

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-149	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	21/09/2016
DEPARTAMENTO	Informática e Ingeniería de Sistemas		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA)		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el martes 4 de octubre de 2016 en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

- Apartado 1 – Formación académica:** hasta 25 puntos
Titulación en Ingeniería/licenciatura/grado en Informática o equivalente. Se valorará haber realizado un Máster afín.
- Apartado 2 – Experiencia Investigadora:** hasta 40 puntos
Publicaciones en conferencias y revistas de relevancia internacional, participación en proyectos de investigación y colaboración con otros investigadores en temas relativos a la gestión de datos y/o computación móvil, y más concretamente sobre sistemas de recomendación, ontologías, agentes móviles, servicios de datos basados en la localización, desarrollo de aplicaciones para Android y/o gestión de datos de sensores inteligentes.
- Apartado 3 – Otros méritos:** hasta 10 puntos
Conocimientos de inglés
Experiencia profesional en temas relativos al proyecto
- Apartado 4 – Prueba Objetiva:** hasta 25 puntos
Prueba práctica para valorar los conocimientos de los candidatos en temas relacionados con recomendación de servicios y/o productos considerando la posición del usuario (geolocalización) y otros elementos del contexto.
- Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 60 puntos

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza a 4 de octubre de 2016

El Presidente de la Comisión



Fdo.: Eduardo Mena Nieto



(CSV) hh2u1TTdHbPXIIY7L2hk2Q\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

ID. DOCUMENTO: (CSV) hh2u1TTdHbPXIIY7L2hk2Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/10/2016	65649



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza <small>1542</small>	CONVOCATORIA PRUEBA OBJETIVA
---	--	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-149	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	21/09/2016
DEPARTAMENTO	Informática e Ingeniería de Sistemas		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA)		

ANEXO III

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el martes 4 de octubre de 2016 en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la **celebración de la prueba objetiva** que tendrá lugar: ⁽¹⁾

- el día miércoles 5 de octubre de 2016
- a las 17:00 horas
- en el Seminario del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, situada en la primera planta del Edificio Ada Byron
- sito en Zaragoza, Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA), Edificio Ada Byron, calle María de Luna 1

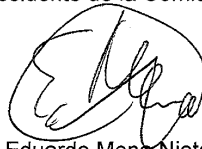
El orden de actuación de los aspirantes a la plaza será el siguiente:

RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, MARÍA DEL CARMEN

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 4 de octubre de 2016

El Presidente de la Comisión



Fdo.: Eduardo Mena Nieto

ID. DOCUMENTO: (CSV) hh2u1TTdHbPXIIY7L2hk2Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/10/2016	65649



Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>
(CSV) hh2u1TTdHbPXIIY7L2hk2Q\$\$