GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



PRESENTE Y FUTURO DEL CARBÓN EN MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO 2115115-



PRESENTE Y FUTURO DEL CARBÓN EN EL **MEDIO AMBIENTE** CÓDIGO 2115115-

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE**

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS**

METODOLOGÍA SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el



PRESENTE Y FUTURO DEL CARBÓN EN EL MEDIO AMBIENTE Nombre de la asignatura

Código 2115115-Curso académico 2020/2021

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA Título en que se imparte

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 6 150.0 Horas

Periodo SEMESTRE 2 **CASTELLANO** Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Los objetivos generales del Máster en Ciencia y Tecnología Química son:

- •Enlazar los conocimientos básicos de Química, propios de unos estudios de grado, con los avances científicos, técnicos y tecnológicos, que se producen en la sociedad actual y que generan más y mejores expectativas de bienestar social.
- Proporcionar a los estudiantes una formación específica en los temas propios de las líneas de investigación presentadas en el programa.

Este Máster es mixto, es decir, comprende tanto el aspecto académico como investigador. Como se refleja en los objetivos generales, pretende enlazar los conocimientos adquiridos por los estudiantes durante su formación de Grado, con otros más específicos vinculados con la investigación bien pura y/o aplicada de forma que éste tenga, por un lado, una formación académica complementaria a la hasta ese momento adquirida y, por otro, disponga de las herramientas necesarias para desarrollar su proyecto de investigación si así lo considera.

La asignatura Presente y futuro del carbón en el medio ambiente es una asignatura optativa que se imparte durante el segundo semestre del curso, en el Módulo III de Química Inorgánica e Ingeniería Química. El programa facilita al estudiante la adquisición de una perspectiva de logros y líneas de investigación actuales en este campo, y proporciona una base sólida de conocimientos y habilidades con las que pueda abordar la resolución de problemas medioambientales relacionados con los procesos químicos.

Aunque los contenidos de esta asignatura pueden ser de gran ayuda a la hora de abordar cualquier materia, es obvio que está estrechamente relacionada con aquellas que traten de la preparación, caracterización y aplicación de materiales carbonosos.

En lo que respecta a la formación académica el estudiante, al cursar esta asignatura va a adquirir una serie de conocimientos específicos relativos a dos grandes areas; por un lado, el conocimiento del carbón mineral, su origen, caracterización y aplicaciones y, por otro, la preparación, caracterización y aplicación de otro grupo de materiales de naturaleza carbonosa y conocidos, genéricamente, como carbones activados. Pero no solo se trata de que los estudiantes obtengan una sólida formación académica, sino que dispongan de las

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

dirección en (CSV)" de Seguro 'Código

UNED CURSO 2020/21 3

herramientas necesarias para enfrentarse a los problemas que se encontrarán en un laboratorio bien de la industria o de investigación, para lo cual deberán realizar tanto prácticas de laboratorio como problemas numéricos.

Por otro lado, esta asignatura está estrechamente relacionada con otras complementarias que se proponen en este mismo Módulo, como son:

- •Diseño y síntesis de materiales "a medida" mediante el método sol-gel.
- •Difracción de rayos X, análisis térmico y adsorción de gases para la caracterización de sólidos.
- •Aplicación de sólidos inorgánicos en Química Verde.

También puede ser de de utilidad si la orientación del estudiante es analítica, orgánica o químico-física.

Además, los contenidos de esta asignatura están estrechamente relacionados con las líneas de investigación del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, como son:

- •Química Verde y catálisis heterogénea. Tecnologías de uso sostenible
- Materiales porosos. Química Verde y catálisis heterogénea
- •Preparación y caracterización de materiales porosos (carbones, óxidos, arcillas, composites) y aplicaciones catalíticas
- Materiales como catalizadores en procesos de química fina y descontaminación
- Técnicas experimentales de estudio de superficies

El equipo docente de la asignatura está integrado en los dos Grupos de investigación, www.uned.es/dpto-qiqt/, del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica de la UNED, que poseen una trayectoria consolidada desde hace años en temas de docencia e investigación relacionados con los contenidos de la asignatura. Por tanto, se dispone de recursos adecuados para la realización de posibles prácticas de laboratorio.

el Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica ofrece, además, la posibilidad de intercambio Erasmus a sus estudiantes, ya que tiene suscritos varios acuerdos bilaterales con distintos países europeos en temas relacionados con esta asignatura, lo que permite realizar labores experimentales en otros laboratorios, que pueden ser complementarias para su formación futura como investigador, profesional en la industria química o como docente. En definitiva, el programa persigue que el estudiante adquiera una perspectiva amplia en un área multidisciplinar en la química que propone, prevenir la contaminación desde su origen, haciendo especial énfasis en la aplicación y combinación de los conocimientos que van a ser demandados por la industria química y la sociedad en general.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el Código

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

No existe ningún requisito previo adicional a lo que establece el acceso a este Máster de Ciencia y Tecnología Química.

