



CÓDIGO DEL CONCURSO: 260126/PAD/002	
RESOLUCIÓN: 26 de enero de 2026	BOUC: 26-1-2026
CATEGORÍA: PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	Nº DE PLAZAS: 1
ÁREA DE CONOCIMIENTO: ANÁLISIS MATEMÁTICO	
DEPARTAMENTO: ANÁLISIS MATEMÁTICO Y MATEMÁTICA APLICADA	
FACULTAD: CIENCIAS MATEMÁTICAS	

Conforme al apartado **VII.** de la Disposición Reguladora, se establecen el baremo concreto mediante el que se valorará el currículum de los/as candidatos/as en los apartados 1 a 5 del concurso, así como los criterios y baremos para la valoración de la exposición oral que los candidatos realizarán sobre su trayectoria académica y científica, en la sesión pública que se convocará al efecto.

1º Los criterios de valoración que la Comisión de Selección ha tenido en cuenta para la aplicación del baremo en sus apartados 1 a 5:

<p>1. Experiencia investigadora y de transferencia e intercambio de conocimiento relacionada con la especialidad de conocimiento (y especialmente con el perfil en caso de que se haya especificado en la convocatoria)</p>
<p>1.1. Publicaciones científicas. Patentes (hasta 3 puntos) Se valorarán publicaciones en el área de Análisis Matemático en revistas de indudable y excelente calidad científica, recogidas en bases de datos internacionales de reconocido prestigio (MathSciNet, Zentralblatt).</p> <p>1.2. Proyectos de investigación y dirección de tesis (hasta 1 punto) Se valorará la participación en proyectos de investigación en el área de Análisis Matemático financiados en convocatorias competitivas. Se valorará la dirección o co-dirección de tesis doctorales en el área de Análisis Matemático.</p> <p>1.3. Congresos, conferencias, seminarios impartidos (hasta 1 punto) Se valorará la presentación de ponencias en congresos internacionales en el área de Análisis Matemático y la presentación de ponencia en congresos nacionales en el área de Análisis Matemático así como las conferencias y seminarios impartidos sobre temas de Análisis Matemático.</p>
<p>2. Experiencia docente y formación para la impartición de la docencia en el ámbito universitario relacionada con la especialidad de conocimiento (y especialmente con el perfil en el caso de que se haya especificado en la convocatoria) (hasta 2 puntos)</p> <p>Se valorarán:</p> <p>La experiencia docente en asignaturas relacionadas con el área de Análisis Matemático.</p> <p>La dirección de TFG o TFM en el área de Análisis Matemático.</p> <p>Actividades de Formación docente, evaluaciones docentes, proyectos de innovación docente, participación en programas de movilidad docente en el área de Análisis Matemático.</p>
<p>3. Formación académica y profesional relacionada con la especialidad de conocimiento (y especialmente con el perfil en el caso de que se haya especificado en la convocatoria)</p> <p>Se valorarán</p> <p>3.1. Premio extraordinario de Doctorado en el área de Análisis Matemático o equivalente en otros Países. (0.5 puntos)</p> <p>3.2. Menciones en el título de Doctor en el área de Análisis Matemático: "Doctor Europeo" o "Doctor Internacional". (0.5 puntos)</p> <p>3.3. Ayudas FPU/FPI o similares de convocatoria pública competitiva desarrolladas en el área de Análisis Matemático. (hasta 0.5 puntos)</p> <p>3.4. Ayudante de Universidad o equivalente en otros países en el ámbito de la Análisis Matemático. (hasta 0.5 puntos)</p> <p>3.5. Contratos o ayudas post-doctorales de convocatoria pública competitiva, desarrolladas en el área de Análisis Matemático, distinguiendo entre convocatorias internacionales y nacionales. (hasta 1 punto)</p>



3.6. Actividad profesional directamente relacionada con la especialidad de conocimiento, desarrollada en empresas o instituciones. **(hasta 0.5 puntos)**

4. Estancias predoctorales o postdoctorales continuadas en Universidades o Centros de Investigación de reconocido prestigio, españoles o extranjeros, distintos a la Institución donde haya realizado su doctorado (mérito preferente)

Se valorarán:

4.1. Estancias por periodos inferiores a tres meses. **(hasta 0,10 puntos por mes)**

4.2. Estancias por periodos de tres o más meses. **(hasta 0,20 puntos por mes)**

5. Otras titulaciones (Licenciaturas, Grado, Master), doctorados, idiomas, actividades de gestión dentro del ámbito universitario, entre otros: **hasta 1,5 puntos.**

Se valorarán:

Otras Licenciaturas, Grado, Máster, en especial en áreas afines a Análisis Matemático.

Doctorados, en especial en áreas afines a Análisis Matemático.

Idiomas de uso científico (Inglés, Francés, Alemán).

Actividades de gestión dentro del ámbito universitario.

2º Los criterios y baremos que la Comisión de Selección ha de tener en cuenta para la valoración de la exposición oral de la trayectoria académica y científica:

Se valorarán:

Claridad en la exposición.

Dominio mostrado en los temas de su trayectoria académica y científica relacionada con el Análisis Matemático.

Capacidad y claridad de respuesta a las preguntas de la Comisión.

EL/LA PRESIDENTE/A

EL/LA SECRETARIO/A

Firmado: Juan Benigno Seoane Sepúlveda

Firmado: Miguel Monsalve López