



**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 “METODOLOGÍAS AVANZADAS DE ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE ESCENARIOS DE INCENDIOS EN CENTRALES NUCLEARES” (09.C401.649)**

**Integrantes**

D/D<sup>a</sup> Daniel Alvear Portilla  
D/D<sup>a</sup> Arturo Cuesta Jiménez  
D/D<sup>a</sup> Gemma Ortiz Romero

**Nº de oferta: 2964**

**Fecha de la convocatoria:  
30/03/2020**

**Número de la sesión: 1**

**Fecha: 07/04/2020**

**Hora: 09:00**

**Lugar:** E.T.S. Ingeniero Industriales y de Telecomunicación

**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 09:15 horas.

**ANEXO I**  
**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

IDENTIF.	REQUISITOS GENERALES	EXCLUYENTE	PUNTOS
	Nacionalidad Permiso de Trabajo y residencia		
1	Titulación	Formación Profesional de Grado Superior. Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos. Técnico Superior en Automoción	10 puntos
IDENTIF.	REQUISITOS GENERALES	NO EXCLUYENTE	PUNTOS
2	Se requiere una experiencia demostrable en el ámbito de la Seguridad contra Incendios. Para ello el candidato debe de tener, al menos, los siguientes requerimientos:	<p>Haber participado en un mínimo de 12 proyectos I+D+i competitivos y bajo contrato relacionados con la seguridad contra incendios.</p> <p>Haber participado en la organización de al menos 6 congresos y/o eventos internacionales relacionados con el Campo de la Seguridad contra Incendios.</p> <p>Disponer de al menos 8 años de experiencia como contratado en un grupo de investigación relacionado con el estudio de los fenómenos asociados a Ciencia del Incendio.</p> <p>Haber participado en la realización de ensayos de fuego a escala real y a media escala.</p> <p>Disponer de experiencia en el manejo de equipos de laboratorio para análisis de la conducta humana en caso de emergencia.</p> <p>Disponer de al menos una patente en la temática de la seguridad contra incendios.</p> <p>Haber publicado algún artículo sobre la temática, en revistas de alto impacto.</p>	50 puntos
3	Formación complementaria	<p>Disponer de un curso de Seguridad en los Laboratorios.</p> <p>Haber realizado algún curso de formación para el manejo de un equipo FTIR.</p> <p>Haber realizado algún curso de formación para el manejo de los equipos Cone Calorimeter y Cone Corrosimeter Attachment.</p> <p>Haber realizado algún curso para el manejo de Sistemas de Videocámaras Ethernet mediante conexión con NanoStations Wifi.</p>	35 puntos
4	Otros Méritos	Participación en al menos tres ediciones de la Noche Europea de los Investigadores	10 puntos
5	Entrevista Personal	Se valorará favorablemente la entrevista personal del candidato. * Solo accederá a la entrevista aquel candidato que supere una puntuación de 50 puntos.	5 puntos
<b>TOTAL</b>			<b>100 puntos</b>



## **ANEXO II**

### **RELACIÓN DE CANDIDATOS CON LA PUNTUACIÓN OBTENIDA**

Nº orden	Apellidos y nombre	Puntuación
1	LAZARO URRUTIA, PEDRO	96