



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "COST-SENSITIVE CLASSIFICATION. A MATHEMATICAL OPTIMIZATION APPROACH COSECLA". AY. FUNDA. BBVA. Nº Proyecto: 2016/741 Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-I-004**

**7 de Junio de 2017**

## **ANEXO**

### **Retribuciones**

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato por año será de 22.231,91€ euros/año. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de **un año** desde el comienzo del contrato, que deberá producirse dentro de los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de prórroga, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

### **Valoración de méritos**

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

- Doctorado: hasta 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: hasta 2,7 puntos.
- Otras titulaciones de máster: hasta 2 puntos

Código:PFIRM898FZRSDNZREdvKROWh8drjbc.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM898FZRSDNZREdvKROWh8drjbc	PÁGINA	1/3

- Licenciatura: hasta 2 puntos
- Grado: hasta 1,8 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta un máximo de 3 puntos.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

**Plazo de presentación de solicitudes:**

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código:PFIRM898FZRSNDZREdvKROWh8drjbC.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM898FZRSNDZREdvKROWh8drjbC	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-004

INVESTIGADOR RESPONSABLE: EMILIO CARRIZOSA PRIEGO

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado o Licenciado en Matemáticas, preferible con Máster en Matemáticas
- Conocimientos demostrables de modelos y herramientas de Ciencia de los Datos
- Conocimientos demostrables de manejo de paquetes estadísticos, lenguajes de modelado algebraico
- Experiencia demostrable en la redacción de textos científicos en inglés

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rafael Blanquero Bravo
- Emilio Carrizosa Priego
- María Dolores Jiménez Gamero

DESTINO: INSTITUTO DE MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

### TAREAS A REALIZAR:

- Modelización matemática y estadística en problemas de clasificación
- Implementación usando software estadístico y de optimización matemática
- Redacción de documentos científicos (en inglés),
- Presentaciones (en inglés) en foros especializados.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM898FZRSDNZREdvKROWh8drjbC.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM898FZRSDNZREdvKROWh8drjbC	PÁGINA	3/3