Se recomienda tener un conocimiento básico del inglés, ya que mucha de la documentación del curso está en este idioma.

EQUIPO DOCENTE

ANTONIO JOSE LOPEZ PEINADO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico alopez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7346

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

MARIA ELENA PEREZ MAYORAL Nombre y Apellidos

Correo Electrónico eperez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9047

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA Departamento

Departamento

QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
jalvarez@ccia.uned.es
Teléfono
91398-7241
Facultad
FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento

QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El equipo docente ofrecerá una completa tutorización de la asignatura a través del curso principal per ramienta de comunicación entre su virtual en Ciberl Ined. Este curso virtual será la principal herramienta de comunicación entre su principal de comunicación virtual en CiberUned. Este curso virtual será la principal herramienta de comunicación entre el Equipo Docente y el estudiante. En él se podrá encontrar todo el material necesario para el estudio de la asignatura (material didáctico, documentación teórica y práctica, lecturas. el estudio de la asignatura (material didáctico, documentación teórica y práctica, lecturas, so artículos, enlaces a páginas Web) así como herramientas de comunicación en forma de Foros de Debate para que el estudiante pueda plantear al Equipo Docente las dudas que se le vayan surgiendo durante el estudio. A través de este curso, el Equipo Docente informará a los alumnos de los cambios y/o novedades que vayan surgiendo. Por consiguiente, es fundamental que todos los alumnos matriculados utilicen este curso virtual para el estudio de la asignatura y, si ello no fuera posible, que se pongan en contacto con los profesores del ূ Ámbito: GUI - La au Equipo Docente para que tengan constancia de esto y les faciliten el material necesario.

Horario del equipop docente:

"Código (



ANTONIO JOSE LOPEZ PEINADO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico alopez@ccia.uned.es

Teléfono +34 91 398 7346

Química Inorganica y Química Departamento/ Ubicación

Técnica, Avenida Senda del Rey, 9, Madrid

Martes de 10:00 a 14:00 h y de 16:30 a 18:30

Nombre y Apellidos MARIA ELENA PEREZ MAYORAL

Correo Electrónico eperez@ccia.uned.es

Teléfono +34 91 398 9047

Química Inorganica y Química Departamento/ Ubicación

Técnica, Avenida Senda del Rey, 9, Madrid

Horario Martes de 15:00 a 19:00 h

Horario

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
jalvarez@ccia.uned.es
Teléfono
+34 91 398 7241

Química Inorganica y Química
Técnica , Avenida Senda del Rey, 9, Madrid
Horario
Martes de 15:00 a 19:00 h

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS
CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación una propuedad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación de ideas. originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de 🖁 resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones

GUI

Código Seguro

últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG04 Desarrollar capacidad creativa y de investigación
- CG05 Adquirir capacidad de organización y de decisión
- CG06 Comprender y manejar sistemáticamente los aspectos más importantes relacionados con un determinado campo de la química
- CG07 Dominar las habilidades y métodos de investigación relacionados con el campo de
- CG08 Adquirir la capacidad de detectar carencias en el estado actual de la ciencia y tecnología
- CG09 Desarrollar la capacidad para proponer soluciones a las carencias detectadas

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Desarrollar la habilidad y destreza necesarias en la experimentación química para aplicar sus conocimientos químicos, teóricos y prácticos en el análisis químico
- CE02 Adquirir la capacidad de la utilización de variables que permiten obtener información químico-analítica.
- CE03 Analizar, interpretar y discutir los resultados obtenidos en la experimentación en el ámbito de la química.

