



DOC. Nº

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE CADA UNO DE LOS CANDIDATOS

Código: **G046L/D14641**Cuerpo Docente: **Profesores Titulares de Universidad**Rama del conocimiento: **Ciencias**Departamento: **Física Aplicada**Área de conocimiento: **Óptica**Centro: **Escuela Politécnica Superior de Zamora**

Actividades Docentes e Investigadoras ("perfil") a realizar por quien obtenga la plaza: **Docencia en «Comportamiento óptico y magnético de los materiales». Investigación en «Óptica ultrarrápida».**

Fecha Resolución: **5.octubre.2020**Fecha Publicación B.O.E.: **20.octubre.2020**

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 Nº 1: D./D.ª Benjamín Alonso Fernández

#### 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), en el que destacan una amplia experiencia docente y una gran productividad investigadora y de transferencia teniendo en cuenta sus años de trayectoria académica.

##### PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR:

El proyecto docente para la asignatura "Comportamiento óptico y magnético de los materiales", es un proyecto realista y adecuado para el contexto de la asignatura y la titulación.

El proyecto investigador es viable, al estar basando en su experiencia previa y los recursos del grupo de investigación, y a la vez innovador, suponiendo un avance en el campo de la caracterización y las aplicaciones de los pulsos láser ultracortos.

##### EXPOSICIÓN ORAL:

La exposición oral de este primer ejercicio ha sido clara y convincente, mostrando los puntos más destacados de su trayectoria previa y defendiendo de forma creíble sus proyectos docente e investigador.

##### DEBATE CON LA COMISIÓN:

En el debate con la comisión se ha mostrado seguro, respondiendo adecuadamente a los comentarios y preguntas realizados.

##### VOTOS OBTENIDOS:

Votos favorables: 5

Votos desfavorables: 0

EVALUACIÓN DE LA SEGUNDA PRUEBA

PLAZA DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD:

- TRABAJO ORIGINAL DE INVESTIGACIÓN  
 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL QUE EL CANDIDATO HABRÁ DE SER INVESTIGADOR PRINCIPAL

EXPOSICIÓN ORAL:

DEBATE CON LA COMISIÓN:

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 de óptica, la polarización de la luz, adaptado para la docencia en la asignatura "Comportamiento óptico y magnético de los materiales" del grado en Ingeniería de Materiales.

EXPOSICIÓN ORAL:

El candidato ha explicado de forma clara, haciendo hincapié en el contexto de este tema en la asignatura y la titulación. Aparte de las explicaciones teóricas, ha utilizados recursos como animaciones y pequeños experimentos emitidos en streaming.

DEBATE CON LA COMISIÓN:

En el debate con la comisión el candidato ha respondido de forma adecuada a los comentarios y preguntas que se le han hecho.

VOTOS OBTENIDOS:

Votos favorables: 5

Votos desfavorables: 0

En Salamanca, a 14 de enero de 2021

V.º B.º

EL PRESIDENTE/A,

EL SECRETARIO/A,

Fdo.: Luis Plaja Rustein

Fdo.: Enrique Conejero Jarque

EL VOCAL 1º,

EL VOCAL 2º,

EL VOCAL 3º,

Fdo.: Juan Manuel Bueno García

Fdo.: M<sup>a</sup> Sagrario Millán García-Varela

Fdo.: Enrique Tajahuerce Romera