



Resolución, de 8 de noviembre de 2018, de la Dirección General del CIEMAT, por la que se aprueba la convocatoria de las ayudas públicas del programa *FTEC-Spanish Traineeship Programme*, correspondiente al año 2018.

La orden CNU/1037/2018, de 25 de septiembre, BOE de 8 de octubre, aprobó las bases reguladoras para la concesión de las ayudas públicas del Programa *FTEC-Spanish Traineeship Programme*.

Dichas ayudas fortalecerán la presencia de investigadores y técnicos españoles en la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en francés), con sede en Ginebra, en base al acuerdo de colaboración firmado el 27 de marzo de 2015 entre la extinta Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del anterior Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Los programas de formación e investigación enfocados en tecnologías estratégicas relacionadas con aceleradores, detectores e infraestructuras asociadas.

Este programa se ha denominado programa *FTEC-Spanish Traineeship Programme* y el coste de este programa será asumido con los créditos del capítulo 4 del presupuesto del CIEMAT, más concretamente en la clave económica 27.103.467H.483 Becas de Formación de Personal Investigador.

TÍTULO PRELIMINAR

Disposiciones generales

Artículo 1. *Objeto, finalidad y duración de la subvención.*

1. El objeto de la presente resolución es aprobar la convocatoria, correspondiente al año 2018, para la concesión de 20 subvenciones, tal y como figuran en el Anexo I, del programa *FTEC-Spanish Traineeship Programme* que tienen por objeto la concesión de becas de especialización para jóvenes profesionales científicos y tecnólogos, destinados en el CERN, en tecnologías de grandes aceleradores de partículas, detectores e infraestructuras asociadas.

Cada ayuda está destinada a la realización de un proyecto de actividad científico-tecnológica en los ámbitos de interés de este programa:

- a) imanes superconductores y resistivos;
- b) convertidores de potencia y sistemas electrónicos asociados;
- c) electrónica para detectores de partículas y aceleradores, incluyendo la resistencia de la electrónica a altos niveles de radiación;
- d) criogenia y vacío;
- e) tecnologías e Ingeniería asociadas a las infraestructuras de aceleradores y detectores.

2. La duración de la ayuda será de un año a partir del momento en que administrativamente se dé comienzo el programa, pudiéndose prorrogar durante un año más en función de los resultados técnicos, el rendimiento y la actitud del candidato seleccionado, supeditado a la dotación presupuestaria del programa.



3. Cada beneficiario de la beca tendrá un tutor, de acuerdo al Anexo I, en el CERN y será asignado a un grupo de esta institución, en el cual desarrollará su actividad en coordinación, seguimiento y supervisión de los responsables del programa.

Artículo 2. Requisitos de los beneficiarios.

Podrán participar en la presente convocatoria aquellas personas que cumplan los siguientes requisitos:

1. Tener nacionalidad española o de cualquiera de los Estados miembros de la Unión Europea. Los extranjeros deberán acompañar a su solicitud documento que acredite las condiciones alegadas

2. Estar en posesión del Título de Máster en Ingeniería, Física Aplicada o titulaciones equivalentes que comprendan una formación académica en las áreas temáticas de la convocatoria. No se admitirá los títulos de grado o ingeniería técnica.

3. No haber transcurrido, en el momento de la publicación de esta convocatoria, más de cuatro años desde la obtención del título universitario requerido. Se considerarán excepciones a este criterio en el caso particular de doctores o doctorandos.

4. Poseer la capacidad funcional necesaria para el desempeño de las tareas. El umbral a partir del cual se considerará al candidato apto respecto a este requisito será tener movilidad suficiente para desarrollar la actividad en los laboratorios y capacidad de manipulación de equipos necesarios para la realización del proyecto, a valoración del tutor y los coordinadores.

5. Buen nivel del idioma inglés, que se acreditará mediante una entrevista en este idioma con los gestores del Programa y/o asesores del CERN. El umbral a partir del cual se considerará al candidato apto respecto a este requisito es ser capaz de mantener una entrevista técnica en inglés con el tutor del proyecto sobre sus capacidades, méritos, objetivos y tareas del puesto al que aplique, a valoración del tutor del puesto.

