



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 "SEARCH FOR DARK MATTER (CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL)"

Integrantes

Nº de oferta: 2947

ROCIO VILAR CORTABITARTE

**Fecha de la convocatoria:
11-03-2020**

JOSE M. GUTIERREZ LLORENTE

PATRICIO VIELVA MARTINEZ

Número de la sesión: 1

Fecha: 18-03-2020

Hora: 12

Lugar: 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 10 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 12:30 horas.



ANEXO I

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Los criterios de valoración que se han tenido en cuenta a la hora de la evaluación han sido

1. El comité ha valorado los conocimientos de la única candidata en trabajos previos de análisis de datos y observaciones espectroscópicas. Además de tener conocimiento de lenguajes adecuados para las tareas a realizar como C++, R, python y manejo de programas específicos. .
2. La candidata ha tenido experiencias postdoctorales en el extranjero.
3. Habla varios idiomas además del inglés
4. La candidata tiene numerosas publicaciones sobre el tema y presentaciones a congresos y además ha asistido a varios cursos y escuelas que le han permitido profundizar sobre el tema.

