



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD



SECRETARÍA GENERAL

SECRETARÍA GENERAL ADJUNTA DE  
RECURSOS HUMANOS

**RESOLUCIÓN de 1 de febrero de 2016, del Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se convoca proceso selectivo para la formalización de contratos para personal técnico con destino en distintos institutos, centros y unidades del CSIC, mediante la modalidad de contrato en prácticas, para la promoción del empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en el marco del Programa Operativo Empleo Juvenil 2014-2020, la Iniciativa de Empleo Juvenil y el Fondo Social Europeo.**

El Sistema Nacional de Garantía Juvenil, regulado por Real Decreto-ley 8/2014, de 4 de julio, de aprobación de medidas urgentes para el crecimiento, la competitividad y la eficiencia, convalidado a través de la Ley 18/2014, de 15 de octubre, de aprobación de medidas urgentes para el crecimiento, la competitividad y la eficiencia, tiene como finalidad principal que el colectivo de jóvenes no ocupados ni integrados en los sistemas de educación o formación, que cumplan los requisitos de edad y otros establecidos en la normativa específica, puedan recibir, entre otras medidas, una oferta de empleo tras acabar la educación formal o quedar desempleados.

El Sistema Nacional de Garantía Juvenil forma parte del Programa Operativo Empleo Juvenil 2014-2020, por lo que en su diseño se ha tenido en cuenta el nuevo marco financiero 2014-2020 de los Fondos Estructurales y de Inversión de la Unión Europea, destacando la puesta a disposición de España de 1.887 millones de euros para la cofinanciación de gastos realizados en atención directa a jóvenes no ocupados y que no cursen estudios ni formación, a través de la Iniciativa de Empleo Juvenil y el Fondo Social Europeo.

En este contexto, el CSIC ha participado en la preparación del programa operativo como socio pertinente, recibiendo como asignación financiera total dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil 2014-2020 del Fondo Social Europeo la cantidad de 17.411.765 euros para el Eje 5, que se destinarán a la mejora de la formación y empleabilidad de los destinatarios del Sistema Nacional de Garantía Juvenil, al tiempo que se permite el refuerzo de las actividades de investigación de las instituciones y el rendimiento de infraestructuras, equipamientos científico-técnicos, laboratorios u otras instalaciones.

Para la consecución de estos objetivos, el CSIC, conforme a las propuestas de actividades y programas formativos diseñados por sus institutos, centros o unidades orgánicas, convocó mediante Resolución de 2 de septiembre de 2015 un proceso selectivo para la formalización de 475 contratos en prácticas. Tras la celebración del proceso selectivo y la adjudicación de los contratos, resultó que un total de 199 no habían obtenido candidato. Por eso y, con el fin de garantizar que los fines del Programa Operativo Empleo Juvenil se cumplen, el CSIC efectuará un nuevo proceso de selección y contratación del personal según lo previsto en esta convocatoria y de acuerdo con los principios de mérito, capacidad, igualdad y libre



conurrencia, así como con los principios y exigencias establecidos en el marco de la Garantía Juvenil y en las disposiciones comunitarias.

En consecuencia, esta Presidencia ha resuelto publicar la presente convocatoria, que tendrá en cuenta el principio de igualdad de trato entre las mujeres y hombres por lo que se refiere al acceso al empleo, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo y el Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de noviembre de 2015, por el que se aprueba el II Plan para la Igualdad entre Mujeres y Hombres en la Administración General del Estado y en sus Organismos Públicos, y que se registrá por las normas que a continuación se detallan.

## I. OBJETO

I.1. El objeto de la presente Resolución es la convocatoria de un proceso selectivo para la formalización de **199** contratos de trabajo en la modalidad de prácticas, **44** con la categoría de **Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales**, Grupo Profesional I y **155** con la categoría de **Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales**, Grupo Profesional 3, con destino en alguno de los institutos, centros o unidades orgánicas del CSIC, con la finalidad de mejorar la formación y la empleabilidad de los destinatarios del Sistema Nacional de Garantía Juvenil.

I.2. La distribución por categorías profesionales y áreas, la titulación exigida para cada plaza, la descripción de las tareas a realizar de acuerdo con los planes de formación diseñados por los centros e institutos, así como el reparto por centros en provincias y comunidades autónomas es el que figura como **Anexo I** de esta convocatoria.

I.3. Las ayudas se cofinanciarán con los recursos del Fondo Social Europeo y de la Iniciativa de Empleo Juvenil asignados al CSIC en el Programa Operativo de Empleo Juvenil correspondiente al período de programación del Fondo Social Europeo 2014-2020. La financiación que el Fondo Social Europeo y la Iniciativa de Empleo Juvenil aportan en esta convocatoria representará para cada ayuda el 91,89% del coste de contratación, asumiendo el resto el CSIC.

I.4. Las ayudas tendrán una duración de dos años, comenzando a contar su plazo desde la fecha de incorporación del personal a su puesto de trabajo y se destinarán necesariamente a cofinanciar el salario y la cuota empresarial de la Seguridad Social.

