



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



**RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA PRIMERA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**TRIBUNAL Nº 27 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)**

<b>Perfil:</b>	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR
<b>Composición tribunal calificador:</b>	PRESIDENTE/A: Carmen Gallego González SECRETARIO/A: César Roncero Maíllo  VOCALES: Helena Mira Aparicio, Ana Isabel Rojas González, Rosa María Aligué Alemany, Carmen Bañó Aracil

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal, anteriormente citados, y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la primera fase del concurso de las mencionadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la relación de personas que han **superado la PRIMERA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la convocatoria de las mismas a la realización de la segunda prueba de la primera fase del concurso.

En Barcelona a 23 de octubre de 2023

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Carmen Gallego González

## ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO).

### **RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

#### TRIBUNAL Nº 27

**PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>Media apdo. a) Max 10 ptos</b>	<b>Media apdo. b) Max 3 pts</b>	<b>Media apdo. c) Max 4 pts</b>	<b>Media apdo. d) Max 3 pts</b>	<b>Puntuación Total (*) Max 20 pts</b>
<b>Farràs Rivera Rosa Maria</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>Rodriguez Vita Juan</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>17</b>

(\*)De esta prueba estarán exentos los aspirantes que se presenten por el **turno de reserva** previsto en el apartado 1.1 de la resolución de convocatoria, siendo compensados con **20 puntos**. **No obstante se relacionarán en esta tabla con la citada puntuación.**

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera prueba de la primera fase del concurso para el día 24 de octubre de 2023, a las 15:00 horas, en Sala de administración del IBMB C/ Baldiri Reixac, 4-8, Torre R, 3era Planta Barcelona para la **realización de la segunda prueba de la primera fase** del concurso.



ACTA DE REUNION – SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

TRIBUNAL Nº 27 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE PERSONAL IENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)

En ..... a ..... de .....de 20....., a las .....horas (sala)....., se reúne el Tribunal que juzga el referido proceso selectivo, siendo el número y la presencia de los miembros que a continuación se relacionan quórum necesario para la válida reunión del órgano y para la adopción de acuerdos:

PRESIDENTE/A: SECRETARIO/A: VOCALES:

Perfil Científico

ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR

ACUERDOS

Iniciada la segunda prueba de la primera fase del concurso previa convocatoria del Tribunal, y NO habiéndose presentado los aspirantes admitidos que se relacionan en el Anexo I de este acta, se procedió al desarrollo de la misma durante el/los días .....de ..... de 20.....

A continuación, este Tribunal reunido en sesión de evaluación y previa deliberación conjunta de todos sus miembros, procede a la calificación de esta segunda prueba de la primera fase del concurso de acuerdo con el apartado 7.2 del anexo I. Las calificaciones, correspondientes a esta segunda prueba de la primera fase, otorgadas a cada uno de los aspirantes presentados se recogen en el Anexo II de esta acta.

Las calificaciones otorgadas a cada uno de los aspirantes presentados se recogen en el Anexo II de esta acta. Así mismo, las justificaciones individualizadas de las mismas, mediante la formulación por escrito de un juicio razonado relativo a la valoración de los méritos relacionados en el anexo I apartado 7.2 de la convocatoria, se adjuntan a esta acta.

A continuación se hacen públicas las calificaciones de los aspirantes que han superado la segunda prueba de la primera fase del concurso y se convoca a los mismos para la realización de la segunda fase del concurso para el día.....de.....de 20.....a las ..... horas, en .....

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las .....horas del día ..... de..... de 20.....

EL/LA PRESIDENTE/A

EL/LA SECRETARIO/A



## ANEXO I

### TRIBUNAL N° 27

**PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR:  
DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR**

RELACIÓN DE ASPIRANTES **NO PRESENTADOS**:

APELLIDOS Y NOMBRE

---

EL/LA PRESIDENTE/A

EL/LA SECRETARIO/A



## ANEXO II

### TRIBUNAL N° 27

**PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR:  
DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR**

**CALIFICACIONES DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DE  
CONCURSO:**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>Puntuación Total (*)</b> Max 20 pts

(\*) Es necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para pasar a la segunda fase

EL / LA PRESIDENTE/A

EL / LA SECRETARIO/A



**RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**TRIBUNAL Nº 27 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)**

<b>Perfil:</b>	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR
<b>Composición tribunal calificador:</b>	PRESIDENTE/A: SECRETARIO/A: VOCALES:

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda prueba de la primera fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la relación de personas que han superado la **SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la convocatoria de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20....

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....

**ANEXO I**

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE N° 47 DE 24 DE FEBRERO).

**RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**TRIBUNAL N° 27**

**PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR:  
DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>Puntuación Total Max 20 ptos</b>

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día .....de ..... de 20....., a las ..... horas, en .....para la **realización de la segunda fase** del concurso.





