

Tesis Dirigidas



Autor: Alejandro Mahía Moros

Título: Nuevas herramientas terapéuticas y analíticas basadas en moléculas orgánicas con capacidad para interactuar con proteínas implicadas en las enfermedades de Alzheimer, Parkinson, fenilcetonuria y la infección causada por *Helicobacter pylori*

Directores: Dr. Javier Sancho Sanz, Dr. José Antonio Gálvez Lafuente

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2019

Autor: Alejandro Castán Nadal

Título: Síntesis de nuevos heterociclos nitrogenados y estudio de su comportamiento como organocatalizadores

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. Ramón Badorrey Miguel

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2018

Autor: Pablo Etayo Pérez

Título: Síntesis estereoselectiva y aplicaciones de piperidinas polisustituidas enantioméricamente puras

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. José Antonio Gálvez Lafuente

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2008

Autor: Roberto Jesús Díez Gracia

Título: Estudio de la adición de compuestos organometálicos a iminas derivadas de D-gliceraldehído. Síntesis de productos de interés biológico

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. José Antonio Gálvez Lafuente

Fecha: 2007

Autor: Marta Lasa Ventura

Título: Nuevas fenilalaninas restringidas en forma enantiopura: síntesis y aplicaciones

Directores: Dra. María Pilar P. López Ram de Viu, Dr. Carlos Cativiela Marín, Dr. Daniel Carmona Gascón

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2004

Autor: Ramón Ángel Badorrey Miguel

Título: Estudio de la reactividad de iminas derivadas de gliceraldehído. Obtención de intermedios versátiles para la síntesis estereoselectiva de productos de interés biológico

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. José Antonio Gálvez Lafuente

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2000

Autor: Yolanda Lapeña Sanjuan

Título: Alquilación diastereoselectiva de cianoésteres quirales: una nueva metodología para la síntesis asimétrica de α -metilaminoácidos

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. Carlos Cativiela Marín

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1998

Autor: Elena Buñuel Magdalena

Título: Síntesis asimétrica de aminoácidos cicloalifáticos por reacción de Diels-Alder utilizando como filodieno una oxazolona homoquiral

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. Carlos Cativiela Marín

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1996

Autor: Ana Isabel Jiménez Sanz

Título: Síntesis asimétrica de ciclopropilaminoácidos de interés biológico

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. Carlos Cativiela Marín

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1995

Autor: José Antonio Gálvez Lafuente

Título: Estudio de la reacción de adición conjugada como una nueva ruta sintética para la obtención asimétrica de aminoácidos

Directores: Dra. María Dolores Díaz de Villegas Soláns, Dr. Carlos Cativiela Marín

Universidad: Zaragoza

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1990

