



Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea 60454 - Metodologías fundamentales de síntesis

Guía docente para el curso 2014 - 2015

Curso: 1, Semestre: 1, Créditos: 2.0

Información básica

Profesores

- **Marta Martín Casado** martam@unizar.es
- **Francisco Javier Sayago García** jsayago@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Metodologías Fundamentales de Síntesis es una asignatura enfocada a alumnos con distintos niveles de experiencia en el trabajo dentro de un laboratorio químico de síntesis química y catálisis. En general se recomienda la matriculación a todos los alumnos que deseen mejorar sus habilidades en el ámbito del laboratorio de investigación química.

Actividades y fechas clave de la asignatura

La asignatura se desarrollará a lo largo del primer semestre del curso académico. Las sesiones prácticas se llevarán a cabo en los laboratorios de docencia de la Facultad de Ciencias. El trabajo práctico de laboratorio se llevará a cabo preferentemente durante el periodo comprendido entre los meses de octubre y diciembre.

Toda la información sobre horarios, calendario y pruebas de evaluación está disponible en:
<http://ciencias.unizar.es/web/horarios.do>

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Demostrar destreza en la utilización del material, el equipamiento básico y las técnicas de trabajo habituales en un laboratorio de investigación en síntesis química.
- 2:** Conocer las Normas de Seguridad e Higiene de un laboratorio de investigación en síntesis química.
- 3:** Demostrar capacidad de observación y de toma de decisiones.

- 4: Aplicar estrategias de síntesis orgánica e inorgánica en la preparación de compuestos químicos.
- 5: Relacionar conceptos teóricos adquiridos en su formación con los hechos experimentales observados.
- 6: Elaborar informes con rigor científico, demostrando capacidad de interpretación y análisis de los resultados.

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Metodologías Fundamentales de Síntesis es una **asignatura experimental** que tiene como objetivo facultar al alumno para la preparación y caracterización de estructuras moleculares mediante el desarrollo de destrezas de trabajo práctico en el laboratorio de investigación química, dentro del contexto del Máster Universitario de Química Molecular y Catálisis Homogénea.

Para lograr este objetivo se propone la síntesis de diversos compuestos orgánicos e inorgánicos que requieren el uso de metodologías sintéticas y técnicas de trabajo habituales en laboratorios de investigación. Las sesiones experimentales se complementarán con la elaboración de un informe que recoja los procedimientos sintéticos realizados y la caracterización de los productos obtenidos y, finalmente, con el planteamiento y resolución de un problema sintético.

Así pues, la asignatura se constituye como un complemento muy importante para la formación teórica adquirida en otras asignaturas del Máster y para el desarrollo del Trabajo Fin de Máster.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

La asignatura pretende ofrecer al alumno la posibilidad de ampliar sus destrezas experimentales en síntesis química, independientemente de su experiencia previa. El alumno llevará a cabo procedimientos sintéticos utilizando las técnicas y metodologías propias de laboratorios de investigación. Como resultado de ello mejorará su capacidad de análisis crítico, tanto de procedimientos como de datos, y su capacidad para presentar resultados. Todo ello redundará en un importante beneficio de cara a su incorporación en laboratorios de investigación química, ya sea dentro de un ámbito investigador o para su ingreso en el mundo laboral.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Metodologías Fundamentales de Síntesis es una asignatura de 2 ECTS de carácter optativo y que se desarrolla en el primer cuatrimestre, que se engloba en el módulo denominado *Caracterización Estructural*. Se trata de una asignatura de carácter eminentemente práctico orientada a que el alumno amplíe sus destrezas experimentales en síntesis química. Esta formación le facultará para el trabajo avanzado en laboratorio de investigación química en general, y también para el desarrollo de las prácticas de las asignaturas del módulo fundamental del Máster y del *Trabajo Fin de Máster*.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1: Aplicar protocolos, procedimientos y técnicas experimentales avanzadas de síntesis.
- 2: Obtener información y evaluar el grado de riesgo, la toxicidad y las implicaciones medioambientales de los productos químicos para manejarlos de forma segura y responsable.
- 3:

Ampliar y utilizar el vocabulario y la terminología específica en el marco de la Química Orgánica, Inorgánica, Organometálica y Catálisis.

- 4: Diseñar, planificar y llevar a cabo procesos de síntesis de nuevas moléculas orgánicas, inorgánicas u organometálicas, de interés científico, industrial y tecnológico.
- 5: Seleccionar y utilizar de manera autónoma distintas técnicas instrumentales y de determinación estructural, incluyendo el manejo de grandes equipos y la interpretación y validación de los resultados que se obtienen.
- 6: Investigar, comprender e interpretar los mecanismos de reacciones estequiométricas y catalíticas.
- 7: Asimilar y evaluar resultados de investigación en Química Molecular y Catálisis de forma objetiva, así como interpretarlos de forma crítica y relacionarlos con conocimientos teóricos.

