**SUBPROGRAMA DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.**

**CENTROS DE EXCELENCIA SEVERO OCHOA Y**

 **UNIDADES DE EXCELENCIA MARÍA DE MAEZTU**

**CONVOCATORIA 2023**

**SOLICITUD DE CAMBIO DE DIRECTOR/A CIENTÍFICO/A (\*)**

1. Datos de la ayuda Severo Ochoa/María de Maeztu:

Referencia:

Organismo beneficiario:

Centro/Unidad:

Director/a Científico/a:

Fecha de inicio de la actuación: Haga clic aquí para escribir una fecha.

Fecha de finalización de la actuación:Haga clic aquí para escribir una fecha.

2. Modificación que se solicita:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre y apellidos del Director/a Científico/a que cesa | Fecha del cese | Nombre y apellidos del/ de la investigador/a que se propone incorporar en su lugar |
|  |  |  |

3. Motivos del cambio:

*Explique las razones por las que solicita la modificación*.

4. Datos del nuevo Director/a Científico/a propuesto/a

*La nueva persona propuesta como Director/a Científico/a deberá cumplir los requisitos de la convocatoria y darse de alta en el RUS (*[*Registro Unificado de Solicitantes (ciencia.gob.es)*](https://aplicaciones.ciencia.gob.es/rus/)*) antes de realizar esta solicitud.*

|  |  |
| --- | --- |
| Apellidos: Haga clic aquí para escribir texto. | Nombre: Haga clic aquí para escribir texto. |
| NIF/NIE/Pasaporte: Haga clic aquí para escribir texto. |  |
| Correo electrónico: Haga clic aquí para escribir texto. |  |
| Teléfono: Haga clic aquí para escribir número. |  |
| Fecha de nacimiento: Haga clic aquí para escribir fecha. | Sexo:Elija un elemento. |
| Lugar de nacimiento: Haga clic aquí para escribir texto. |  |
| Titulación académica: Haga clic aquí para escribir texto. | Nivel:Elija un elemento. |
| Nacionalidad: Haga clic aquí para escribir texto. |  |
| Categoría profesional:Haga clic aquí para escribir texto. |  |
| Vinculación con el Centro/Unidad: Elija un elemento. | Especifique:Haga clic aquí para escribir texto. |
| Fecha de comienzo de la relación funcionarial/laboral: Haga clic aquí para escribir una fecha. |
| Fecha de final de la relación funcionarial/laboral: Haga clic aquí para escribir una fecha. |
| ¿Ha obtenido un premio nacional de investigación concedido por el MCIU? Elija un elemento. |
| ¿Es o ha sido investigador responsable de un proyecto CoG, AdG o SyG del ERC? Elija un elemento. |
| Ámbito científico: Elija un elemento. |  |
| Campo científico (1er nivel): Elija un elemento. |  |
| Referencia del proyecto del cual ha sido investigador/a responsable en el periodo: Haga clic aquí para escribir texto. |
| Título del proyecto: Haga clic aquí para escribir texto. |
| ¿Estaba incluido el/la investigador/a en la solicitud de ayuda Severo Ochoa/María de Maeztu? Elija un elemento.Código ORCID de identificación del/ de la investigador/a: Haga clic aquí para escribir texto. |

5. Justificación del cambio:

*Justifique la idoneidad de la nueva persona propuesta, que debe cumplir todos los requisitos que establece la convocatoria para ser Director/a Científico/a (ver instrucciones\*)*

En ……… a …. de …………….de 20..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Director/a Científico/a actual  |  | Firma de la persona propuesta como nuevo/a Director/a Científico/a  |
|  |  |  |

 *(\*)* ***INSTRUCCIONES***

*El/la Directora/a Científico/a deben estar en situación laboral de servicio activo en el Centro/Unidad desde el momento de la presentación de esta solicitud y, salvo causas excepcionales y debidamente justificadas, mantener dicha situación durante el periodo de acreditación y de ejecución de la actuación subvencionada.*

*Cualquier cambio deberá ser comunicado al órgano concedente de forma obligatoria y explícita, y podrá dar lugar a la modificación de la resolución de concesión, y su sustitución habrá de ser previamente autorizada por el órgano de concesión.*

*Antes de iniciar la solicitud de cambio, la nueva persona que se propone como nuevo/a Director/a Científico/a deberá darse de alta en el RUS (*[*Registro Unificado de Solicitantes (ciencia.gob.es)*](https://aplicaciones.ciencia.gob.es/rus/)*).*

