



**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 "PARTICIPACIÓN EN EL EXPERIMENTO CMS DEL LHC: RUN 2 (FPA2017-85155-C4-4-R) (AEI/FEDER,UE)**

**Integrantes:**

**CELSO MARTÍNEZ RIVERO  
ALICIA CALDERÓN TAZON  
GERVASIO GÓMEZ GRAMULIO**

**Nº de oferta: 3535**

**Fecha de la convocatoria:  
29/06/2021**

**Número de la sesión: 1**

**Fecha: 7/7/2021**

**Hora: 12:00**

**Lugar: IFCA**

**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, el contrato se declara desierto, ya que el candidato que se ha presentado no cumple con el requisito de estar en posesión de la titulación requerida en la convocatoria. Se concede 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, no se conceda este contrato pues el candidato no reúne los requisitos de Master Universitario realizado.

Sin más asuntos, finaliza la reunión a las 12:30 horas.



## **ANEXO I**

### **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

- Experiencia en tratamiento de datos de grandes detectores de partículas en aceleradores:
- Inglés:

