



## CONVOCATORIA DE CONCURSO INTERNO PARA LA CONTRATACIÓN DE UN PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACIÓN DE 120 HORAS ANUALES EN EL ÁREA DE CONOCIMIENTO DE MATEMÁTICA APLICADA DURANTE EL CURSO 2018-2019

Siguiendo instrucciones del Vicerrectorado de Organización Académica se convoca concurso para la contratación de un Profesor Sustituto con las siguientes características:

TIPO DE CONTRATO: Profesor Asociado con dedicación de 120 horas anuales.

DURACIÓN: Un año.

### **1. Normas generales**

1.1. El proceso se realizará mediante el sistema de concurso de méritos entre los candidatos.

### **2. Requisitos de los candidatos**

2.1. Para poder acceder a la convocatoria los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

- a) Estar en posesión del título de Grado, Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura o equivalentes.
- b) Para concursar a las plazas de Profesor Asociado los candidatos deberán acreditar el desarrollo de su actividad profesional fuera del ámbito académico universitario, ya sea en el ámbito requerido en función del perfil y las características de la plaza convocada, o en aquellos para los que le faculta su titulación académica. La actividad profesional deberá acreditarse en la fecha de formalización del contrato.
- c) Los candidatos deberán cumplir los requisitos que se establecen en el Reglamento para los concursos de provisión de plazas de cuerpos docentes universitarios en régimen de interinidad y de personal docente e investigador contratado en régimen de derecho laboral de 26 de junio de 2008 (BOPA de 1 de julio de 2008, Art. 6).

### **3. Presentación de solicitudes**

3.1 Las solicitudes presentadas por los candidatos deben ajustarse al modelo que se adjunta como Anexo I a la presente convocatoria. El Anexo I se pueden descargar en el sitio web del Departamento de Matemáticas: <https://matematicas.uniovi.es>

3.1. Las solicitudes dirigidas al Director del Departamento de Matemáticas se presentarán del día 3 al 7 de septiembre y se enviarán por correo electrónico a la dirección [dpto.matematica@uniovi.es](mailto:dpto.matematica@uniovi.es).

3.2. Forma de presentación de las solicitudes:



#### Bloque I:

Al impreso de solicitud (Anexo I) se adjuntarán los siguientes documentos:

- a) Copia del documento nacional de identidad para los aspirantes de nacionalidad española. Los aspirantes que no posean la nacionalidad española y tengan derecho a participar, deberán presentar los documentos que acrediten su nacionalidad. Los documentos que así lo precisen deberán presentarse traducidos al español.
- b) Copia de los títulos correspondientes.
- c) El ejercicio profesional se acreditará mediante la presentación de documentos originales o copias compulsadas de: vida laboral, contrato de trabajo, título de funcionario, colegiación profesional, licencia fiscal, u otro que no deje duda de la realización en el momento actual de la actividad profesional realizada fuera del ámbito académico universitario.

#### Bloque II:

Currículum del aspirante, según modelo que se adjunta como Anexo I a la convocatoria.

#### Bloque III:

La documentación de este bloque podrá presentarse como uno o varios documentos PDF, en cuya etiqueta se indicará: apellidos, nombre y DNI del interesado.

- a) Documentos acreditativos de lo consignado en el Anexo I, así como una relación de toda la documentación aportada. Los méritos que no cuenten con documentación acreditativa no serán tenidos en cuenta.
- b) Será suficiente la declaración expresa del interesado sobre la autenticidad de los documentos presentados, aunque se le podrá solicitar la documentación original cuando se considere oportuno.
- c) Una vez concluido el plazo de presentación de solicitudes no podrán ser aportados documentos que avalen nuevos méritos no declarados inicialmente.
- d) El correo electrónico que figure en la solicitud se considerará el único válido a efectos de notificaciones, siendo responsabilidad exclusiva del concursante, tanto los errores en la consignación del mismo como la comunicación al Departamento de cualquier cambio.
- e) El concursante podrá dirigirse a este Departamento para consultar sobre la convocatoria a través de la siguiente dirección de correo electrónico: [dpto.matematica@uniovi.es](mailto:dpto.matematica@uniovi.es).

### **4. Desarrollo del procedimiento**

4.1. La Comisión de Docencia del Departamento de Matemáticas examinará la documentación presentada por los aspirantes, la valorará con arreglo a los criterios de valoración específicos del baremo que se adjunta como Anexo II a esta convocatoria y formulará la correspondiente propuesta de provisión.

### **5. Propuesta de provisión**

5.1 Concluido el proceso de valoración, la propuesta de provisión se publicará en el tablón de anuncios



del Departamento de Matemáticas.

5.2 Contra la propuesta de provisión se podrán presentar reclamaciones en la Secretaría del Departamento en el plazo de 2 días hábiles a partir de su publicación en el tablón de anuncios del Departamento de Matemáticas.

5.3 Una vez estudiadas las reclamaciones por la Comisión de Docencia del Departamento de Matemáticas, se publicará en el tablón de anuncios la propuesta de provisión definitiva.