6. No haber tenido una relación laboral previamente con el CERN por un periodo acumulativo superior a 14 meses.

7. No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas o de los órganos constitucionales o estatutarios de las Comunidades Autónomas, ni hallarse en inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial firme, o para ejercer funciones similares a las que desempeñaban, en el caso del personal laboral, en el que hubiese sido separado o inhabilitado.

Artículo 3. Cuantía de la beca.

1. La dotación económica de este programa es de 6.000€ por plaza cada año de convocatoria, lo que supone 120.000€ para las 20 plazas en cada ejercicio. Por tanto, la cuantía máxima de la presente convocatoria, incluyendo las posibles prórrogas, será de 240.000€.

2. La dotación económica que dedicará el CIEMAT en este programa a cada becario o becario será de 500 €/mes, que se destinará a cubrir:



- a) los gastos correspondientes a la contratación de un seguro médico (mediante póliza suscrita por el CIEMAT compatible con los requerimientos del CERN para usuarios y personal visitante que desarrolle su actividad en sus instalaciones),
- b) los gastos de alta y cotización a la Seguridad Social y
- c) el resto, hasta completar los 500 €, mediante un complemento de ayuda en temas de especialización no cubiertos por el CERN; en particular, los dirigidos a aumentar el posible retorno a empresas e institutos españoles. Este último concepto será transferido mensualmente al beneficiario a través de transferencia bancaria.

Por su parte, el CERN aportará la cantidad mensual por beneficiario para cubrir gastos de manutención, de acuerdo a los baremos establecidos por esta institución y recogidos en su web <https://admin-eguide.web.cern.ch/en/procedure/traineeships-framework-agreement-national-or-international-funding-agency-trnee-special>, y replicados en la página web pública del Programa, <https://careers.cern/join-us/spanish-trainee-program-ftec> (Apartado *Appointment conditions*).

Artículo 4. *Relación con la institución.*

Estas ayudas, al tener el carácter de becas, determinan que sus beneficiarios carecen de relación laboral tanto respecto al CIEMAT como respecto al CERN, por lo que no tendrán, en ningún caso, la consideración de servicios previos ni prestados en las Administraciones Públicas ya que no suponen el ejercicio de funciones, tareas o competencias correspondientes al personal funcionario o laboral de dichas Administraciones. Tampoco devengan derechos de antigüedad ni de indemnización.

Los beneficiarios tendrán la consideración, respecto al CIEMAT, de becarios y serán destinados a llevar a cabo su formación de especialización en las instalaciones del CERN, por tanto, la relación de los beneficiarios con el CERN será la necesaria para que esta institución asigne por cada beca un tutor técnico, facilite su integración en los equipos de trabajo, aporte una cuantía en concepto de manutención, tal y como se recoge en el Artículo 3, así como los recursos técnicos e instalaciones necesarios para completar sus tareas de especialización. Durante toda la duración de la ayuda, los beneficiarios serán considerados personal en formación del CIEMAT.

Finalizado el periodo de la ayuda, no existe compromiso ni obligación por parte de CERN o CIEMAT de que el beneficiario de estas ayudas adquiera derecho a ser contratado por ninguna entidad o empresa.

TÍTULO I

Procedimiento de gestión

Artículo 5. *Procedimiento de concesión de las subvenciones.*

La concesión de las ayudas objeto de esta orden se realizará por el procedimiento de concurrencia competitiva contemplado en el artículo 22 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, conforme a los principios de publicidad, transparencia, objetividad, igualdad y no discriminación, eficacia en el cumplimiento de los objetivos y eficiencia en la asignación y utilización de los recursos públicos.



Artículo 6. Órgano competente para convocar, instruir y resolver el procedimiento de concesión.

1. El órgano competente para la iniciación del procedimiento será el titular de la Dirección General del CIEMAT mediante publicación de la resolución de convocatoria pública.