I.5. El coste de contratación estará constituido por la suma de la retribución bruta del personal contratado más la correspondiente cuota empresarial de la Seguridad Social. El coste de contratación máximo financiable para cada uno de los contratos, en función de las titulaciones del personal contratado, será el siguiente:

a) 21.206,33 euros el primer año de contrato y 26.507,92 euros el segundo año, en el caso de que la titulación requerida sea Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o equivalente o título de Grado.



b) 13.734,60 euros el primer año de contrato y 17.168,25 euros el segundo año, en el caso de que la titulación requerida sea Formación Profesional de Técnico Superior o Técnico Especialista o equivalente.

1.6. Todos estos datos están referidos al año 2016, sin perjuicio de las actualizaciones que pudieran derivarse, en su caso, de las previsiones contenidas en la correspondiente Ley de Presupuestos Generales del Estado.

## **2. REQUISITOS**

Para poder participar en el proceso selectivo deberán cumplirse en la fecha de terminación del plazo de presentación de instancias y en el momento de la formalización del contrato, los siguientes requisitos:

### **2.1. Nacionalidad:**

a) Tener la nacionalidad española.

b) Ser nacional de alguno de los Estados Miembros de la Unión Europea.

c) Los cónyuges de los españoles y de los nacionales de los Estados Miembros de la Unión Europea, cualquiera que sea su nacionalidad, siempre que no estén separados de derecho y sus descendientes y los de su cónyuge, siempre que no estén separados de derecho cuando sean menores de veintiún años o mayores de dicha edad dependientes y vivan a su cargo.

d) Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.

e) Los extranjeros que no estando incluidos en los párrafos anteriores se encuentren en situación legal en España.

f) Los extranjeros nacionales de países no incluidos en los apartados anteriores aunque no residan en España, siempre que cumplan los requisitos establecidos. En estos casos, la contratación se condicionará a la obtención de los permisos exigidos en la normativa sobre extranjería.

2.2. Poseer la capacidad legal para contratar, de acuerdo con el artículo 7 del Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo (B.O.E. del 29 de marzo), por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

### **2.3. Titulación:**

2.3.1. Estar en posesión de la titulación académica concreta, tanto en la especialidad como en el nivel/grado de la misma, que se exija para cada contrato de acuerdo con lo dispuesto



en el **Anexo I**. Deberán aportarse las certificaciones de las calificaciones obtenidas durante la realización de los estudios conducentes a la obtención del título correspondiente.

2.3.2. De tratarse de una titulación extranjera, el aspirante deberá acreditar estar en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, la homologación o equivalencia a titulación, en el momento en el que presente su instancia. Para estas titulaciones, al igual que en las nacionales, se deberá acreditar la terminación de los estudios mediante la aportación de las correspondientes certificaciones de las calificaciones obtenidas durante la realización de los estudios conducentes a la obtención del título correspondiente.

2.3.3. No haber sido contratado con anterioridad en virtud de contrato en prácticas ni en el CSIC ni en ninguna otra organización, salvo que la posible contratación se base en una titulación diferente.

2.4. Estar inscrito en el fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil. Este requisito se acreditará mediante la presentación de la Resolución del Sistema Nacional de Garantía Juvenil por la que se concede la inscripción en el fichero o la certificación emitida por el Órgano competente que acredite dicho extremo.

2.5. No padecer enfermedad ni limitaciones físicas o psíquicas incompatibles con el normal desempeño de las tareas o funciones correspondientes.

2.6. No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni hallarse inhabilitado para el desempeño de las funciones públicas por sentencia judicial firme. Los candidatos cuya nacionalidad no sea la española no deberán estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida, en su Estado, el acceso a la función pública.

### **3. SISTEMA SELECTIVO**

3.1. El sistema selectivo será el concurso. La puntuación máxima que se podrá otorgar por la valoración de los méritos será de 100 puntos y vendrá dada por la suma de la puntuación obtenida en cada uno de los apartados a valorar. Será necesario obtener un mínimo de 50 puntos en la puntuación final para superar el proceso selectivo.

3.2 Los méritos que el órgano de selección valorará y la puntuación máxima que se podrá obtener en cada uno de ellos será la siguiente:

a) Expediente académico. Puntuación máxima: 70 puntos.  
Se valorarán las calificaciones obtenidas por el aspirante.

b) Formación complementaria. Puntuación máxima: 15 puntos.

Cuando se trate de contratos en los que la titulación requerida sea Formación Profesional de Técnico Superior o Técnico Especialista, o equivalente, se valorará estar en posesión de



otras titulaciones académicas relacionadas con las tareas a desempeñar, así como la realización de cursos complementarios cuya duración sea superior a 15 horas. Para la valoración se tendrá en cuenta el número total de cursos realizados, su duración y la relación con las funciones y tareas a desempeñar. La participación en cursos o seminarios como profesor o ponente también se valorará dentro de este concepto. La forma de valoración será 2,5 puntos por cada titulación académica con un máximo de 5 puntos, y 2 puntos por cada curso o seminario con un máximo de 10 puntos.

