

1.-IDENTIFICACIÓN DEL ÓRGANO CONVOCANTE

Órgano convocante: Otro. INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Responsable de la solicitud:Jesús del Barrio Lasheras

E-mail: jdb529@unizar.es

Centro: Otro. Campus Río Ebro, Edificio Institutos Universitarios de Investigación (I+D+i)

2.- PROYECTO FORMATIVO

Titulación que solicitan: Grado en Química

Competencias transversales:

CT1:Organización y planificación de tareas

CT2:Análisis crítico

CT3:Trabajo en equipo y cooperación

CT4:Responsabilidad en el trabajo

CT5:Búsqueda y gestión de información

CT6:Toma de decisiones, iniciativa

CT7:

CT8:

CT9:

CT10:

Competencias específicas:

CE1:Diseño y preparación de polimeros con capacidad de autoensamblaje

CE2:Familiarización con técnicas de caracterización estructural en síntesis orgánica

CE3:Adquisición de conocimientos en técnicas de caracterización de materiales

CE4:Análisis de resultados y presentación de información de forma precisa y clara

CE5:Busqueda bibliográfica

CE6:

CE7:

CE8:

CE9:

CE10:



160c2a36089650e3f79cf00acc0cd909

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/160c2a36089650e3f79cf00acc0cd909>



CSV: 160c2a36089650e3f79cf00acc0cd909	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS DEL BARRIO LASHERAS	RESPONSABLE DE LA SOLICITUD	30/03/2022 23:34:00	
CONRADO RILLO MILLAN	RESPONSABLE DEL ÓRGANO CONVOCANTE	01/04/2022 17:35:00	
MARIA NIEVES GARCIA CASAREJOS	DIRECTORA DE UNIVERSA	03/04/2022 13:15:00	

Tareas a realizar durante la práctica:

Síntesis de compuestos de bajo peso molecular y polímeros que presenten capacidad de reconocimiento molecular y autoensamblaje.
 Caracterización estructural de los nuevos compuestos. Preparación y caracterización de materiales autoensamblados a partir de los nuevos compuestos

ODS: 03 Salud y bienestar. 04 Educación de calidad. 09 Industria, innovación e infraestructura

3.- CONDICIONES Y PÉRFIL DE LA PRÁCTICA

Número de plazas ofertadas: 1

Lugar de realización de la práctica:

Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón - Universidad de Zaragoza, edificio I+D

Fecha aprox. de inicio: Lun, 27/06/2022 **Fecha aprox. de fin:** Vie, 29/07/2022

Horario Lunes:9-14

Horario Martes:9-14

Horario Miércoles:9-14

Horario Jueves:9-14

Horario Viernes:9-14

Número de horas totales: 125

Tutor en la Entidad: Jesús del Barrio Lasheras

Alumnos seleccionados: Apellidos y Nombre - N.I.A. -N.I.P.

Idiomas: Español

Informática:

4.- BECAS

Servicio/departamento que financia las prácticas:

Número de proyecto y unidad:

Importe:

5.- OBSERVACIONES

Firmado por: Jesús del Barrio Lasheras - D. Conrado Rillo Millán - - - Dª Mª Nieves García Casarejos

unizar.es

CSV: 160c2a36089650e3f79cf00acc0cd909

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 2 / 2

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

JESUS DEL BARRIO LASHERAS

RESPONSABLE DE LA SOLICITUD

30/03/2022 23:34:00

CONRADO RILLO MILLAN

RESPONSABLE DEL ÓRGANO CONVOCANTE

01/04/2022 17:35:00

MARIA NIEVES GARCIA CASAREJOS

DIRECTORA DE UNIVERSA

03/04/2022 13:15:00



160c2a36089650e3f79cf00acc0cd909
 Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/160c2a36089650e3f79cf00acc0cd909>