



UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Convocatoria Contratado Doctor a cargo del proyecto: DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE COMPLEJOS BIOINORGÁNICOS Y CLÚSTERES CUÁNTICOS ATÓMICOS. PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS EN CEPAS RESISTENTES. PROPIEDADES ANTITUMORALES EN LA OSCURIDAD Y BAJO IRRADIACIÓN
Junta de Castilla y León, BU305P18

Reunida la Comisión de Selección el 15 de enero de 2019, fija, en primer lugar, el baremo de los diferentes criterios:

- A) Experiencia en diseño, síntesis y caracterización de complejos con posibles propiedades antitumorales y antimicrobianas conteniendo metales de transición (Ir, Rh, Ru y Pt): 5 puntos.
- B) Experiencia en la interacción de dichos complejos con biomoléculas: 4 puntos
- C) Experiencia en Técnicas de Schlenk, RMN, electroquímica, resolución de estructuras de Rayos X y caracterización de complejos fluorescentes: 4 puntos.
- D) Experiencia en Fotocatálisis: 4 puntos
- E) Inglés hablado y escrito: 3 puntos
- F) Redacción de artículos científicos: 2 puntos
- G) Experiencia profesional, en función de su relevancia y su grado de relación con las tareas de plaza: 4 puntos

Nombre	A	B	C	D + E	F	G	Total
Mónica Vaquero Gutiérrez	4	3	3	4	2	4	20

De acuerdo con los resultados de la evaluación, la Comisión de Selección propone a

Mónica Vaquero Gutiérrez

Burgos, 15 de enero de 2019

La Presidenta,

El Vocal,

La Secretaria,

Begoña García Ruiz

José M. Leal Villalba

Natalia Bustó Vázquez