Cuando se trate de contratos en los que la titulación requerida sea el título de Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o equivalente o título de Grado, además de valorarse estar en posesión de otras titulaciones académicas relacionadas con las tareas a desempeñar, así como la realización de cursos complementarios cuya duración sea superior a 15 horas, también se valorarán los conocimientos de inglés. En este supuesto, la forma de valoración será 1,5 puntos por cada titulación académica con un máximo de 3 puntos; 1,4 puntos por cada curso o seminario con un máximo de 7 puntos; y 5 puntos por conocimientos de inglés. La puntuación por conocimientos en inglés se otorgará siempre que se acredite documentalmente que se está en posesión de alguno de los siguientes certificados: Universidad de Cambridge: First Certificate o superior; IELTS (calificación mínima: 5); TOEFL (calificación mínima: 61 en Internet based, 173 en computerbased o 500 en paperbased); certificado de aptitud del ciclo superior (plan antiguo) o certificado de nivel avanzado B2 (plan nuevo), cursado y aprobado, de las escuelas oficiales de idiomas; diplomas o certificados expedidos por las escuelas de idiomas de las universidades, que acrediten haber cursado y aprobado el nivel B2 (o superior) del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

c) Becas postitulación disfrutadas. Puntuación máxima: 15 puntos.

Se valorará el tiempo de disfrute, los centros de estancia, la formación recibida y las actividades realizadas, así como su relación con las tareas a desempeñar. La puntuación máxima sólo podrá obtenerse en el caso de sumarse 3 años de disfrute de becas.

3.3. En ningún caso se tendrán en cuenta los méritos alegados y no justificados documentalmente, ni aquellos obtenidos con posterioridad a la fecha de terminación del plazo de presentación de solicitudes.

## 4. ÓRGANO DE SELECCIÓN

4.1. La composición del órgano de selección y la sede del mismo es la que aparece como **Anexo II** a esta convocatoria. Dicho órgano de selección, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, velará por el estricto cumplimiento del principio de igualdad de oportunidades entre ambos sexos.

4.2. Los miembros del órgano de selección deberán abstenerse de intervenir en los supuestos previstos en el artículo 28 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. Los



aspirantes podrán recusar a los miembros del órgano de selección cuando concurran las circunstancias previstas en la citada Ley.

4.3. Corresponderá al órgano de selección, además de la evaluación de la documentación aportada telemáticamente por los candidatos, la consideración, verificación y apreciación de las incidencias que pudieran surgir en el desarrollo de sus funciones, adoptando al respecto las decisiones motivadas, mediante la elaboración por escrito del acta correspondiente, haciendo constar los comentarios que estime pertinentes. Dicho documento deberá ser elevado a la autoridad convocante.

## **5. SOLICITUDES, PROCESO DE SELECCIÓN Y PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN**

5.1. Quienes deseen participar en este proceso selectivo deberán cumplimentar por medios electrónicos el formulario de solicitud (**Anexo III**) que estará disponible en la página web del CSIC (<http://sede.csic.gob.es>). Asimismo deberán escanear la documentación que a su juicio sea susceptible de valoración de conformidad con el contenido de la base 3 de esta convocatoria, e introducirla en el apartado correspondiente a través de la página web mencionada.

5.2. Los aspirantes podrán optar, como máximo, a tres contratos de todos los ofertados. Deberán hacer constar en la solicitud (**Anexo III**) los códigos de los contratos a los que opten por orden de preferencia. Dicho orden de preferencia, junto con la calificación otorgada por el órgano de selección que corresponda, permitirá determinar la adjudicación de los contratos a los candidatos.

5.3. La solicitud, debidamente cumplimentada, generada electrónicamente y firmada se presentará en el plazo de 15 días hábiles a contar desde el siguiente al de la publicación de la presente convocatoria, en el Registro General del CSIC (C/ Serrano 117, Madrid 28006), en los registros de cualquier órgano administrativo perteneciente a la Administración General del Estado o a través de cualquiera de los procedimientos regulados en el artículo 38 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre. Si los aspirantes optaran por presentar su solicitud en una oficina de Correos, lo harán en sobre abierto para que la instancia sea fechada y sellada por el funcionario de Correos, antes de ser certificada.

La solicitud que se presente presencialmente no irá acompañada de ningún documento ya que éstos serán aportados a través de la aplicación disponible en la página web (<http://sede.csic.gob.es>).

Alternativamente, las solicitudes se podrán presentar telemáticamente a través del Registro Electrónico de la Agencia Estatal CSIC, para lo que se empleará la aplicación informática disponible en la sección de trámites de su sede electrónica (<http://sede.csic.gob.es>). En caso de optar por esta modalidad, las solicitudes se presentarán mediante los sistemas de certificado digital admitidos por la sede electrónica de la Agencia Estatal CSIC.

5.4. Los aspirantes deberán incorporar a la aplicación telemática disponible en la página web (<http://sede.csic.gob.es>) los siguientes documentos escaneados:



5.4.1. Fotocopia de la titulación exigida, así como de la documentación que justifique los méritos computables según la base 3.2.

5.4.2. Certificado de estudios. Para que el expediente académico pueda valorarse es imprescindible presentar el certificado de estudios donde se recojan: las asignaturas cursadas, curso en el que se estudiaron, calificaciones obtenidas y nota media alcanzada. Estos certificados de estudios deberán ser oficiales, con sello y firma del centro correspondiente. Podrán aceptarse los certificados descargados e impresos desde internet, pero en caso de resultar seleccionado, el aspirante estará a lo establecido en la letra g) de la base 5.12.

Las titulaciones académicas extranjeras deberán acompañarse de la fotocopia de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, la homologación o equivalencia a titulación, o de su reconocimiento a efectos profesionales, o de certificado de profesionalidad.

En el caso de las titulaciones de Formación Profesional, deberá acompañarse de fotocopia del libro de calificaciones donde se reflejen las calificaciones obtenidas y donde conste la superación del período de prácticas, así como la nota media.

5.4.3. Resolución del Sistema Nacional de Garantía Juvenil. Puesto que esta Resolución acredita la inscripción en el fichero, no podrá ser denegatoria, o certificación del Órgano competente de cumplimiento de los requisitos del fichero una vez inscritos.

5.5. No será necesario que las fotocopias de los documentos citados en la base anterior, que se volcarán, en su caso, junto con la solicitud en la página web indicada, estén compulsadas. En caso de ser seleccionado para alguno de los contratos el aspirante estará a lo establecido en la letra g) de la base 5.12.

5.6. Finalizado el plazo de admisión de solicitudes, en el plazo de un mes se publicará la resolución que declara aprobada la lista de admitidos y excluidos. Las listas certificadas completas de admitidos y excluidos se publicarán a través de la aplicación informática recogida en la página web (<http://sede.csic.gov.es>) de conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, y de la Ley 11/2007, de 22 de junio, sobre el Derecho de los Ciudadanos a relacionarse con las Administraciones Públicas por medios electrónicos. Esta relación comprensiva de todos los candidatos y sus datos, según la documentación aportada, también expresará las causas que motiven las posibles exclusiones.

5.7. Los aspirantes dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir del día siguiente de la fecha en la que se haga pública la relación, para subsanar los errores que hayan motivado dicha exclusión así como las deficiencias o incorrecciones en los datos publicados. Únicamente podrán presentarse documentos escaneados a través de la aplicación telemática cuando se trate de solucionar causas de exclusión subsanables, por lo



que se permitirá que el aspirante aporte el documento de que se trate escaneado a través de dicha aplicación. El resto de subsanaciones deberán realizarse por escrito.

5.8. Transcurrido el plazo mencionado en la base anterior, se hará pública mediante el mismo sistema la relación definitiva de admitidos y excluidos al proceso selectivo.

5.9. A continuación tendrá lugar la evaluación de los aspirantes mediante el sistema de concurso, de acuerdo con lo establecido en la base 3.1.

5.10. Concluido el proceso selectivo, el órgano de selección publicará la relación provisional de aspirantes que hubieran obtenido, al menos, las calificaciones mínimas exigidas para la superación del proceso, ordenada de mayor a menor por las puntuaciones alcanzadas y para cada contrato, estableciéndose un plazo de 10 días hábiles contados desde el día siguiente al de su publicación, para presentar ante el órgano de selección reclamaciones contra las mismas.

En caso de empate en la puntuación total de dos o más aspirantes para el mismo contrato, precederán en la lista aquéllos que hubieran obtenido la puntuación más alta por los méritos de la letra a) de la base 3.2. (expediente académico); de continuar el empate precederán quienes hubieran obtenido mayor puntuación por los méritos de la letra c) (becas postulación) y de mantenerse el empate precederán quienes hubieran obtenido mayor puntuación por los méritos de la letra b) (formación complementaria).

5.11. En el plazo máximo de cinco días hábiles desde la finalización del plazo de presentación de reclamaciones, el órgano de selección elevará a la autoridad convocante la relación definitiva de aspirantes que hubieran obtenido, al menos, las calificaciones mínimas exigidas para la superación del proceso, ordenada de mayor a menor por las puntuaciones alcanzadas y para cada contrato.

Se contratará al candidato que en la lista haya obtenido la mayor puntuación.

5.12. A la vista de las relaciones de aspirantes mencionadas en la base anterior, la autoridad convocante dictará resolución final. La resolución final recogerá la relación de aspirantes que hubieran obtenido las calificaciones mínimas exigidas para la superación del proceso, ordenada de mayor a menor por las puntuaciones alcanzadas, para cada una de las plazas, y la adjudicación de contratos por estricto orden de puntuación y de la preferencia expresada por los candidatos en su instancia de presentación.

Los aspirantes deberán incorporarse a los institutos, centros o unidades asignados en la fecha que determine la resolución definitiva, condicionada a la presentación de la documentación a la que se refiere el párrafo siguiente y tras la formalización del contrato de trabajo.

Para ello, deberán aportar en el plazo de 7 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución definitiva, por correo certificado o presencialmente, en el Registro General del CSIC (C/Serrano, 117, Madrid 28006), en los registros de cualquier





órgano administrativo perteneciente a la Administración General del Estado o a través de cualquiera de los procedimientos regulados en el artículo 38 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre el documento **Anexo IV** de “aceptación” o “renuncia” del contrato, debidamente cumplimentado y firmado.

