



**ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN A TRAVÉS DE OFERTA AL COIE, PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO DE DURACIÓN DETERMINADA, PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "RETOS EN LA IMPLEMENTACION DE LA FOTOCATALISIS PARA APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES (RTI2018-099407-B-I00) (MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ FEDER)"**

**Integrantes:**

María José Rivero  
María Fresnedo San Román  
Raquel Ibáñez

**Nº de oferta: 3714**

**Fecha de la convocatoria:  
06/10/2021**

**Número de la sesión: 1**

**Fecha: 15/10/2021**

**Hora: 8:30**

**Lugar: Sesión Virtual**

**DESARROLLO DE LA SESIÓN:**

El número total de solicitudes recibidas es de 1.

Esta Comisión de Valoración acuerda aprobar los criterios de valoración que figuran como Anexo I al acta para proceder a valorar los currículos presentados y admitidos.

Sobre la base de la referida valoración, cada candidato/a podrá obtener un máximo de 100 puntos.

Valorados los CV de los solicitantes admitidos de acuerdo a estos criterios, se dispone publicar la lista resultante, con los puntos obtenidos según el orden de prelación, concediendo un plazo de 3 días hábiles, por si hubiese que realizar alguna reclamación a la Comisión de Selección.



*En el caso de que hubiera alguna reclamación, ésta se presentará mediante escrito personal dirigido al Servicio de PAS, Formación y Acción Social a través del Registro General de la Universidad, Pabellón de Gobierno, en horario de lunes a jueves de 9:00 h. a 14:00 horas y de 15:30 h. a 17:00 horas y viernes de 9:00 h. a 15:00 horas.*

*Posteriormente, se remitirá a la Comisión de Selección que será la encargada de su resolución.*

Finalmente, la Comisión de Selección propone que, finalizado el plazo de reclamación, se designe para cubrir el puesto al candidato/a que haya alcanzado la puntuación mayor.

Sin más asuntos, finaliza la reunión a las 8:45 horas.



## **ANEXO I**

### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

**Otras titulaciones oficiales:**

No aplicable

**Experiencia en relación con el perfil de trabajo a realizar:**

Se valorará la participación en actividades relacionadas con la investigación tanto de colaboración activa como de difusión.

Conocimiento avanzado de técnicas instrumentales para el análisis de metales.

Experiencia previa en análisis de procesos de separación.

Habilidades para la simulación computacional de procesos.

[20 %]

**Formación complementaria:**

Se valorará la participación en cursos de formación o asignaturas con relación a la titulación cursada y a las tareas a desarrollar en la oferta de empleo.

[20 %]

**Idiomas:**

Se valorará el conocimiento de inglés a nivel científico con título o certificado reconocido.

[20 %]

**Otros méritos:**

Se valorará haber realizado prácticas en empresa.

A valorar cualquier otro mérito que esté relacionado con la oferta de empleo.

[20 %]

**Entrevista personal:**

Se valorará la entrevista personal de aquellos candidatos que hayan sido preseleccionados

[20 %]

