDA DE EN COTT [] SIT

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas externas	18	36	54
Prácticas de laboratorio	5	10	15
Sesión magistral	27	54	81

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas externas	(*) Faranse prácticas en empresas do sector enérxetico galego
Prácticas de laboratorio	(*) Practicas con maquinaria forestal e equipamento de laboratorio biomasico
Sesión magistral	Las competencias de la materiase tratan de forma transversal en toda la materia

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral			
Prácticas externas	<u> </u>		
Prácticas de laboratorio			

Evaluación		
	Descripción	Calificació
Prácticas externas	(*)VISITAS A FÁBRICAS E INSTALACIONES INDUSTRIALES.	0
	En el periodo de formación, el alumno de ingeniería, debe efectuar visitas a las empresas y fábricas, lo cual le permitirá observar directamente las técnicas, equipos y máquinas utilizadas habitualmente en las instalaciones de producción de energía.	
Prácticas de laboratorio	(*) CLASES PRACTICAS DE LABORATORIO	40
	Las Clases Prácticas de Laboratorio tienen un gran interés en una esta asignatura y tienen como finalidad acercar al alumno al mundo de los equipos y sistemas utilizados. Asimismo, es de gran interés el conocimiento de la maquinaria utilizada. Las clases de prácticas se realizarán en un laboratorio dotado de balanzas, estufas de secado, muflas, calorímetro adiabático, molinos, desmuestrador, baño de parafina, vibrotamiz, etc. Asimismo se impartirán prácticas en una planta piloto industrial dotada de sistema de astillado, molino, tolvas, dosificadores, criba, briquetadora, electrociclón, peletizadora industrial, filtros de partículas, etc	
Sesión	(*)	60
magistral	CLASES TEORICAS	
	Tradicionalmente, el soporte más generalizado para la transmisión del conocimiento lo constituyer las Clases Teóricas. En ellas se exponen los temas que configuran el programa y permiten su introducción y la situación de éstos en su contexto, además de desarrollarlos conceptualmente en sus aspectos fundamentales y descriptivos. En las clases teóricas se emplearán los más avanzados medios de docencia, con presentaciones en formato digital (power point) con gran cantidad de información gráfica y visual (fotografías, esquemas, diagramas de flujo, videos, etc).	

Otros comentarios sobre la Evaluación

seguimiento de la asignatura.

Todas las competencias recogidas en la materia se evaluan de forma conjunta segun el proceso descrito previamente

Se dispone de una página web (http://www.webs.uvigo.es/lortiz)donde se encuentra toda la documentación, presentaciones, trabajos prácticos, conexiones, etc. necesarios para el correcto

Fuentes de información

Recomendaciones