En caso de aceptación, deberán presentar en el mismo plazo de 7 días hábiles a través de las gerencias de los institutos y centros o unidades en los que se haya obtenido el contrato, además de la copia del **Anexo IV** de aceptación, los siguientes documentos:

- a) Declaración jurada o promesa de no haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni hallarse inhabilitado para el desempeño de funciones públicas por sentencia judicial firme.
- b) Declaración jurada o promesa de no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que les impida en su Estado el acceso a la función pública, cuando los aspirantes seleccionados no posean la nacionalidad española.
- c) Declaración jurada o promesa de no estar desempeñando ningún puesto o actividad en el sector público ni de realizar actividades privadas incompatibles o que requieran reconocimiento de compatibilidad, ni cualquier otro tipo de prestación por cualquier régimen de la Seguridad Social público y obligatorio que resulte incompatible, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de Incompatibilidades del Personal al servicio de las Administraciones Públicas.
- d) Declaración responsable en la que el candidato afirme ser beneficiario del Sistema Nacional de Garantía Juvenil al cumplir los requisitos establecidos al respecto en la normativa específica que regula dicho fichero.
- e) Declaración responsable de no haber disfrutado de contratos en prácticas en virtud de la misma titulación.

Todas estas declaraciones se presentarán de acuerdo con los modelos contenidos en el **Anexo V**.

- f) Certificado de vida laboral.
- g) Fotocopia compulsada de todos los documentos que fueron presentados telemáticamente acompañando la solicitud por vía electrónica, demostrativos de los méritos valorados, incluyendo la del certificado de estudios o de la fotocopia del libro de calificaciones. Cualquier diferencia entre estas fotocopias y la documentación inicialmente aportada supondrá la pérdida del derecho a poder ser contratado, quedando anuladas todas las actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que puedan haber incurrido por falsedad en su solicitud o de la documentación aportada con ella.
- h) Certificado médico de aptitud para el desarrollo de las tareas correspondientes. Los aspirantes seleccionados que vayan a desarrollar su trabajo en contacto con animales,



deberán presentar además certificado médico de no padecer ninguna patología músculo-esquelética ni sensibilización a riesgos biológicos conocidos.

- i) Fotocopia del DNI o del NIE.
- j) Documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos específicos del contrato y que aparecían en el Anexo I.

5.13. Quienes no presentasen antes de la fecha de formalización del contrato los documentos citados en la base anterior no podrán ser contratados, quedando anuladas todas sus actuaciones. Cuando exista renuncia expresa antes de la formalización e incorporación del aspirante, el contrato se adjudicará al candidato inmediatamente siguiente en la lista de aprobados, por orden de puntuación y preferencia, siendo aplicable a efectos de incorporación en el Centro/Instituto la fecha establecida en la Resolución final para los candidatos que hubiesen resultado titulares y renuncien, y a efectos de presentación de documentación el último día posible será el antepenúltimo hábil a la fecha de incorporación.

5.14. La selección de un candidato para un contrato supondrá, a efectos de lo establecido en la base 6.5, la exclusión inmediata del candidato seleccionado en las demás listas en las que también hubiera resultado aprobado. Esta previsión se aplica igualmente en caso de que el candidato renuncie al contrato para el que ha sido seleccionado. En caso de que el candidato fuera suplente en alguna de las listas y, tras la renuncia del titular, pasase a ser titular de un contrato, quedará excluido de todas las listas en las que figurase como suplente.

## **6. FORMALIZACIÓN, RÉGIMEN Y DURACIÓN DE LOS CONTRATOS**

6.1. Finalizado el proceso selectivo, siempre que se haya presentado en plazo la documentación relacionada en la base 5.12. y se cumplan los requisitos legalmente establecidos en cuanto a limitación temporal de la obtención de la titulación y la edad de los interesados, la Secretaría General del CSIC formalizará los correspondientes contratos de trabajo en prácticas, con una jornada laboral de 37,5 horas a la semana, a realizar de lunes a viernes.

6.2. En ningún caso el número de contratos que se formalicen podrá exceder del número de los convocados.

6.3. La duración de los contratos será de dos años improrrogables. La finalización de los mismos se comunicará al contratado con una antelación de 15 días naturales; regirá el mismo plazo en caso de renuncia al contrato por parte del contratado.

6.4. Tras la incorporación deberá superarse el período de prueba, que será de 3 meses para el grupo profesional I y 15 días laborables para el grupo profesional 3.

6.5. Si durante el primer año de ayuda se produce la renuncia por parte de algún contratado, será sustituido por el inmediatamente siguiente en la lista de aprobados, siempre que la formalización del nuevo contrato e incorporación de la nueva persona se produzca en los 30



días hábiles siguientes al de la extinción del contrato y que el candidato cumpla los requisitos para acceder al contrato. La duración del nuevo contrato deberá ser la que reste hasta cumplir dos años de duración, descontado el tiempo de disfrute de la persona que renunció. Cada puesto sólo podrá ser susceptible de sustitución una única vez.

6.6. Esta convocatoria se hará pública mediante su inclusión en el tablón de anuncios de la sede de los Servicios Centrales del CSIC, en la página web del CSIC (<http://sede.csic.gob.es>), en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (C/ María de Molina 50, Madrid 28006), en la página <http://administracion.gob.es> y en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno.