ámbito de la químic CE04 - Manejar equ		specializados	
RESULTADOS	S DE APRENDIZ	ZAJE	
Podemos distinguir una de las técnicas	entre los objetivos ge experimentales.	enerales de la asigna	tura y los particulares de cada
Conocimientos	Habilidades y Destrezas	Actitudes	Objetivos de aprendizaje a desarrollar
X		X	Identificar y clasificar los diferentes tipos de carbón mineral
X		X	Familiarizar al estudiante con la terminología y lenguaje. Diferenciar las propiedades físicas y químicas de los

7

dirección de "Código

CURSO 2020/21

UNED

			Analizar los diferentes
X		X	uso energéticos del
^		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	carbón mineral.
			Reconocer las
			ventajas del carbón
			mineral como fuente
	X	X	de energía no
			contaminante.
			Comparar con otras
			fuentes de energía
			Definir el concepto de
			carbón activado.
Χ		X	Reconocer sus
			propiedades físicas y
			químicas.
			Relacionar la
	X	X	estructura y la
			actividad química
			Familiarizar al
			1
Χ		X	estudiante con las
^		^	principales
			aplicaciones de los
			estudiante con las principales aplicaciones de los carbones activados Analizar el uso de los carbones activados en una incineradora (fase
			Analizar el uso de los
			carbones activados en
	X	X	una incineradora (fase
			gaseosa) y en una
			depuradora (fase
			líquida)
			Analizar y discutir los
			resultados obtenidos
			en algunos casos
	X	X	prácticos para
			desarrollar su espíritu
			crítico.
			una incineradora (fase gaseosa) y en una depuradora (fase líquida) Analizar y discutir los resultados obtenidos en algunos casos prácticos para desarrollar su espíritu crítico. Desarrollar la capacidad de síntesis y análisis en la búsqueda bibliográfica, que esencialmente
			canacidad de síntesis
			v análisis en la
	X		y ariansis erria
			que esencialmente
			está en inglés.

"Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

Ámbi

Competencias generales:

- 1. Acentuar la capacidad de trabajo del estudiante de forma autónoma.
- 2. Desarrollar su capacidad de síntesis, análisis y razonamiento crítico ante los contenidos presentados.
- 3. Desarrollar su capacidad de organización y planificación.

CONTENIDOS

Tema 1: El carbón mineral: origen, estructura, clasificación, propiedades físicas y químicas

Tema 2: El carbón mineral y las fuentes de energía alternativas al petroleo: procesos energéticos. Energías alternativas

Tema 3: El carbón activado: preparación, caracterización, propiedades físicoquímicas

Tema 4: Aplicacione	s de los carbones activados en fase	gaseosa y liquida
METODOLOGÍA	s de los carbones activados en fase en	
como e-learning, princ	ipalmente tutelada a través del Curso V	irtual.
Para alcanzar los obje sus capacidades y di Equipo Docente, suci Cronograma:	etivos del curso, cada estudiante debe isponibilidad temporal, como a las ind intamente descritas en las siguientes	planificarse atendiento tanto icaciones que proporciana tablas:
Para alcanzar los obje sus capacidades y di Equipo Docente, suci Cronograma:	etivos del curso, cada estudiante debe isponibilidad temporal, como a las indiintamente descritas en las siguientes Semana	planificarse atendiento tanto icaciones que proporciana tablas: Horas
Para alcanzar los objesus capacidades y di Equipo Docente, suci Cronograma:	etivos del curso, cada estudiante debe isponibilidad temporal, como a las indiintamente descritas en las siguientes Semana 1, 2 y 3	planificarse atendiento tanto icaciones que proporciana tablas: Horas 27,5
Para alcanzar los objesus capacidades y di Equipo Docente, suci Cronograma: Tema 1	Semana 1, 2 y 3 4, 5 y 6 7, 8 y 9	Horas 27,5

dirección https://sede.uned.

Tema 4	10, 11 y 12	27,5
Pruebas de evaluación y prácticas	13, 14, 15 y 16	40

Planificación general:

Temas	Horas	Materiale s de estudio y multimedi a	Seminari os	Prácticas	Tutorías	Evaluació n	Trabajo individual
Tema 1: El carbón mineral: origen	27,5	х	x		х	х	х
Tema 2: El carbón mineral y las fuentes	27,5	х	x		х	х	х
Tema 3: El carbón activado: preparació n	27,5	х	x	х	X	x	х
Tema 4: Aplicacion es de los carbones activados	27,5	х	x	x	x	x	x
Pruebas de evaluación	30				Х	Х	x x
Prácticas	10			Х	Х	Х	Х
Total	150						

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 10 CURSO 2020/21

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

Esta asignatura no tiene prueba presencial.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

Las distintas tareas del curso se realizaran sobre los contenidos correspondientes:

Tarea del Tema 1: sobre los contenidos del Tema 1 Tarea del Tema 2: sobre los contenidos del Tema 2 Cuestionario sobre los contenidos del Tema 3 Tarea del Tema 4: sobre los contenidos del Tema 4

Criterios de evaluación

Se evaluarán los contenidos asi como la originalidad en la presentación.