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

El conjunto de conocimientos y destrezas adquiridos en la asignatura proporcionarán al alumno herramientas y recursos de trabajo que le facilitarán el desarrollo de su trabajo en el laboratorio químico (ámbito investigador), ya sea para la realización de una tesis doctoral (ámbito académico) o para su incorporación a una industria química (ámbito laboral). Dichos conocimientos y destrezas serán también de gran utilidad para la realización de *Trabajo Fin de Máster*.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

- 1: La **evaluación continua** de esta asignatura está basada en los siguientes criterios con la ponderación que se indica:
 - 1.- Evaluación de la habilidad experimental (calidad del trabajo realizado y de los resultados obtenidos) (40%).
 - 2.- Cuaderno de laboratorio (10%).
 - 3.- Informe de laboratorio, trabajo dirigido y exposición (50%).
- 2: El alumno que no haya superado esta modalidad de evaluación o desee mejorar su calificación podrá presentarse a una **prueba global** de tipo teórico-práctico en la que tendrá que demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos en la asignatura. Esta prueba se realizará tanto en la convocatoria de junio como en la de septiembre, y será anunciada con la debida antelación.
- 3: El número de convocatorias oficiales de examen a las que la matrícula da derecho (2 por matrícula) así como el consumo de dichas convocatorias se ajustará a la Normativa de Permanencia en Estudios de Máster y Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje. A este último reglamento, también se ajustarán los criterios generales de diseño de las pruebas y sistema de calificación, y de acuerdo a la misma se hará público el horario, lugar y fecha en que se celebrará la revisión al publicar las calificaciones. Dicha normativa puede consultarse en: <http://wzar.unizar.es/servicios/coord/norma/evalu/evalu.html>.

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

- 1.- Sesiones de trabajo en el laboratorio: se propondrá la síntesis de diversos productos orgánicos e inorgánicos que requieran el uso de las metodologías sintéticas habituales de laboratorios de investigación: trabajo en atmósfera inerte, caja seca, línea de vacío, disolventes anhidros, trabajo con técnicas de Schlenk y técnicas de aislamiento y purificación. Se llevarán a cabo reacciones en las que sea necesario realizar seguimiento y purificación por cromatografía, así como la caracterización por espectroscopia de infrarrojo y Resonancia Magnética Nuclear.
- 2.- Elaboración de un informe: los trabajos experimentales se completarán con la redacción de un informe que recoja los procedimientos sintéticos realizados, la caracterización de los productos preparados y la interpretación de los datos obtenidos.
- 3.- Trabajo dirigido: se diseñará una ruta sintética que permita la preparación de un compuesto, propuesto por el profesorado, detallando el procedimiento que sería necesario seguir en el laboratorio para su síntesis, purificación y caracterización.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

- 1:**
Sesiones prácticas de laboratorio (2 ECTS).
- 2:**
Tutorías en grupo reducido o personalizadas.
- 3:**
El trabajo de laboratorio se articulará entorno a prácticas que impliquen la utilización de metodologías sintéticas de separación y de caracterización habituales en laboratorios de investigación. En particular,
 - 1.- Síntesis de compuestos orgánicos heterocíclicos. Separación de isómeros y determinación de su estereoquímica.
 - 2.- Síntesis de compuestos orgánicos y organometálicos en atmósfera inerte. Purificación mediante cromatografía en columna.
 - 3.- Síntesis de ligandos y compuestos de metales de transición en condiciones controladas de temperatura, aire y humedad. Preparación de muestras y caracterización espectroscópica por RMN y otras técnicas habituales. Estudio de sus propiedades catalíticas, seguimiento por cromatografía de gases.
- 4:**
Debido al carácter experimental de la asignatura las sesiones de trabajo podrán ampliarse hasta 30 horas en el caso de que se considere necesario.

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

El trabajo práctico de laboratorio se llevará a cabo preferentemente durante el periodo comprendido entre los meses de octubre y diciembre. La exposición del trabajo final dirigido se llevará a cabo durante los meses de enero y febrero del curso académico. En cualquier caso, tanto las sesiones de trabajo como las pruebas de evaluación se comunicarán con suficiente antelación.

Los horarios de las sesiones de laboratorio y de las pruebas de evaluación se publican en el tablón de anuncios y en la página web de la Facultad de Ciencias: <http://ciencias.unizar.es/web/horarios.do>.

Bibliografía

Bibliografía Básica

En reprografía y/o a través del Anillo Digital Docente se proporcionará al alumno diverso material docente preparado por los profesores de la asignatura (<https://moodle2.unizar.es/add/>).

- 1.- Técnicas Experimentales en Síntesis Orgánica (2ª edición). A. G. Csáky, M. A. Martínez Grau. Ed. Síntesis, 2012.
- 2.- Síntesis de Compuestos Inorgánicos y Organometálicos. Una guía para el laboratorio (2ª edición). F. J. Arnáiz. Ed. Lulu.com, 2012.
- 3.- Synthesis of Organometallic Compounds: A Practical Guide. S. Komiya. Ed. John Wiley & Sons, 1997.

Bibliografía Complementaria

- 1.- Curso Experimental en Química Orgánica. J. Rodríguez Yunta, F. Gómez Contreras. Ed. Síntesis, 2008.
- 2.- Organometallics (3ª edición). C. Elschenbroich. Ed. Wiley-VCH, 2006.
- 3.- The Organometallic Chemistry of the Transition Metals (4ª edición). R. H. Crabtree. Ed. John Wiley & Sons, 2005.
- 4.- Organotransition Metal Chemistry. From Bonding to Catalysis. J. F. Hartwig. Ed. University Science Books, 2010.
- 5.- Purification of Laboratory Chemicals (5ª ed.). W. L. F. Armarego, C. L. L. Chai. Ed. Elsevier Science, 2003.
- 6.- Normas de Seguridad en los Laboratorios de Química; Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, Zaragoza, 2013.

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada