

**ANEXO IV – RESUMEN CV (IMIB15/P/G/C02)**

*(La cumplimentación de este CV debe realizarse con cuidado y reflejar con exactitud lo que se desprende exclusivamente de la documentación presentada)*

**TÉCNICO SUPERIOR DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN SANITARIA (DOCTOR/A)**

Apellidos y Nombre del/ de la candidata/a \_\_\_\_\_

**Plaza que solicita:**

- Doctor/a en Ciencias Experimentales (Técnico Superior de Apoyo a la Investigación Doctor).

**Requisitos (Marcar con una cruz lo que corresponda):**

- Doctor/a en Ciencias Experimentales.
- Experiencia laboral en un laboratorio central de genómica: gestión y coordinación de las actividades relacionadas con la actividad específica de un laboratorio centralizado de genómica.

**Méritos del/ de la candidato/a (cumplimentese lo que proceda):**

**Experiencia laboral en un laboratorio central de genómica: gestión y coordinación de las actividades relacionadas con la actividad específica de un laboratorio centralizado de genómica. (Hasta 20 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

**A cumplimentar por la Comisión:**

**(Cumplimentar sólo en caso de cumplir todos los requisitos anteriores)**

Meses completos trabajados:	
-----------------------------	--

1 punto por mes trabajado:	
----------------------------	--

**Firmante en publicaciones donde haya actuado con aporte tecnológico del área de biología molecular (Hasta 20 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

**A cumplimentar por la Comisión:**

Nº de publicaciones nacionales recogidas en JCR	
Nº de publicaciones en revista internacional recogidas en JCR	

1 punto por publicación nacional recogida en JCR	
2 puntos por publicación en revista internacional recogida en JCR	

**Firmante en publicaciones de investigación con temática ajena al área de biología molecular (Hasta 10 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Nº de publicaciones en revistas nacionales recogidas en JCR	
Nº de publicaciones en revista internacional recogidas en JCR	

**A cumplimentar por la Comisión:**

0.5 puntos por publicación nacional recogida en JCR	
1 punto por publicación en revista internacional recogida en JCR	

**Experiencia de trabajo en investigación biomédica experimental (excluido laboratorio de genómica) (Hasta 10 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Años trabajados en investigación biomédica	
--	--

**A cumplimentar por la Comisión:**

2 puntos por año trabajado	
----------------------------	--

**Conocimientos de Internet y ofimática, nivel usuario (Hasta 2 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Nº de cursos realizados	
-------------------------	--

**A cumplimentar por la Comisión:**

1 punto por curso	
-------------------	--

**Conocimientos de inglés (Hasta 5 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Nº de cursos realizados:	
Titulación Nivel:	
Años de trabajo en un país de lengua inglesa:	

**A cumplimentar por la Comisión:**

0.25 puntos por curso:	
Puntuación según nivel: A1=0,5 A2=1 B1=2 B2=3 C1=3,5 C2=4	
1 punto por año trabajado en un país de lengua inglesa:	

**Estancias en el extranjero realizando actividad relacionada con el área de trabajo (Hasta 5 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Años de estancia en laboratorio extranjero	
--	--

**A cumplimentar por la Comisión:**

1 puntos por año de estancia	
------------------------------	--

**Otros méritos: Cursos relacionados con la investigación biomédica; participación en proyectos de investigación; comunicaciones a congresos y ponencias. (Hasta 4 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Nº Cursos realizados:	
Nº Comunicaciones a Congresos Nacionales:	
Nº Comunicaciones a Congresos Internacionales:	
Nº Ponencias en Congresos:	
Nº Proyectos de investigación obtenido en convocatoria pública competitiva a nivel nacional o europeo como investigador:	

**A cumplimentar por la Comisión:**

0,5 puntos por curso:	
0.1 puntos por Comunicación a Congresos Nacionales:	
0.5 por Comunicaciones a Congresos Internacionales:	
0,75 puntos por Ponencia:	
1 punto por participación en Proyecto de investigación:	

**Capacidad de organización y trabajo en equipo multidisciplinar, con alto nivel de proactividad (Hasta 4 puntos):**

Nº Cartas de recomendación:	
-----------------------------	--

2 puntos por carta:	
---------------------	--

**Entrevista personal (Hasta 20 puntos):**

Puntuación:	
-------------	--

## ANEXO IV – RESUMEN CV (IMIB15/P/G/C02)

*(La cumplimentación de este CV debe realizarse con cuidado y reflejar con exactitud lo que se desprende exclusivamente de la documentación presentada)*

### TÉCNICO SUPERIOR (FP2) DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN SANITARIA

Apellidos y Nombre del/ de la candidata/a \_\_\_\_\_

**Plaza que solicita:**

- Técnico/a Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o equivalente (FPII).

**Requisitos (Marcar con una cruz lo que corresponda):**

- Técnico/a Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o equivalente (FPII).
- Experiencia laboral en un laboratorio central de genómica.

**Méritos del/ de la candidato/a (cumpliméntese lo que proceda):**

**Experiencia laboral en laboratorio de genómica (Hasta 40 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

**A cumplimentar por la Comisión:**

**(Cumplimentar sólo en caso de cumplir todos los requisitos anteriores)**

Meses completos trabajados:	
-----------------------------	--

1.5 puntos por mes trabajado:	
-------------------------------	--

**Experiencia laboral en investigación biomédica experimental (Hasta 10 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

**A cumplimentar por la Comisión:**

Meses trabajados, excluyendo tiempo trabajado en genómica:	
--	--

1 punto por mes trabajado:	
----------------------------	--

**Conocimiento en el manejo de sistemas informáticos específicos de laboratorio de genómica (Hasta 10 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Nº Cursos de formación específica:	
------------------------------------	--

**A cumplimentar por la Comisión:**

1 punto por curso:	
--------------------	--

**Conocimientos de Internet y ofimática, nivel usuario (Hasta 5 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Nº de cursos específicos	
--------------------------	--

**A cumplimentar por la Comisión:**

1 punto por curso:	
--------------------	--

**Conocimientos de inglés (Hasta 5 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Curso realizados:	
Titulación Nivel	

**A cumplimentar por la Comisión:**

0.5 puntos por curso:	
Puntuación según nivel: A1=2 A2=3 B1=4 B2=5	

**Otros méritos: Cursos relacionados con la investigación biomédica en el ámbito de genómica; comunicaciones y asistencia a congresos y publicaciones científicas (Hasta 10 puntos):**

**A cumplimentar por el candidato:**

Nº Cursos realizados:	
Asistencia a Congresos:	
Comunicaciones a Congresos Nacionales:	
Comunicaciones a Congresos internacionales:	
Artículos científicos nacionales:	
Artículos científicos internacionales:	

**A cumplimentar por la Comisión:**

0.5 puntos por Curso realizado:	
0.5 puntos por Asistencia a Congresos:	
0.5 puntos por Comunicación a Congresos Nacionales:	
1 punto por Comunicación a Congresos Internacionales:	
2 puntos por firma artículo científico nacional:	
3 puntos por firma en artículo científico internacional:	

**Capacidad de organización y trabajo en equipo multidisciplinar, con alto nivel de proactividad. A valorar en la entrevista personal (Hasta 20 puntos).**

**A cumplimentar por la Comisión:**

Puntuación:	
-------------	--