Tarea del Tema 1: 22,5 %; Tarea del Tema 2: Ponderación de la PEC en la nota final

22,5 %; Cuestionario: 22,5 %; Tarea del

Tema 4: 22,5 %

Fecha aproximada de entrega

20/06/2021

Comentarios y observaciones

Es obligatorio realizar las cuatro actividades relacionadas con el Temario: Tarea del Tema 1, Tarea del Tema 2, Cuestionario del Tema 3 y Tarea del Tema 4.

Para realizar la media ponderada es necesario obtener al menos un cuatro en cada una de las tareas.

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

Si,no presencial ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Actividad Práctica: se realizará en los laboratorios del departamento y tiene caracter

Alternativamente, los estudiantes que NO puedan realizar la sesión presencial pueden realizar una actividad práctica no presencial.

Criterios de evaluación

Se evaluarán los contenidos asi como la originalidad en la presentación.

documento puede ser verificada mediante el validez e integridad de este de Verificación Ámbito: GUI - La autenticidad,

"Código

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

Actividad Práctica: 10 % 20/06/2021

La Actividad Práctica o el Trabajo Alternativo son voluntarios y por tanto no obligatorios

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final se obtiene por la suma aritmética poderada de las cinco actividades del curso, tres pruebas de evaluación continua, un cuestionario y la actividad práctica.

Para que se pueda realizar esta media el estudiante ha de completar las Tareas relacionadas con el Temario.

El aprobado se considera a partir de un resultado de 5 en la media ponderada.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- •Técnicas de Análisis y caracterización de materiales
- M. Faraldos y C. Goberna, Eds.

Biblioteca de Ciencias, CSIC, 2002

Active Carbon

Bansal, R.C., Donnet, J.B. and Stoeckli, F.

Marcel Dekker, New York 1998.

- •Introduction to Carbon Technologies.
- F. Rodríguez Reinoso, (Editores: H. Marsh, E.A. Heintz, F. Rodríguez Reinoso),

Publicaciones de la Universidad de Alicante, p. 35-101 1997.

- Handbook of Porous Solids
- F. Rodríguez Reinoso (Editores: F. Schüth, K.S.W. Sing, J. Weitkamp)

Wiley-VCH, Weinheim, Alemania, vol. 3, 1766-1827, 2002.

Activated Carbon

Mattson, J.B. and Mark, H.B.

Marcel Dekker, New York, 1971.

- Chemistry and Physics of Carbon.
- L.R. Radovic, C. Moreno-Castilla, J. Rivera-Utrilla (Editor: LR Radovic)

Marcel Dekker. Vol. 27, 2000.

- •International Conference on Coal Science
- J.A. Moulijn, K.A. Nater, H.A,G. Chermin, eds.

Elsevier, 1987

- Carbon and coal gasification
- J.L. Figueiredo, J.A, Moulijn

Applied Science 105, NATO ASI Series, 1986



umbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El equipo docente ofrecerá una completa tutorización de la asignatura a través del curso virtual en CiberUned y en las sesiones prácticas presenciales. Dentro de él dispondrá tanto del material necesario para el estudio de la asignatura (material didáctico, documentación teórica y práctica, lecturas recomendadas, artículos relacionados, enlaces a páginas Web) como de las herramientas de comunicación habituales, Foros de Debate y correo interno, que permitirán una fluida comunicación, entre el estudiante y el Equipo Docente, y facilitará la resolución de las posibles dudas que se le vayan surgiendo durante el estudio. A través de este curso, el Equipo Docente informará a los alumnos de las actividades, los cambios y/o las novedades que vayan surgiendo, por lo que es fundamental que todos los alumnos matriculados utilicen esta plataforma virtual y accedan periódicamente. Si ello no fuera posible deben ponerse en contacto con los profesores del Equipo Docente para que tengan constancia de esto y les faciliten el material necesario. Hay programada una jornada presencial de clases de prácticas de laboratorio en los laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Sede Central de Madrid con una carga lectiva de 10 horas, cuya fecha se advertirá con tiempo suficiente en el Tablón de anuncios del Curso Virtual.

Recursos on-line

Recursos on-line
Exista gran cantidad de documentación en red, entre los que les sugerimos algunos enlaces donde sobre los aspectos energéticos, contaminantes, política científica, etc.

http://www.coaleducation.org
http://www.upcomillas.es/catedras/crm/report07/ppts/l%20Francisco%20García%20Peñ Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el

sexo del titular que los desempeñe.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 14 CURSO 2020/21