



SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL
CONVOCATORIA 2022
OFERTA DE PLAZAS

Solicitante: D/D^a. Alberto Garcés Jiménez – José Manuel Gómez Pulido

Dpto./Instituto: Ciencias de la Computación

Comunico que estoy interesado/a en incorporar candidatos del Subprograma Ramón y Cajal, de la convocatoria del año 2022 del Ministerio de Ciencia e Innovación por los siguientes **motivos**: (adecuación a los planes del departamento o grupo, fortalecimiento de nuevas estructuras, potenciación de líneas novedosas o estratégicas y otros aspectos que se consideren de interés):

Nuestro grupo de alto rendimiento (Health Computing and Intelligent Systems) está ampliando sus líneas de investigación en la aplicación de algoritmos de Inteligencia Artificial en biotecnología y optimización energética. Esta ampliación coincide con fortalecer la colaboración con otros centros de investigación en España (Universidad Autónoma, Universidad de Extremadura, Universidad Rey Juan Carlos) y en otros países: Universidade de Coimbra (Portugal), Universidad Tecnológica de Panamá, Pontificia Javierana (Colombia), Universidad Autónoma de Santo Domingo, Instituto Tecnológico de Buenos Aires y la Universidad Nacional Autónoma de México. Así mismo, tenemos proyectos con los hospitales Príncipe de Asturias, Infanta Sofía, Gómez Ulla y los de la cadena HM.

Para potenciar específicamente los proyectos que llevamos a cabo, el grupo precisa reforzar su investigación en la seguridad de plataformas de alojamiento en la Nube, arquitecturas de Big Data y la complementariedad del razonamiento automático con Metaheurísticas.

Perfil investigador requerido de los candidatos:

Los candidatos pueden tener experiencia probada en big data, arquitecturas de software y optimización con metaheurísticas. En el caso de que no tengan experiencia, tienen que demostrar que su especialización está orientada hacia uno de estos campos. Es conveniente que tengan una vocación investigadora y/o académica.

Los candidatos deben tener titulación universitaria relacionada (computación, informática, matemáticas) y tener un nivel adecuado de inglés (B2 o superior)

Persona de contacto: Alberto Garcés Jiménez

Dónde desea que se cuelgue su oferta en:

- Oferta específica de plazas de Departamentos
 Oferta específica de plazas en Grupos de Investigación

Teléfono: 6966018282

Correo electrónico: alberto.garces@uah.es

Alcalá de Henares, 10 de mayo de 2023

Solicitante

Vº Bº Director/a del Dpto/Instituto

GARCÉS
JIMÉNEZ
ALBERTO - DNI
05258211C
05258211C
Firmado digitalmente
por GARCÉS JIMÉNEZ
ALBERTO - DNI
05258211C
Fecha: 2023.05.15
09:58:34 +02'00'

GÓMEZ
PULIDO JOSÉ
MANUEL - DNI
07008101R
07008101R
Firmado digitalmente
por GÓMEZ PULIDO
JOSE MANUEL - DNI
07008101R
Fecha: 2023.05.15
11:26:17 +02'00'

Fdo: Dr. Alberto Garcés Jiménez
Dr. José Manuel Gómez Pulido

Fdo.: Luis Usero Aragonés

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Código Seguro De Verificación	tdef8ao5AalzMZ8DUH0KzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Luis Usero Aragonés - Director/a del Departamento de Ciencias de la Computación	Firmado	15/05/2023 11:40:00
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/tdef8ao5AalzMZ8DUH0KzQ==		
Normativa	Este documento ha sido generado en formato digital y se ha firmado electrónicamente. Si está consultando una copia impresa del certificado, puede comprobar su autenticidad contrastándolo con la versión digital del mismo.		

