

ANEXO

Referencia proyecto: SA0076P20

Título Proyecto: NUEVAS SÍNTESIS DE CITOTÓXICOS, FOTOPROTECTORS, ANALGÉSICOS Y AGENTES

NEUROTRÓFICOS.

Fecha de Publicación convocatoria: 09 de septiembre de 2021

Fin de Plazo de presentación de solicitudes: 24 de septiembre de 2021

Entidad financiadora: Junta de Castilla y León, cofinanciación con Fondos FEDER.

Categoría: Investigador/a Posdoctoral.

Jornada semanal: 37.5 horas

Horario: Lunes - Jueves: 9-14 y 16-18,30 Viernes: 8-15,30

Modalidad de Contrato: "Contrato Temporal de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e

Innovación"

Número de contratos: 1

Retribución anual: 12 pagas de 2.536,78 € mensuales.

Lugar de trabajo: Universidad de Salamanca

Centro, departamento o Instituto: QUIMICA ORGÁNICA

Fecha prevista de inicio de contrato: 1 de noviembre de 2021

Fecha prevista de fin de contrato: 28 de febrero de 2023

Comisión de Selección:

Presidente: Vicerrector/@ de investigación o persona en quien delegue

Vocal 1: (IP del proyecto) David Diez Martin

Vocal 2: Narciso Martín Garrido

Secretario/@: Pablo Anselmo García García













Objeto del Contrato:

Realizar tareas de investigación relacionadas con el proyecto "NUEVAS SÍNTESIS DE CITOTÓXICOS, FOTOPROTECTORS, ANALGÉSICOS Y AGENTES NEUROTRÓFICO":

Requisitos específicos:

1. <u>Titulación:</u> Doctor en Química Orgánica o en Química Farmacéutica

Documentación a presentar:

- Fotocopia del DNI o documento equivalente en el caso de extranjeros.
- Copia del título de Doctor o de la certificación académica, donde figure indicación expresa de la fecha en la que se obtuvo el grado de Doctor.
- Currículum Vitae completo que recoja los apartados indicados en los Méritos Curriculares y Experiencia.
- Resumen y enlaces web de las aportaciones científicas que el candidato considere más relevantes (hasta un máximo de cinco).

Méritos y valoración de los mismos:

La Comisión de selección valorará los méritos siguientes, acreditados documentalmente

1. Méritos Curriculares Académicos y Científicos del Candidato (60% - 60 puntos sobre 100)

1.1 -Méritos curriculares académicos (hasta 30 puntos)

- 1.1.1 Expediente académico (hasta 4 puntos), 0.5 puntos adicionales por premio extraordinario de fin de carrera o grado.
- 1.1.2-Máster (hasta 2 puntos), 0.5 puntos adicionales por premio extraordinario de fin de máster.
- 1.1.3 Doctorado europeo o internacional (1 punto). Premio extraordinario de doctorado, 1 punto adicional.
 - 1.1.4 -Becas FPI, FPU o análogas (2 puntos)
- 1.1.5 Contratos Ramón y Cajal, Juan de la Cierva y otros contratos postdoctorales, así como acreditaciones (hasta 8 puntos)
 - Contrato Ramón y Cajal o con acreditación a contratado doctor o profesor titular (8 puntos)













- Contrato Juan de la Cierva o con acreditación a ayudante doctor (5 puntos)
- Otros contratos post-doctorales (2 puntos)
- 1.1.6. Estancias externas en centros nacionales o extranjeros, diferentes a la Universidad de Salamanca (mínimo de tres meses, hasta 8 puntos)
 - 0,4 puntos por cada mes de estancia
 - 1.1.7. Certificados de lengua extranjera (hasta 1 punto)

Nivel B2 (0,5 puntos), nivel superior a B2 (1 punto)

- 1.1.8. Otros méritos (hasta 2 puntos)
- 1.2. Méritos curriculares científicos (hasta 30 puntos)
- 1.2.1. Méritos docentes en área de Química Orgánica (máximo 15 puntos)
- Clases teóricas impartidas en el área de conocimiento. 1 punto por curso
- Clases prácticas impartidas en el área de conocimiento. 0,5 puntos por curso
- Dirección de tesis doctorales. 2 puntos por tesis dirigida
- -Dirección de TFMs y TFGs. 0,2 puntos por TFM y 0,1 punto por TFG tutorizado
- 1.2.2. Publicaciones (hasta 8 puntos)

Se establecerán tres categorías en función de índices de calidad y de las áreas de conocimiento de las revistas en las que se han publicado los artículos.

Publicaciones Q1, 1 punto por cada una

Publicaciones Q2 0,5 puntos por cada una

Publicaciones Q3 o Q4 0,2 puntos por cada una

- 1.2.3. Proyectos financiados en convocatorias competitivas (hasta 3 puntos). Se valorará el nivel de la convocatoria y el tipo de participación.
- Proyectos nacionales 1 si es investigador principal y 0,5 si es participante por proyecto
- Proyectos regionales 0,5 si es IP y 0,25 si es participante por proyecto
- Proyectos de Universidades o similares 0,25 si es IP y 0,125 si es participante por proyecto
- 1.2.4. Participación en congresos (hasta 2 puntos)
 - Se diferenciará entre ponencias invitadas, comunicaciones orales y pósteres. También se considerará el carácter nacional o internacional del congreso.













- Conferencias invitadas 1 punto por conferencia impartida
- Comunicaciones orales 0,5 por comunicación
- Posters 0,25 por poster en congreso internacional y 0,15 en congreso nacional
- 1.2.5. Otros méritos (hasta 2 puntos)
- 2. Experiencia en Técnicas, Experiencias Laborales y Conocimientos relacionados con el Perfil de la Plaza (20% / 20 puntos sobre 100)
 - Experiencia en laboratorio de síntesis orgánica. (Máximo 10 puntos, 1 punto por año)
 - Experiencia en la utilización de técnicas de determinación estructural orgánica. (Máximo 7 puntos)
 - Experiencia en Química Computacional: Cálculos de Dinámica Molecular y Docking de Productos Bioactivos. (Máximo 7 puntos)
 - Otros méritos. (Máximo 3 puntos)
- 3. Entrevista personal (opcional), que se realizará solamente al candidato o a los candidatos que presenten un perfil adecuado y tengan mayor valoración en los puntos anteriores: 20 puntos.