2. El órgano instructor del procedimiento en cada una de las becas será la Subdirección de Tecnología del CIEMAT. Este órgano se encargará del análisis de las solicitudes presentadas, comprobando los requisitos de los beneficiarios, y realizará cuantas actuaciones estime necesarias para la determinación, conocimiento y comprobación de los datos en virtud de los cuales debe formularse la propuesta de resolución.

En el proceso de selección de candidatos intervienen cuatro grupos de personas con diferentes competencias:

a) Evaluadores; personas de reconocida experiencia en ingenierías de componentes de aceleradores, electrónica, mecánica y química del CIEMAT y del CERN, los cuales se nominarán específicamente por las dos instituciones. Los evaluadores se responsabilizarán del cumplimiento por parte de los candidatos de los requisitos del programa.

b) Tutores; investigadores del CERN escogidos para cada una de las plazas por los responsables de grupo en los que se incorporarán los candidatos seleccionados. Serán nominados por el CERN y se responsabilizarán de la evaluación de los méritos de los candidatos de la plaza asignada. Los tutores tendrán la consideración de asesores técnicos a los evaluadores y coordinadores del programa FTEC.

c) Gestores; encargados de la organización del programa, las herramientas informáticas y la información asociada al proceso en las tareas de publicidad, convocatoria, recepción de solicitudes, preparación de la documentación y resolución de conflictos. Serán nominados específicamente por las dos instituciones.

d) Coordinadores; responsables técnicos frente al CIEMAT y la Secretaría General de Coordinación de Política Científica del correcto desarrollo del programa de especialización y del cumplimiento de sus objetivos técnicos y estratégicos. Serán los máximos responsables de la evaluación de candidatos y en procesos de resolución de conflictos. Los coordinadores serán el director del Departamento de Tecnología y el responsable de la división de Ingeniería Eléctrica del CIEMAT, o personas en quienes estos deleguen.

3. El órgano competente para dictar la resolución que ponga fin al procedimiento será el titular de la Dirección del CIEMAT, a propuesta del órgano instructor y una vez finalizado el trámite de audiencia.

Artículo 7. Publicidad de la convocatoria y presentación de solicitudes.

1. Según lo establecido en los artículos 17.3b) y 20.8.a) de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se publicará el extracto de la convocatoria en el Boletín Oficial del Estado, y su texto completo podrá consultarse, tanto en las páginas web del CIEMAT (www.ciemat.es) y del CERN (<https://jobs.web.cern.ch>), como en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (<http://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/index>).

2. Una vez publicada la convocatoria, los candidatos tendrán un plazo de cuarenta días para acceder al enlace <https://jobs.web.cern.ch/join-us/spanish-trainee-program-ftec> o similar que lo sustituya y formalizar su solicitud a través de un formulario *on line*, donde cada candidato podrá



solicitar hasta un máximo de tres plazas de las ofertadas por orden de interés. El cómputo para formalizar las solicitudes comenzará desde la publicación del extracto de la convocatoria en el BOE, de acuerdo con el artículo 20.8 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones. Cada solicitud deberá acompañarse de la siguiente documentación en inglés:

- a) un certificado académico;
- b) un Currículum Vitae abreviado;
- c) opcionalmente, las cartas de recomendación que el candidato considere adjuntar que avalen su solicitud.

Artículo 8. *Evaluación y selección.*

Concluido el plazo de presentación de solicitudes, el proceso de selección tendrá tres fases:

1. Primera fase; de selección de los candidatos que cumplan con los requisitos del programa por parte de los evaluadores.
2. Segunda fase; de evaluación por parte de los tutores. Selección de los candidatos con mayores méritos para cada plaza y elección de dos sustitutos para los casos de renuncia de los anteriores por orden de puntuación, según los criterios de ponderación indicados en estas bases.
3. Tercera fase; de revisión final por parte de los gestores, resolución de conflictos y propuesta de adjudicación.

Finalizado el proceso selectivo, será elevada al Director General del CIEMAT la propuesta de adjudicación y una relación complementaria de suplentes por orden de puntuación para los supuestos de renuncia o no incorporación de los beneficiarios elegidos.

Artículo 9. *Criterios de evaluación y selección.*

La selección de los beneficiarios constará de dos fases. La primera fase será excluyente, mientras que la segunda estará ponderada por méritos.

1. Primera fase: Los criterios para pasar la primera fase son el cumplimiento o no de los requisitos del programa indicados en el artículo 2. Se valorará apto o no apto.
2. Segunda fase: La evaluación de los candidatos aptos en la primera fase se hará en función de los siguientes criterios, según un baremo de calificación del 1 al 10:

- a) El expediente académico del candidato, calificado a partir de la nota media (del 0 al 10) de su expediente académico en la titulación requerida para optar a un puesto. La puntuación máxima será de 4 puntos y se valorará de la siguiente forma:

Nota media del expediente académico	5-6	7	8	9	MH
Calificación	1	2	3	3.5	4



La calificación de una nota intermedia entre las notas indicadas en la tabla se calculará proporcionalmente a la calificación de las dos notas de la tabla entre las que se encuentre. Para una nota N entre dos notas N_1 y N_2 de la tabla con calificaciones C_1 y C_2 , respectivamente, la calificación C_f será obtenida a partir de la fórmula: $C_f = C_1 + \frac{C_2 - C_1}{N_2 - N_1} (N - N_1)$.

b) La formación complementaria acreditada por el candidato y relacionada con el puesto a desarrollar. La puntuación máxima por este concepto será de 1 punto, valorados de la siguiente forma:

1º) Por acreditación de una titulación académica adicional de igual o mayor nivel al exigido, incluyendo la de doctor: 1 punto.

2º) Por acreditación como becario en institutos, organismos o centros públicos o privados de investigación a razón de 1 punto por año. Duraciones menores se valorarán de forma proporcional.

3º) Por la acreditación de titulaciones correspondientes al idioma francés: hasta 0.5 puntos.

4º) Por la asistencia a cursos relacionados (con una duración mínima de 5 horas): 0.1 punto por cada curso realizado (acreditado mediante certificado de asistencia).

c) La experiencia profesional acreditada mediante contrato de trabajo en actividades relacionadas con el puesto de trabajo. La puntuación máxima por este concepto será de 2 puntos, valorados de la siguiente forma:

0,3 puntos por cada mes de experiencia en puestos relacionados (las becas se puntuarán según se indica en el punto 2 anterior).

d) Motivación, actitud personal y capacidad de integración y contribución técnica, evaluadas a través de la documentación aportada y, opcionalmente a criterio de los gestores y el tutor de la plaza, una entrevista personal. La puntuación máxima por este concepto será de 2 puntos a criterio del evaluador y/o asesores del programa. La valoración de este apartado, si bien no es cuantificable mediante fórmula, se justificará objetivamente por el tutor del puesto y será revisada por los evaluadores y coordinadores del programa.

e) Otros méritos relacionados con el puesto ofertado. Por ello se entenderán aquellos vinculados con el uso y formación en herramientas y adquisición de experiencia y conocimientos que faciliten el desarrollo de las tareas a realizar en el proyecto. La puntuación máxima por este concepto será de 1 punto, valorados de la siguiente forma:

1º) Por publicaciones científicas relacionadas: 0.3 puntos por cada publicación (acreditado mediante referencia a la dirección electrónica del documento).

Por asistencia como ponente a congresos relacionados: 0.3 puntos por cada asistencia a un congreso (acreditada mediante certificado de asistencia).

Por premios obtenidos en relación con el perfil académico o profesional del solicitante: 0.5 puntos por premio (acreditado mediante la titulación correspondiente).

En esta segunda fase, se seleccionarán los candidatos con mejor puntuación y se elaborará una lista con dichas puntuaciones de todos y cada uno de los candidatos aptos y los seleccionados.



Artículo 10. *Propuesta de resolución.*

1. La comisión de selección, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 24.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, tras la de las candidaturas presentadas, emitirá un informe en el que se concrete el resultado de la evaluación y una prelación de las candidaturas, de acuerdo con los criterios de evaluación y selección establecidos en estas bases reguladoras.

2. El órgano instructor, a la vista del expediente y del informe de la comisión de selección, formulará la oportuna propuesta de resolución provisional, que deberá ser motivada y expresará la prelación valorada de aquellas candidaturas para las que se propone la concesión y suplentes para sustituir, en su caso, al candidato seleccionado en los supuestos de renuncia o incumplimiento de condiciones por parte de éste.

3. La propuesta de resolución provisional será objeto de publicación en los términos establecidos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Los interesados dispondrán de un plazo de diez días, a contar desde el siguiente al de la publicación de la propuesta de resolución provisional, para formular cuantas alegaciones estimen pertinentes.

No obstante, se podrá prescindir del trámite de audiencia cuando no figuren en el procedimiento ni sean tenidos en cuenta otros hechos ni otras alegaciones y pruebas que las aducidas por los interesados, en cuyo caso la propuesta de resolución formulada tendrá el carácter de definitiva.

4. Finalizado en su caso el trámite de audiencia, el órgano instructor formulará la propuesta de resolución definitiva, en la que se expresará el solicitante o relación de solicitantes para los que se propone la concesión de ayudas y su cuantía.

5. El órgano instructor notificará a los solicitantes que hayan sido propuestos como beneficiarios la propuesta de resolución definitiva para que, en el plazo de diez días, comuniquen su aceptación o renuncia a la ayuda propuesta. La solicitud de ayuda se entenderá desistida en ausencia de respuesta en dicho plazo.

Las convocatorias podrán establecer la posibilidad de recabar la aceptación del solicitante simultáneamente al trámite de audiencia, en aras de la simplificación administrativa.

6. Las propuestas de resolución provisional y definitiva no crean derecho alguno a favor del beneficiario propuesto, frente a la Administración, mientras no se le haya notificado la resolución de concesión.

Artículo 11. *Resolución.*

1. Una vez elevada la propuesta de resolución definitiva al órgano competente para resolver, éste dictará la resolución estimatoria o desestimatoria de concesión de la ayuda solicitada, que deberá ser motivada y pondrá fin a la vía administrativa.

2. La resolución del procedimiento será dictada y notificada en el plazo máximo de seis meses, contados a partir de la publicación del extracto de la convocatoria en el BOE, de acuerdo con el



artículo 20.8 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones. Una vez transcurrido dicho plazo sin haberse notificado resolución expresa, los interesados estarán legitimados para entender desestimadas sus solicitudes, de conformidad con lo dispuesto en los apartados 4 y 5 del artículo 25 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.

3. De acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, la resolución que se dicte podrá ser recurrida potestativamente en reposición ante el Director General del CIEMAT, en el plazo máximo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquél en que tenga lugar su notificación. Si la resolución no fuera expresa, podrá recurrirse en cualquier momento a partir del día siguiente a aquel en que se entienda desestimada la solicitud. Dicha resolución también podrá ser impugnada directamente ante la jurisdicción contencioso-administrativa, en el plazo máximo de dos meses, de conformidad con lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

Asimismo, la Administración Pública podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones del tribunal, conforme a lo previsto en la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Artículo 12. *Modificación de la resolución.*

1. En circunstancias en las que los gestores y tutores lo consideren justificado, la incorporación de algunos de los beneficiarios podrá modificarse respecto a la fecha que se acuerde para la incorporación general de los beneficiarios a sus respectivos grupos de trabajo.

2. Si una vez iniciada la ayuda, durante los seis primeros meses, alguno de los beneficiarios causara baja definitiva o reciba la certificación desfavorable emitida respecto a la falta de rendimiento grave, se podrá sustituir por el siguiente candidato de la lista.

Artículo 13. *Pago.*

El pago de las ayudas se realizará mensualmente. No se contemplan pagos anticipados o abonos a cuenta.

