

RECLUTAMIENTOYSELECCIÓNDEPERSONAL

ANEXO I.-SOLICITUDALTATRABAJADOR

Perfil dela persona acontratar (titulación, formacióncomplementaria, experiencia):

Investigador Responsable: Dr. Javier Briceño Delgado

Proyecto de cargo: PI15/01570

Título del puesto que se oferta: Graduado en Ingeniería Informática especialidad en

Computación

Resumen del puesto de trabajo: Desarrollo de modelos de clasificación, agrupamiento y

regresión para la asignación donante-receptor de trasplante hepático

Fecha prevista de inicio: 01/10/2016

Duración del contrato: doce meses

Coste total:

Perfil de la persona a contratar (titulación, formación complementaria y experiencia):

- Titulación: Graduado en Ingeniería Informática con especialidad en Computación.
- Formación: Cursos complementarios a la formación básica obtenida mediante la formación. Iniciación a la investigación biomédica y a la investigación en computación.

Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X

Х	R1 (investigador predoctoral)							
	R2 (investigador pos	doctoral)						
	R3 (investigador e independencia)	estabilizado:	investigadores	que	tienen	cierto	nivel	de
	R4 (investigadores principales o senior)							

Requisitos del perfil (mínimos y méritos valorables): Requisitos mínimos:

Graduado en Ingeniería Informática con especialidad en Computación.

Méritos valorables:

- Expediente académico (0,5 puntos por expediente > de 2 y 1 punto por expediente > de 3)
- Máster en Ingeniería Informática (matriculado 0,5 puntos y finalizado 1 punto) Publicaciones en revistas JCR (0,3 puntos por publicación hasta a máximo de 1 punto)
- Comunicación a congresos (1º autor congreso nacional 0,1punto por comunicación y 1º autor congreso internacional 0,2 puntos por comunicación).
- Participación en proyectos (0,25 puntos por proyecto hasta una máximo de 0,5 punto)
- Nivel B2 o superior acreditado: 1 punto

- Experiencia en:	
- Algoritmos bioinspirados	(0.25 puntos)
- Modelos de clasificación nominal y ordinal	(0.25 puntos)
- Lenguajes de programación Java, C, Python, Matlab	(0.5 puntos)

Se seleccionarán a los mejores candidatos para llevar a cabo una entrevista personal en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un máximo de 3 puntos.

(0.5 puntos)

Funciones a realizar:

Análisis de series temporales

- Desarrollo de algoritmos para modelos monoobjetivo y multiobjetivo de asignación donantereceptor en trasplante hepático
- Desarrollo de algoritmos para modelos de clasificación ordinal en trasplante hepático
- Validación de los modelos en entorno europeo
- Desarrollo de aplicaciones web en entorno de biomedicina de trasplantes
- Análisis de series temporales en entorno de biomedicina de trasplantes

Centro de trabajo: IMIBIC, UCO

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo, prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc.), el tipo de contrato (tiempo completo o jornada parcial): jornada completa

Jornada: 40horas semanales

Horario: de 9 a 14 y de 16 a 19 horas de lunes a viernes

Oportunidades de desarrollo profesional:

Documentación a presentar: CV

Lugar y plazo de presentación de solicitudes: por mail a la dirección:

personal@imibic.org

La política de selección del IMIBIC es abierta, transparente y basada en méritos, asegurando la contratación de la persona idónea para el puesto de trabajo ofertado, garantizando la igualdad de oportunidades y acceso para todos, haciendo la carrera investigadora más atractiva.

NOTAS:		
Lugaryfecha:	V₀B₀	

Firma del Investigador