



DOC. Nº

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE CADA UNO DE LOS CANDIDATOS

Código: **G0671/D06703**

Cuerpo Docente: **Catedráticos de Universidad**

Rama del conocimiento: **Ciencias**

Departamento: **Matemática Aplicada**

Área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Centro: **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial**

Actividades Docentes e Investigadoras ("perfil") a realizar por quien obtenga la plaza: : **Docencia en «Matemática Aplicada».**
Investigación en «Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales».

Fecha Resolución: **3.mayo.2021**

Fecha Publicación B.O.E.: **17.mayo.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 Nº 1: D./D.ª JESÚS MARTÍN VAQUERO

EVALUACIÓN DE LA PRIMERA PRUEBA

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

El candidato demuestra una amplia experiencia docente en asignaturas del área de Matemática Aplicada. Su experiencia investigadora está sustentada por la cantidad y calidad de sus publicaciones en revistas de muy alto índice de impacto dentro del área de Matemática Aplicada, por su participación en congresos especializados y en proyectos de investigación.

PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR:

El Proyecto Docente es coherente y se adecua perfectamente al perfil de la plaza en su programación de asignaturas del área de Matemática Aplicada. El contenido científico y técnico del Proyecto Investigador es de un alto nivel de innovación en el campo de la resolución numérica de ecuaciones diferenciales.

EXPOSICIÓN ORAL:

La exposición oral ha resultado de gran claridad, demostrando el candidato la gran capacidad de recursos y habilidades docentes que posee y el excelente nivel de investigación que ha llevado a cabo y es capaz de desarrollar.

DEBATE CON LA COMISIÓN:

El candidato ha contestado con claridad y rigor a las preguntas de la Comisión, demostrando sobrada capacidad para la transmisión de los diferentes aspectos debidos.

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

El trabajo presentado por el candidato es original y de contrastada calidad, con un contenido científico y técnico muy elevado e innovador. Dicho trabajo se revela de gran valor en el campo de la resolución de ecuaciones diferenciales, y demuestra un gran potencial futuro

EXPOSICIÓN ORAL:

La exposición del candidato ha sido rigurosa, completa y muy satisfactoria.

DEBATE CON LA COMISIÓN:

El candidato ha demostrado un gran dominio del tema presentado y su destacada aptitud para el desarrollo futuro del trabajo de investigación.

VOTOS OBTENIDOS:
Votos favorables: 5
Votos desfavorables: 0

En Salamanca, a 29 de Julio de 2021

V.º B.º

EL PRESIDENTE/A,

Fdo.: JUAN CARLOS CORTÉS LÓPEZ

EL SECRETARIO/A,

Fdo.: MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ MARCOS

EL VOCAL 1º,

Fdo.: YOLANDA VILLACAMPA ESTEVE

EL VOCAL 2º

Fdo.: REGINO CRIADO HERRERO

EL VOCAL 3º,

Fdo.: JUAN LUIS GARCÍA GUIRAO