## **7- SEGUIMIENTO DE LA ACTUACIÓN**

7.1. La persona designada como tutor del técnico contratado será el responsable del grupo, equipo o unidad, en su caso, en el que se incorpore. El tutor deberá elaborar un informe de seguimiento a los 12 meses de la incorporación de la persona contratada y otro final, a la terminación del contrato de trabajo. En el informe de seguimiento se incluirá una descripción de las actividades realizadas hasta el momento de su emisión y el alcance en la ejecución del plan formativo hasta el momento de la realización del informe. En el informe final se incluirá una descripción de las actividades realizadas durante la vigencia del contrato así como del cumplimiento de objetivos y la mejora en las habilidades y empleabilidad del contratado, a la vista de la propuesta de actividades y el programa formativo diseñado por el instituto, centro o unidad para la actuación específica. Ambos informes, que deberán emitirse en el plazo de un mes, a lo largo del mes número trece a partir de la contratación y a partir de la finalización del contrato, respectivamente, se realizarán a través del modelo que se pondrá a disposición de los institutos, centros y unidades.

7.2. A la vista del informe remitido, el órgano competente en materia de gestión de programas de contratación emitirá un certificado que entregará a la persona contratada, una vez finalizado su contrato, dando cuenta de su participación en el programa y de la mejora de su empleabilidad.

## **8- NORMA FINAL**

8.1. El concurso al que se refiere esta convocatoria se registrará, además de por la presente convocatoria, por Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público; la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública; el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo; por la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la Innovación; así como por el Real Decreto 488/1988, de 27 de marzo, por el que se desarrolla el artículo 11 del Estatuto de los Trabajadores en materia de contratos formativos y por los criterios generales sobre procesos selectivos fijados por la Presidencia del Gobierno.

8.2. Contra la presente convocatoria podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Presidente del CSIC, en el plazo de un mes desde su publicación, o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso Administrativo, de conformidad con lo



dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. En caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo. Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones del órgano de selección, conforme a lo previsto en la citada Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Madrid, 1 de febrero de 2016  
EL PRESIDENTE DEL CSIC  
(P.D. Resolución de 12 de julio de 2012,  
BOE de 19 de julio de 2012)

EL SECRETARIO GENERAL

Alberto Sereno Álvarez



## ANEXO I RELACIÓN DE CONTRATOS DE TRABAJO ANDALUCIA

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_AND_DLGAN_001	Área de Prevención de Riesgos Laborales, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Prevención de Riesgos Profesionales	TCSATP		Prevención de Riesgos Laborales: evaluaciones de riesgos, propuesta de medidas para el control y reducción de los riesgos, información y formación de trabajadores y participación en la planificación de la actividad preventiva.
CS2_AND_CICIC_028	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica o Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	TCSATP		Ejecución de trabajos de mantenimiento en las instalaciones y maquinaria
CS2_AND_CICIC_031	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	TCSATP		Mantenimiento de equipos informáticos.
CS2_AND_DLGAN_078	Delegación del CSIC en Andalucía, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico o Técnico Superior o similar o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Mantenimiento general. Mantenimiento, reparación, modificación y mejora de instalaciones electrónicas, de climatización y de distribución eléctrica de media y baja tensión.
CS2_AND_EEA_014	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES, GRANADA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Informática y Comunicaciones	TCSATP		Colaborar en las tareas de configuración y mantenimiento de los equipos informáticos de red de la EEA, así como en la solución de problemas de red en cualquier otro equipo que utilice la red informática de la EEA
CS2_AND_IACT_007	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA, GRANADA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Gestión Forestal y del Medio Natural , Técnico Superior o similar o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar o similar en Paisajismo y Medio Rural o Técnico Superior o similar o similar en Proyectos de Edificación	TCSATP		Diseño, mantenimiento, conservación y restauración de instalaciones interiores y exteriores.

CS2_AND_IBIS_050	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico , Técnico Superior o similar o similar en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear o Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico	TCSATP		Recogida de material sucio y para autoclavar y limpiar y autoclavar. Asegurar el uso correcto de los aparatos adscritos a la unidad. Asesorar a los investigadores usuarios de las técnicas a utilizar, tanto desde el punto de vista teórico como práctico.
CS2_AND_IBVF_044	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Técnicas analíticas en Bioquímica y Biología Molecular
CS2_AND_IBVF_046	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Técnicas analíticas en Bioquímica y Biología Molecular
CS2_AND_IBVF_047	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Técnicas analíticas en Bioquímica y Biología Molecular
CS2_AND_IESA_005	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS, CORDOBA (ANDALUCIA)	2	Grado en Informática de Gestión , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería de Software , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación o Ingeniero en Informática	TSATP		Participación en todo el proceso de generación de datos sociales a partir del panel. Utilización de herramientas informáticas y programación de software para la integración de datos y el diseño de cuestionarios. Programación de plataforma web de gestión del papel.
CS2_AND_IESA_006	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS, CORDOBA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Agraria	TCSATP		Participar en la realización de procedimientos experimentales con fauna silvestre, tanto en el centro usuario como en el medio natural. Recolección de muestras biológicas animales y realización de análisis de laboratorio. Revisión y mantenimiento de las instalaciones y de los animales para garantizar su bienestar animal. manipulación y manejo de animales silvestres. Supervisión de las instalaciones experimentales y colaboración en su gestión integral
CS2_AND_IHSM_016	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA, MALAGA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Gestión Forestal y del Medio Natural o Técnico Superior o similar o similar en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias	TCSATP		Manejo de material vegetal en cultivos en parcelas experimentales y bajo plástico.
CS2_AND_IHSM_017	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA, MALAGA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Gestión Forestal y del Medio Natural o Técnico Superior o similar o similar en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias	TCSATP		Manejo de material vegetal en cultivos, en parcelas experimentales y bajo plástico.