*El/la investigador/a propuesto/a deberá cumplir con los requisitos que exige la convocatoria:*

* *Estar en posesión del grado de doctor, estar adscrito, con dedicación a tiempo completo, al centro o a la unidad en las condiciones que se establecen en la convocatoria, cumplir el requisito de vinculación especificados en el artículo 7.1.c de la convocatoria. Cumplen el requisito de vinculación los/as investigadores/as que tengan una relación funcionarial, estatutaria o laboral (indefinida o temporal) con la entidad solicitante o con otra entidad que cumpla los requisitos previstos en el artículo 3.1 de la orden de bases reguladoras.*
* *No podrán ejercer la dirección científica del centro/unidad los/as investigadores/as jubilados/as total o parcialmente, aun cuando ostenten la condición de profesores/as eméritos/as, doctores/as ad honorem del CSIC, académicos/as numerarios/as, o cualquier otra.*
* *Poseer una alta capacidad y trayectoria investigadora relevante, según la definición del artículo 5.f) de la convocatoria.*
* *A modo de ejemplo, se considerarán con alta capacidad y trayectoria investigadora relevante los investigadores que reúnan los siguientes requisitos:*
1. Reconocimiento nacional e internacional por la obtención de premios o reconocimientos otorgados a título individual por una institución de ámbito nacional y/o internacional. Aportaciones científicas en forma de publicaciones, conferencias científicas internacionales de prestigio o de cualquier otro resultado de la investigación (patentes en explotación, software, contratos etc.) de alto impacto y altamente relevante internacionalmente.
2. Liderazgo en proyectos europeos del Programa Marco de I+D+i; en proyectos de convocatorias del European Research Council, en todas sus modalidades; en la coordinación de proyectos de H2020 o de Horizonte Europa, o en grandes colaboraciones internacionales*.*
3. Participación en comités de evaluación de las convocatorias del European Research Council y/o pertenencia a comités editoriales de revistas científicas internacionales de prestigio o a organizaciones científicas internacionales a las que se accede en base a méritos, así como otros méritos derivados de la I+D+i que se consideren de especial relevancia internacional.

*IMPORTANTE: Esta comunicación, en caso de ser autorizada, deberá hacerse constar en los informes bienales y final para facilitar el seguimiento de la actividad.*

***Esta comunicación debe ser presentada a través de la Carpeta Virtual de Expedientes- Facilit@ con la conformidad de la persona representante legal de la entidad, mediante su firma electrónica.***

***Deberá acompañarse de la siguiente documentación (adjuntando en Facilit@ cada documento de forma individual):***

1. ***Curriculum Vitae Abreviado (CVA) del Director/a Científico/a propuesto/a, según modelo.***
2. ***Los diez hitos científicos más relevantes del Director/a Científico/a propuesto/a, según modelo.***
3. ***Certificación de la vinculación y dedicación al Centro/Unidad desde el momento de esta solicitud hasta el final del periodo de acreditación.***
4. ***Declaración de conformidad del/de la investigador/a propuesto/a y manifestación de su compromiso con la ejecución de las actividades del plan estratégico o del programa estratégico de investigación, según modelo de la página web.***

***La sustitución del/ de la Directora/a Científico/a habrá de ser previamente autorizada por el órgano de concesión.***

(\*\*) Los méritos o hitos deberán referirsenecesariamente a alguno de los siguientes aspectos:

1. Premios o reconocimientos individuales por instituciones nacionales o internacionales.
2. Contribuciones científicas de alta calidad (publicaciones, congresos internacionales de prestigio, o cualquier otra producción científica, como patentes en explotación, software, contratos, etc) con alto impacto y relevancia internacional.
3. Liderazgo en proyectos de grandes iniciativas de colaboración internacional, o Programa Marco de la Unión Europea (H2020 u Horizonte Europa).
4. Participación como Investigador/a Principal en proyectos del ERC (SyG, AdG, CoG y StG).
5. Participación en Comités de evaluación del ERC.
6. Participación en comités editoriales de revistas científicas de prestigio.
7. Pertenencia a organizaciones científicas internacionales cuyo acceso esté basado en méritos.
8. Otros méritos relacionados con la I+D especialmente relevantes a nivel internacional.