Artículo 14. *Publicidad de las becas concedidas.*

1. Las resoluciones administrativas que la gestión de estas becas genere, serán notificadas electrónicamente, de acuerdo con la Ley 39/2015, de 1 de octubre. De esta forma la resolución de concesión una vez firmada será notificada dentro del plazo de diez días.

2. El órgano concedente publicará las subvenciones en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNS). Del mismo modo se publicará la concesión de ayuda en las sedes electrónicas del CIEMAT y el CERN, en un lugar preferente, y cualquier referencia que se haga en ella a hechos relacionados con la ayuda y sus resultados deberá observar todos los requerimientos sobre publicidad señalados anteriormente.



Artículo 15. *Formalización de la concesión de las becas.*

1. Los candidatos seleccionados, en el plazo máximo de 10 días, recibirán un correo electrónico por parte de los gestores del CIEMAT adjuntando:

- a) un documento de notificación de la resolución definitiva de las plazas,
- b) indicaciones sobre pasos a seguir para completar el proceso de incorporación,
- c) la solicitud de datos imprescindibles para su adscripción al CIEMAT,
- d) información sobre el proceso de adscripción al CERN.

2. Es necesaria la confirmación de aceptación de los candidatos por escrito, que podrá realizarse a través de correo electrónico en respuesta a los correos de notificación, en el plazo máximo de 10 días. Posteriormente, los seleccionados deberán aportar por escrito la información y datos necesarios requeridos por el CIEMAT para formalizar la concesión de cada beca.

3. En el caso que alguno de los candidatos propuestos no presente la documentación correspondiente en el plazo antes de su incorporación, no cumpla los requisitos exigidos o renuncie en un plazo inferior a tres meses desde su incorporación, el puesto se adjudicará al siguiente candidato o candidata.

Artículo 16. *Obligaciones de los beneficiarios.*

1. La aceptación de la ayuda por el beneficiario implica el cumplimiento de las siguientes condiciones:

- a) Desarrollar su especialización en las dependencias del CERN.
- b) Colaborar con el tutor según el plan de trabajo técnico-formativo que aquel proponga.
- c) Cumplir con aprovechamiento las tareas encomendadas dentro del programa de especialización y el calendario de actividades derivado de lo anterior.
- d) Cumplir las normas requeridas por el CERN para regular la actividad en sus instalaciones en relación con, entre otras, reglas de conducta, seguridad y salud.
- e) Respetar los criterios de confidencialidad que CERN declare de aplicación en el ámbito de su actividad.
- f) Informar al CIEMAT de cualquier modificación de trabajo o renuncia de las ayudas, como una antelación mínima de un mes.

2. Será obligatoria la justificación periódica del cumplimiento de los objetivos del programa por parte de los beneficiarios de las ayudas. Para ello, se exigirá:

- a) Presentar un informe de seguimiento de la actividad cada seis meses desde que se inicie la ayuda, además de los informes que se requieran en casos específicos y así se les notifique por los gestores del programa.
- b) Dos meses antes del final del periodo de la ayuda, presentar un informe final indicando la consecución y valoración de los objetivos de la ayuda.
- c) Asistir a las reuniones de seguimiento y control que periódicamente se organicen por el Programa.



Artículo 17. *Incumplimiento.*

1. Los gestores del programa realizarán un seguimiento continuo del rendimiento y el cumplimiento de los objetivos del programa. Los problemas de incumplimiento por parte de algún beneficiario serán analizados y se hará un control de las causas que lo hayan motivado.

2. Si se identifica que la causa del problema es ajena a la persona beneficiaria, los gestores se responsabilizarán de buscar una solución, en coordinación con los tutores y los responsables de los grupos del CERN donde estén destinados.

3. Los incumplimientos producidos por las personas beneficiarias se podrán clasificar como leves o graves. Serán leves aquellos incumplimientos que, siguiendo los criterios exigidos en el apartado 8.1, hayan podido conducir a una falta de rendimiento desde el punto de vista técnico respecto a las expectativas del programa.