CS2_AND_IHSM_019	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA, MALAGA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Tareas de apoyo a los laboratorios del IHSM La Mayora
CS2_AND_IHSM_022	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA, MALAGA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Tareas de apoyo a los laboratorios del IHSM La Mayora
CS2_AND_IIQ_033	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Química	TCSATP		Preparación de materias primas en laboratorio de química. Control de calidad y pureza de productos mediante técnicas cromatográficas. Manejo del equipamiento del laboratorio de síntesis
CS2_AND_IIQ_034	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Química	TCSATP		Preparación de materias primas en laboratorio de química. Control de calidad y pureza de productos mediante técnicas cromatográficas. Manejo del equipamiento del laboratorio de síntesis
CS2_AND_IIQ_039	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Química	TCSATP		Preparación de materias primas en laboratorio de química - Control de calidad y pureza de productos mediante técnicas cromatográficas - Manejo del equipamiento del laboratorio de síntesis
CS2_AND_IIQ_040	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Química	TCSATP		Preparación de materias primas en laboratorio de química. Control de calidad y pureza de productos mediante técnicas cromatográficas. Manejo del equipamiento del laboratorio de síntesis
CS2_AND_IG_072	INSTITUTO DE LA GRASA, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	TCSATP		Análisis físico-químico de alimentos de origen vegetal y animal y procesos industriales en el sector agroalimentario.
CS2_AND_IG_074	INSTITUTO DE LA GRASA, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	TCSATP		Análisis físico-químico de alimentos de origen vegetal y animal y procesos industriales en el sector agroalimentario.

CS2_AND_IMS-CNM_024	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar o similar en Mecatrónica Industrial	TCSATP		Diseño de tarjetas de circuito impreso multicapa (PCBs) Montaje de componentes Realización de esquemáticos Uso de simuladores tipo SPICE Programación de tests Desarrollo de circuitería accesoria
CS2_AND_IMS-CNM_025	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA, SEVILLA (ANDALUCIA)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Física , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Grado en Ingeniería Mecánica , Grado en Ingeniería Telemática , Ingeniero Aeronáutico , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero en Informática , Ingeniero Industrial o Licenciado en Física	TSATP		Configuración y programación de equipos e instrumentación electrónica Manejo y calibración de láser pulsado Planificación y tests de circuitos integrados para la evaluación de los efectos producidos por eventos simples
CS2_AND_IPBLN_011	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA, GRANADA (ANDALUCIA)	2	Grado en Biología , Grado en Estadística , Grado en Informática de Gestión , Grado en Ingeniería de Software , Ingeniero en Informática , Licenciado en Biología o Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas	TSATP		Desarrollo de programas bioinformáticos (perl, python, java, R ..) para el estudio de datos biológicos procedentes de técnicas de secuenciación. Análisis bioinformático de estudios de genómica (real-time, microarrays, ChIP-Seq, RNASeq y otras aproximaciones)



## ARAGON

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_ARA_CEQMA_002	CENTRO DE QUIMICA Y MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física. Soporte a protocolos de calidad
CS2_ARA_CEQMA_003	CENTRO DE QUIMICA Y MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física. Soporte a protocolos de calidad
CS2_ARA_CEQMA_004	CENTRO DE QUIMICA Y MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física. Soporte a protocolos de calidad
CS2_ARA_CEQMA_005	CENTRO DE QUIMICA Y MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física. Soporte a protocolos de calidad
CS2_ARA_CEQMA_006	CENTRO DE QUIMICA Y MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física. Soporte a protocolos de calidad
CS2_ARA_ICB_017	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Química	TCSATP		Preparación y caracterización por diferentes técnicas de sorbentes y catalizadores para distintas aplicaciones energéticas y medioambientales

CS2_ARA_ICB_018	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Química	TCSATP		Desarrollo de catalizadores: Preparación de soportes nanocarbonosos basados en carbón hidrotermal y en grafenos y deposición de nanopartículas de metales de transición (Fe, Cu) o metales nobles.
CS2_ARA_ICB_020	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Química	TCSATP		Manejo de equipos de HPLC, GC, Uv-Vis e IR y desarrollo de métodos de análisis con curvas de calibración uni y multivariable, aplicando mínimos cuadrados y PLS
CS2_ARA_ICMA_009	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental o Técnico Superior o similar o similar en Química Industrial	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física.
CS2_ARA_ICMA_010	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental o Técnico Superior o similar o similar en Química Industrial	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física.
CS2_ARA_ICMA_011	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental o Técnico Superior o similar o similar en Química Industrial	TCSATP		Síntesis y preparación de muestras. Gestión de compuestos químicos, disolventes, sustratos y materiales. Manejo y calibración de equipamiento de caracterización químico-física.
CS2_ARA_ICMA_013	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Administración de Sistemas Informáticos en Red , Técnico Superior o similar o similar en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma , Técnico Superior o similar o similar en Desarrollo de Aplicaciones Web o Técnico Superior o similar o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	TCSATP		Mantenimiento de equipos informáticos.