En Oviedo a 30 de agosto de 2018

Jesús Suárez Pérez del Río

Director del Departamento de Matemáticas



## ANEXO I

Solicitud de participación en la convocatoria de concurso interno para la contratación de un Profesor Asociado con dedicación de 120 horas en el área de conocimiento de Matemática Aplicada durante el curso 2018-2019.

Sr. Director:

Convocado un concurso interno para la contratación un Profesor Asociado con dedicación de 120 horas en el área de conocimiento de Matemática Aplica durante el curso académico 2018-2019, solicito ser admitido como aspirante.

DATOS DE LA CONVOCATORIA	
Departamento: Matemáticas	
Área de Conocimiento: Matemática Aplicada	

DATOS PERSONALES			
Primer Apellido	Segundo Apellido	Nombre	
Fecha de nacimiento	Lugar de nacimiento	Provincia de nacimiento	Número de DNI
Domicilio			Teléfono
Municipio		Código Postal	Provincia
Correo electrónico			

I. FORMACIÓN ACADÉMICA
1.1 Títulos universitarios y fecha de obtención
1.2 Doctorado y fecha de obtención



1.3 Otros títulos de postgrado
1.4 Ayudas y becas
1.5 Estancias predoctorales en centros docentes y de investigación
1.6 Cursos de formación recibidos
1.7 Participación en programas de movilidad (Sócrates, Erasmus, etc.)
1.8 Premios extraordinarios (fin de carrera, doctorado, etc.)
1.9 Otros méritos relacionados con la formación docente

II. EXPERIENCIA DOCENTE
2.1 Docencia impartida
2.2 Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria
2.3 Evaluaciones positivas de su actividad docente, proyectos de innovación docente, etc.
2.4 Otros méritos docentes no incluidos en los apartados anteriores

III. EXPERIENCIA INVESTIGADORA
3.1 Publicaciones científicas
3.1.a Libros y capítulos de libros



3.1.b Artículos
3.1.c Comunicaciones y ponencias
3.1.d Otras publicaciones
3.2 Participación en proyectos de I+D financiados en convocatorias competitivas o contratos con empresas
3.3 Patentes y productos con registro intelectual, transferencia de conocimiento al sector productivo, exposiciones, creaciones artísticas profesionales y otras obras
3.4 Estancias postdoctorales en centros de investigación
3.5 Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores

#### IV. EXPERIENCIA PROFESIONAL

4.1 Calidad de las actividades profesionales, en empresas, instituciones, organismos públicos de investigación u hospitales, distintas a las docentes universitarias o investigadoras
4.2 Dedicación, evaluaciones positivas de su actividad, etc.
4.3 Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores

#### V. OTROS MÉRITOS

5.1 Certificaciones de nivel de idiomas



5.2 Otros méritos

El abajo firmante, D./Dña.:

SOLICITA: ser admitido para formar parte para la contratación de un Profesor Asociado con dedicación de 120 horas anuales en el área de conocimiento de Matemática Aplicada durante el curso académico 2018-2019.

DECLARA: que son ciertos todos y cada uno de los datos consignados en esta solicitud, que reúne las condiciones exigidas en la convocatoria anteriormente referida y todas las necesarias para el acceso a la Función Pública Universitaria.

En a de de 2018

Firmado:

SR. DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS



## ANEXO II

### I. Formación académica: máximo 15 puntos.

- 1.1 Titulación universitaria y su adecuación al perfil de la plaza.
- 1.2 Doctorado relacionado con el perfil de la plaza, mención de doctorado europeo, mención de calidad del programa de doctorado.
- 1.3 Otros títulos de postgrado.
- 1.4 Ayudas y becas.
- 1.5 Estancias predoctorales en centros docentes y de investigación.
- 1.6 Cursos de formación recibidos.
- 1.7 Participación en programas de movilidad (Sócrates, Erasmus, etc.).
- 1.8 Premios extraordinarios (fin de carrera, doctorado, etc.).
- 1.9 Otros méritos relacionados con la formación docente.

### II. Experiencia docente: máximo 15 puntos.

- 2.1 Docencia impartida y su adecuación al perfil de la plaza.
- 2.2 Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria.
- 2.3 Evaluaciones positivas de su actividad docente, proyectos de innovación docente, etc.
- 2.4 Otros méritos docentes no incluidos en los apartados anteriores.

### III. Experiencia investigadora: máximo 20 puntos.

- 3.1 Publicaciones científicas:
  - a) Libros y capítulos de libros.
  - b) Artículos.
  - c) Comunicaciones y ponencias.
  - d) Otras publicaciones.
- 3.2 Participación en proyectos de I+D financiados en convocatorias competitivas o contratos con empresas.
- 3.3 Patentes y productos con registro intelectual, transferencia de conocimiento al sector productivo, exposiciones, creaciones artísticas profesionales y otras obras.
- 3.4 Estancias postdoctorales en centros de investigación.
- 3.5 Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores.

### IV. Experiencia profesional: máximo 45 puntos.

- 4.1 Calidad de las actividades profesionales, en empresas, instituciones, organismos públicos de investigación u hospitales, distintas a las docentes universitarias o investigadoras.
- 4.2 Dedicación, evaluaciones positivas de su actividad, etc.
- 4.3 Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores.

### V. Otros méritos: máximo 5 puntos.

Total máximo de puntos: 100 puntos.