4. Si se identifica que el incumplimiento de los criterios del apartado 8.1 puede llevar a perjuicios importantes que sobrepasen una falta de rendimiento leve, se considerará incumplimiento grave.

5. En el caso de que un incumplimiento de las obligaciones de las personas beneficiarias suponga el cese de sus actividades, la cantidad a abonar como ayuda correspondiente a ese mes, será proporcional a los días transcurridos hasta la fecha del cese, de acuerdo al principio de proporcionalidad recogido en el artículo 17.3.n) de la Ley 38/2003 de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

6. La constatación de incumplimiento grave de las obligaciones asumidas con la aceptación de la ayuda podrá dar lugar no sólo a la extinción del derecho a su disfrute, sino que, en los casos en que se constate falta de rendimiento, incomparecencia prolongada en su puesto o dejación severa de funciones, se podrá considerar el reintegro de las cantidades percibidas durante el tiempo por el que se haya detectado el incumplimiento grave.

Artículo 18. *Procedimiento de cancelación.*

1. En el caso de incumplimiento grave, los gestores del programa levantarán un acta en la que se argumenten detalladamente los hechos que han conducido al incumplimiento del programa, aportando los datos objetivos que han conducido a dicha conclusión.

2. La decisión será comunicada por escrito al beneficiario, con copia al tutor. Una vez comunicada a los implicados, los gestores del programa notificarán esta decisión a la Secretaría General del CIEMAT, solicitando la cancelación de la ayuda a partir de la fecha decidida, o iniciar el procedimiento de reintegro de cantidades indebidamente percibidas.

El Director General del CIEMAT

Carlos Alejaudre Losilla





Anexo I.

Listado de plazas convocadas

A continuación se muestra los títulos de las 20 plazas convocadas.

Código	Título de la plaza	Tutor
BE6146	Provide a design tool for FESA - a framework for developing real-time control software	54372 - Ms. Katarina Sigerud
BE6446	The Beam Gas Vertex trigger system upgrade	29428 - Dr. Sotirios Vlachos
BE6488	Mechanical Engineer for the Design and the Construction of high power RF devices	36061 - Mr. Eric Montesinos
BE6642	Deploy a Devops software infrastructure for agile software engineering project management	82579 - Mr. Brice Copy
EN6606	Gas distribution project to the LHC Experimental Area;	42421 - Dr. Markus Brugger
EN6760	Mechanical engineer for machining of components in CERN projects	87278 - Mr. Said Atieh
EN6810	Study and design of a new stripper	99966 - Mr. Marco Calviani
EN6812	Software engineer for ISOLDE Facility controls systems	47926 - Mr. Timothy John Giles
EN6814	Materials engineer for target development	92431 - Dr. Thierry Stora
EP4924	Control and data acquisition for particle physics experiments	36682 - Dr. Mar Capeans Garrido
EP6464	CMS detector upgrade services integration.	33762 - Dr. Duccio Abbaneo
EP6744	Radiation Hard Optical Link	54482 - Ms. Sophie Baron
EP6822	Integration Tests and Commissioning of the Upgrade of the ATLAS Liquid-Argon Calorimeters Trigger Readout at the LHC (CERN)	32092 - Dr. Christoph Rembser
TE6528	Power electronics system testing and commissioning	44420 - Mr. Jean-Paul Burnet
TE6588	Hardware and embedded software development for protection of fast pulsed systems	36365 - Dr. Brennan Goddard
TE6730	Modification of Magnet Test Benches in SM18, construction of SC link test stand	44547 - Ms. Marta Bajko
TE6770	Design and implementation of a versatile readout system for a second-generation quench detection system	44686 - Dr. Reiner Denz
TE6724	Electromechanical engineer for the design and construction of HL-LHC model magnets	41226 - Dr. Luca Bottura
TE6726	Mechanical engineer for the design and construction of HL-LHC model magnets	41226 - Dr. Luca Bottura
TE6728	Electromechanical engineer for the fabrication of superconducting model magnets	41226 - Dr. Luca Bottura

