



DOC. N° 22

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE CADA UNO DE LOS CANDIDATOS

Código: **G076/D17633**Cuerpo Docente: **Profesores Titulares de Universidad**Rama del conocimiento: **Ciencias**Departamento: **Física Fundamental**Área de conocimiento: **Física Teórica**Centro: **Facultad de Ciencias**

Actividades Docentes e Investigadoras ("perfil") a realizar por quien obtenga la plaza: **Docencia en "Mecánica Cuántica, Mecánica Cuántica Avanzada". Investigación en "Sistemas Cuánticos Complejos (Complex Quantum Systems)".**

Fecha Resolución: **1.febrero.2021**Fecha Publicación B.O.E.: **15.febrero.2021**

De conformidad con lo establecido en la base 6.3.7 de la Resolución de la Universidad de Salamanca, por la que se convoca a concurso de acceso la plaza arriba indicada, la Universidad de Salamanca hace públicos los resultados de la evaluación de cada candidato, desglosada por cada uno de los aspectos evaluados.

CONCURSANTE N° 1: D./D.ª ALBERTO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

EVALUACIÓN DE LA PRIMERA PRUEBA

HISTORIAL ACADÉMICO (DOCENTE, INVESTIGADOR Y DE GESTIÓN) Y, EN SU CASO, ASISTENCIAL:

El concursante ha presentado su historial académico (docente, investigador y de gestión I+D), en el que destacan una amplia experiencia docente e investigadora. También se destaca su buena productividad investigadora.

PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR:

El proyecto docente presentado para las dos asignaturas del perfil de la plaza son realistas y adecuados para el contexto de la asignatura y de la titulación. El proyecto investigador es innovador y muy interesante y perfectamente viable.

EXPOSICIÓN ORAL:

El candidato ha mostrado grandes cualidades para la exposición oral realizando una presentación clara y ordenada y siempre en un tono muy didáctico y claro. Ha resaltado sus principales contribuciones tanto en la parte docente como investigadora.

DEBATE CON LA COMISIÓN:

En el debate con la comisión se ha mostrado seguro, convincente y conciso en sus respuestas sin divagaciones innecesarias. Ha respondido adecuadamente a todas las cuestiones que se le han presentado.

VOTOS OBTENIDOS:

Votos favorables: 5

Votos desfavorables: 0

PLAZA DE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD:

TEMA, LECCIÓN, SEMINARIO, ACTIVIDAD PRÁCTICA O TUTORÍA DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA QUE HAYA PRESENTADO PREVIAMENTE EL CANDIDATO Y HAYA SIDO ELEGIDO LIBREMENTE POR EL MISMO:

El candidato ha elegido para este segundo ejercicio un tema fundamental del programa que ha presentado exponiendo los conceptos de Hamiltonianos dependientes del tiempo.

EXPOSICIÓN ORAL:

El candidato ha optado por una presentación tradicional en pizarra mostrando el dominio del tema, su presentación didáctica y con rigor y en un contexto muy adecuado a la asignatura elegida

DEBATE CON LA COMISIÓN:

En el debate el candidato a respondido adecuadamente a todas las cuestiones que le ha planteado la comisión.

VOTOS OBTENIDOS:

Votos favorables: 5

Votos desfavorables: 0

En Salamanca, a 8 de junio de 2021

V.º B.º

EL PRESIDENTE/A,

EL SECRETARIO/A,

Fdo.:

Fdo.:

EL VOCAL 1º,

EL VOCAL 2º,

EL VOCAL 3º,

Fdo.:

Fdo.:

Fdo.: