

| | | |
|---|---|---|
| CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR |  Universidad Zaragoza 1542 | CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO |
|---|---|---|

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2019-199 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------------------------|------------|
| CATEGORÍA | N3.1 – Investigador Iniciado | F. CONVOCATORIA | 18-07-2019 |
| DEPARTAMENTO | Informática e Ingeniería de Sistemas | | |
| CENTRO | IUI en Ingeniería de Aragón – I3A | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza, el 2 de Septiembre de 2019, 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:

- Sistema de Selección:** Concurso
 Sólo se considerarán los méritos relacionados en el curriculum y justificados documentalmente que se posean y presenten dentro del plazo de presentación de solicitudes (Art. 2.3 de las Bases Generales)
- Baremo:**
- Apartado 1 – Formación Académica: hasta 15 puntos.**
 Ingeniero Industrial, Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería Informática, Máster en Ingeniería Electrónica.
 - Apartado 2 – Conocimiento y experiencia: hasta 30 puntos.**
 Conocimiento y experiencia previa en control.
 Conocimiento y experiencia previa en electrónica.
 Conocimiento y experiencia previa en visión.
 Conocimiento y experiencia previa en robótica.
 - Apartado 3 – Publicaciones: hasta 30 puntos.**
 Publicaciones en el contexto del control automático de sistemas.
 - Apartado 4 – Otros méritos: hasta 5 puntos.**
 Idiomas.
 - Apartado 5 – Prueba objetiva: hasta 20 puntos.**
 Prueba consistente en una prueba escrita para valorar conocimientos en el ámbito del modelado, simulación y control de sistemas.
- Entrevista:** Posibilidad de realizar entrevista a los aspirantes, si así lo acuerda la comisión.
Pruebas Objetivas: Si, (detallada en el apartado 5).
 En caso de no comparecer a la entrevista y/o prueba objetiva se considerará que el interesado desiste de su solicitud de participación en el procedimiento selectivo.
Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 50 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 2 de Septiembre de 2019

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Carlos Sagüés Blázquez

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/58a1f10958c99e4748a636731433d226>
 58a1f10958c99e4748a636731433d226

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------|---|
| CSV: 58a1f10958c99e4748a636731433d226 | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 1 / 1 |  |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| CARLOS SAGÜES BLAZQUIZ | Presidente de la Comisión de Valoración | 02/09/2019 12:01:00 | |