

Madrid, a 16 de Mayo de 2024

## RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de los candidatos admitidos al proceso de selección de la plaza de DESARROLLADOR/A DE APLICACIONES PARA EL AREA DE IMAGEN EN BIOMEDICINA Y ENSAYOS CLÍNICOS por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 11/04/2024 en la página web del CNIC ([www.cnice.es](http://www.cnice.es)), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución del concurso de méritos:

Código de solicitud	Puntuación final
25881	64.50

### Código de solicitud 25881

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Total
Media	13.5	16	12	8	8	7	0	64.5

El proceso de selección ha sido declarado desierto por no haber llegado ninguna de las candidaturas a la puntuación mínima exigida conforme a la oferta.

#### Leyenda de los criterios

C1 - Más de 2 años de experiencia en desarrollo de aplicaciones web .Net con C# y/o Angular acreditable mediante referencias de trabajos anteriores (se valorará en función de la experiencia en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad) - 15%

C2 - Conocimientos y experiencia en al menos MS SQL Server, MySQL y PostgreSQL (se valorará en función de la experiencia en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad y de la formación acreditada) - 20%

C3 - Conocimientos de HTML5, CSS, JS, así como algún framework de CSS (Bootstrap o TailwindCSS) (se valorará en función de la formación acreditada) - 15%

C4 - Conocimientos de PHP, Perl y Python (se valorará en función de la formación acreditada) - 10%

C5 - Experiencia con REDCap en el diseño, creación y administración de CRFs para EECC (se valorará en función de la experiencia en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad y de la formación acreditada) - 10%

C6 - Nivel de inglés (evaluado mediante certificación oficial, título universitario o cualquier otra vía verificable) - 10%

C7 - Entrevista - 20%

#### Equipo evaluador

Jefe de Informática

Jefe UCEC

Técnico del Dpto. Informática

Manager Oficina de Investigación

Miembro RRHH