ACTA DE REUNION – SEGUNDA FASE DEL CONCURSO Y CALIFICACION FINAL

TRIBUNAL Nº 27 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)

En ..... a ..... de .....de 20....., a las .....horas en (sala)....., se reúne el Tribunal que juzga el referido proceso selectivo, siendo el número y la presencia de los miembros que a continuación se relacionan quórum necesario para la válida reunión del órgano y para la adopción de acuerdos:

PRESIDENTE/A: SECRETARIO/A: VOCALES:

Perfil Científico

ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR

ACUERDOS

Iniciada la segunda fase del concurso previa convocatoria del Tribunal, y NO habiéndose presentado los aspirantes admitidos que se relacionan en el Anexo I de esta acta, se procedió al desarrollo de la misma durante el/los días .....de ..... de 20.....

A continuación, este Tribunal reunido en sesión de evaluación y previa deliberación conjunta de todos sus miembros, procede a la calificación de esta segunda fase del concurso de acuerdo con el apartado 9 del anexo I. Las calificaciones, correspondientes a esta segunda fase, otorgadas a cada uno de los aspirantes presentados se recogen en el Anexo II de esta acta.

Se hace constar que la puntuación FINAL del concurso es la que se detalla en el Anexo III de esta acta, de conformidad con el apartado 10 del anexo I de la convocatoria donde se establece que la puntuación final del concurso para cada perfil será la suma de las puntuaciones obtenidas en cada fase. Así mismo se relacionan las personas propuestas como aprobadas en el proceso selectivo en función del número de plazas asignadas a este perfil.

A continuación, se hacen públicas las calificaciones de los aspirantes que han superado la segunda fase del concurso, así como la propuesta de los aspirantes que han aprobado el proceso selectivo.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las .....horas del día ..... de..... de 20.....

EL/LA PRESIDENTE/A

EL/LA SECRETARIO/A



## ANEXO I

### TRIBUNAL N° 27

**PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR:  
DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR**

RELACIÓN DE ASPIRANTES **NO PRESENTADOS**:

APELLIDOS Y NOMBRE

---

EL/LA PRESIDENTE/A

EL/LA SECRETARIO/A



## ANEXO II

### TRIBUNAL N° 27

**PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR:  
DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR**

### CALIFICACIONES DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO:

APELLIDOS Y NOMBRE	Puntuación Total (*) Max 20 pts

(\*) Es necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para superar esta segunda fase.

EL / LA PRESIDENTE/A

EL / LA SECRETARIO/A



### ANEXO III

#### TRIBUNAL N° 27

#### PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR

#### CALIFICACIONES FINALES DEL CONCURSO:

Se incluyen todos los participantes y su puntuación total que hayan obtenido la puntuación mínima necesaria para superar la segunda fase del concurso.

APELLIDOS Y NOMBRE	PRIMERA PRUEBA FASE I	SEGUNDA PRUEBA FASE I	FASE 2	PUNTUACIÓN TOTAL

#### ASPIRANTES PROPUESTOS

De conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos, el punto decimonoveno en su apartado sexto limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios a un número no superior al de plazas convocadas. Así mismo, la base específica I de la convocatoria, en su apartado I.1 indica que el **número de plazas convocadas para este perfil es de UNA plaza**. Por consiguiente, el Tribunal relaciona a continuación los aspirantes propuestos en este perfil, por orden de puntuación total alcanzada.

APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL PUNTOS

EL/LA PRESIDENTE/A

EL/LA SECRETARIO/A



**RESOLUCION PUBLICACION - APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO Y  
DEL PROCESO SELECTIVO**

**TRIBUNAL Nº 27 QUE JUZGA EL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO)**

<b>Perfil:</b>	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR
<b>Composición tribunal calificador:</b>	PRESIDENTE/A: SECRETARIO/A: VOCALES:

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda prueba de la primera fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la relación de personas que han superado la **SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**.

Aprobar como **Anexo II** a la presente Resolución, de conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos en el punto decimonoveno, apartado sexto, que limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios al de plazas convocadas, los **aspirantes propuestos como APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO en este perfil** por orden de puntuación total alcanzada.

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20....

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....

## ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADO POR RESOLUCION DE 21 DE FEBRERO DE 2023 (BOE Nº 47 DE 24 DE FEBRERO).

### **RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA PRUEBA DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

#### TRIBUNAL Nº 27

**PERFIL: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>Media apdo. a) Max 10 ptos</b>	<b>Media apdo. b) Max 3 pts</b>	<b>Media apdo. c) Max 4 pts</b>	<b>Media apdo. d) Max 3 pts</b>	<b>Puntuación Total (*) Max 20 pts</b>
<b>Farràs Rivera Rosa Maria</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>Rodriguez Vita Juan</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>17</b>

(\*)De esta prueba estarán exentos los aspirantes que se presenten por el **turno de reserva** previsto en el apartado 1.1 de la resolución de convocatoria, siendo compensados con **20 puntos**. **No obstante se relacionarán en esta tabla con la citada puntuación.**

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera prueba de la primera fase del concurso para el día 24 de octubre de 2023, a las 15:00 horas, en Sala de administración del IBMB C/ Baldiri Reixac, 4-8, Torre R, 3era Planta Barcelona para la **realización de la segunda prueba de la primera fase** del concurso.