



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 "Interplay between structural, spin and orbital degree of freedom in vanadate perovskite compounds : a combined first- and second-principles study"

Integrantes

Pablo García Fernández
Philippe Ghosez
Javier Junquera Quintana
Jorge Íñiguez
Alberto Ruíz Jimeno

Fecha de la convocatoria: 1 Octubre 2016

Número de la sesión: 1

Fecha: 15 noviembre 2016

Hora: 10:00

Lugar: Facultad de Ciencias

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

El número total de solicitudes recibidas es de 17

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 20 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 5 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. Del mismo modo, se propone que cualquier candidato con una puntuación inferior a 10 se considere como no capacitado para acceder a la plaza.

Sin más asuntos, finaliza la reunión a las 11:00 horas.

Presidente de la comisión

Secretario de la comisión

Pablo García Fernández

Javier Junquera Quintana

ANEXO I



CRITERIOS DE VALORACIÓN

1. **Formación académica y expediente académico del grado y máster** (hasta 4 puntos)
2. **Publicaciones relevantes en revistas internacionales dentro del área objeto de la tesis doctoral** (hasta 3 puntos)
3. **Ponencias presentadas a congresos** (hasta 1 punto)
4. **Formación complementaria** en magnetismo, efecto Jahn-Teller y materiales tipo perovskita. Se valorará positivamente la capacidad de programar. (hasta 3 puntos)
5. **Experiencia demostrada** en: 5.1) uso de linux y clusters de ordenadores, 5.2) uso de programas de simulación de materiales. (hasta 4 puntos)
6. **Otros meritos:** (hasta 2 puntos)
 - 6a) Liderazgo y capacidad de trabajo en equipo
 - 6b) Estancias en el extranjero
 - 6d) Cartas de presentación.
7. **Entrevista personal:** En caso necesario se podrá realizar una entrevista personal (presencial o teleconferencia, pe. Skype) (hasta 3 puntos)

ANEXO II

RELACIÓN DE CANDIDATOS CON LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

Nº orden	Apellidos y nombre	Puntuación
1	Ghaderzadeh, Sadegh	14,5
2	Vaezi Kakhi, Hamideh	13,5
3	Hassanpour Asl, Farzaneh	7,5
4	Hebbar Kannur, Kaushik	7,5
5	Qaisar Khushi, Muhammad	7,5
6	Sanajy Kanna, Tata	7,5
7	Khalili, Khadijeh	7
8	Safikhani, Azim	6,5
9	Esfandiary, Nosaibeh	6
10	Panigrahi, Jayash	6
11	Malvandi, Bahareh	5,2
12	Esfandiary, Samaneh	5
13	Hitesh, Sharma	5
14	Dernek, Ozan	4,5
15	Estandía, Saúl	4,5
16	Hiremath, Praveenkumar	4,5
17	Sadaf, Ahsana	2,2