

Madrid, a 28 de Octubre de 2024

## RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de los candidatos admitidos al proceso de selección de la plaza de Técnico/a Titulado/a Superior para la unidad de Bioinformática por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 17/09/2024 en la página web del CNIC ([www.cnic.es](http://www.cnic.es)), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución del concurso de méritos:

Código de solicitud	Puntuación final
27286	45.00
27289	45.00
27293	81.00
27300	73.00
27307	70.00
27448	47.00
27474	47.00
27524	45.00
27590	45.00

### Código de solicitud 27286

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

### Código de solicitud 27289

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

### Código de solicitud 27293

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	18	27	18	18	81

### Código de solicitud 27300

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	18	24	15	16	73

### Código de solicitud 27307

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	16	21	15	18	70

### Código de solicitud 27448

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	14	18	15	--	47

### Código de solicitud 27474

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	14	18	15	--	47

**Código de solicitud 27524**

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

**Código de solicitud 27590**

	C1	C2	C3	C4	Total
Media	12	18	15	--	45

Y propone para su contratación a:

27293 Jon Enrique Sicilia Mambrilla

Para la contratación de la persona seleccionada, ésta deberá contar con un certificado digital con el fin de formalizar el contrato y tramitar la documentación.

Si, por cualquier circunstancia, la persona seleccionada no aceptara la oferta o no acreditara suficientemente todos los méritos declarados, el puesto se ofrecerá a la persona candidata siguiente con mayor puntuación, siempre y cuando haya obtenido la puntuación mínima establecida en el plan de selección de la propia convocatoria.

Leyenda de los criterios

C1 - Experiencia en el uso de lenguajes de scripting como R & Python. (Debe reflejarse en el CV y se valorará en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad y número de técnicas conocidas) - 20%

C2 - Experiencia trabajando con datos de scRNA-Seq, bulkRNASeq y otras técnicas ómicas a nivel de célula única (ATAC-Seq, Spatial-scRNASeq), (se valorará en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad con experiencia mínima de al menos 2 años). - 30%

C3 - . Experiencia trabajando en métodos de análisis de imagen de célula única in vivo, (se valorará en su conjunto atendiendo a la relación tiempo/especialidad con experiencia mínima de al menos 2 años) - 30%

C4 - Entrevista - 20%

Equipo evaluador

Jefa de la Unidad

Técnico Senior

Manager de la oficina de Investigación

Manager de la oficina de Investigación

Miembro de RRHH