CS2_ARA_ICMA_014	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Artes Gráficas, Técnico Superior o similar o similar en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos , Técnico Superior o similar o similar en Producción de Audiovisuales y Espectáculos o Técnico Superior o similar o similar en Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos	TCSATP		Diseño y edición de material gráfico del instituto (roll-up, cuatripticos, memorias, videos). Gestion de repositorio gráfico (videos, fotos, etc...).
CS2_ARA_ICMA_015	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Construcciones Metálicas , Técnico Superior o similar o similar en Diseño en Fabricación Mecánica , Técnico Superior o similar o similar en Mecatrónica Industrial o Técnico Superior o similar o similar en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	TCSATP		Soporte a la oficina técnica del instituto para el diseño y fabricación de componentes mecánicos y prototipado.
CS2_ARA_ISQCH_025	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis de productos y reactivos específicos. Separación de mezclas e identificación de componentes. Análisis químico cualitativo y cuantitativo, instrumental o reactivo. Colaborar en el mantenimiento de los sistemas de seguridad y de los protocolos de calidad.
CS2_ARA_ISQCH_026	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis de productos y reactivos específicos. Separación de mezclas e identificación de componentes. Análisis químico cualitativo y cuantitativo, instrumental o reactivo. Colaborar en el mantenimiento de los sistemas de seguridad y de los protocolos de calidad.
CS2_ARA_ISQCH_027	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis de productos y reactivos específicos. Separación de mezclas e identificación de componentes. Análisis químico cualitativo y cuantitativo, instrumental o reactivo. Colaborar en el mantenimiento de los sistemas de seguridad y de los protocolos de calidad.
CS2_ARA_ISQCH_028	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Síntesis de productos y reactivos específicos. Separación de mezclas e identificación de componentes. Análisis químico cualitativo y cuantitativo, instrumental o reactivo. Colaborar en el mantenimiento de los sistemas de seguridad y de los protocolos de calidad.

CS2_ARA_ISQCH_029	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP	Síntesis de productos y reactivos específicos. Separación de mezclas e identificación de componentes. Análisis químico cualitativo y cuantitativo, instrumental o reactivo. Colaborar en el mantenimiento de los sistemas de seguridad y de los protocolos de calidad.
CS2_ARA_IPE_032	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Agraria , Informática y Comunicaciones o Química	TCSATP	Manejo de colecciones científicas , almacenamiento y preparación de materiales para fines pedagógico y de divulgación . Seguimiento de páginas webs de las colecciones.
CS2_ARA_LIFTEC_031	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN FLUIDODINAMICA Y TECNOLOGIAS DE LA COMBUSTION, ZARAGOZA (ARAGON)	2	Arquitecto , Grado en Arquitectura , Grado en Ciencias Ambientales , Grado en Física , Grado en Geología , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Mecánica , Grado en Ingeniería Química , Grado en Matemáticas , Grado en Química , Ingeniero Aeronáutico , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero en Informática , Ingeniero Industrial , Ingeniero Químico , Licenciado en Ciencias Ambientales , Licenciado en Física , Licenciado en Geología , Licenciado en Matemáticas o Licenciado en Química	TSATP	Diseño y la optimización del funcionamiento de los diferentes procesos y equipos que forman el sistema de generación y uso de hidrógeno mediante energías renovables. En particular, su formación comprendería tanto actuaciones experimentales como simulaciones numéricas.

## ASTURIAS

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_AST_CINN_005	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA, ASTURIAS (ASTURIAS)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Química o Vidrio y Cerámica	TCSATP		Manejo de técnicas experimentales de síntesis y procesamiento de materiales Procesos de molienda y acondicionamiento de materias primas Preparación de muestras para su caracterización Realización de ensayos de caracterización mecánica de materiales siguiendo protocolos normalizados
CS2_AST_INCAR_011	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON, ASTURIAS (ASTURIAS)	2	Técnico Superior o similar o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental o Técnico Superior o similar o similar en Química Industrial	TCSATP		Determinación de distintas propiedades físico-químicas de materiales porosos y catalizadores utilizando técnicas de caracterización avanzadas

## CANARIAS

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_CAN_IPNA_002	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA, S. C. TENERIFE (CANARIAS)	2	Técnico Superior o similar o similar en Química Ambiental	TCSATP		Mantenimiento general del laboratorio, purificación de compuestos, almacenaje y preparación de muestras, obtención de datos físico-químicos de muestras preparadas.

## CANTABRIA

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_CANT_IFCA_001	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA, CANTABRIA (CANTABRIA)	2	Técnico Superior o similar o similar en Diseño en Fabricación Mecánica o Técnico Superior o similar o similar en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	TCSATP		Recepción y revisión de pedidos y planos de fabricación recibidos en el taller, gestión de pedidos y de fechas de entrega, realización de tareas de mecanizado mediante la utilización de Fresadora CNC y dos centros de mecanizado CNC.

## CASTILLA-LEON

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_CAS_IBFG_007	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA, SALAMANCA (CASTILLA-LEON)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Industrias Alimentarias , Química o Sanidad	TCSATP		Preparación de medios de cultivo, soluciones y esterilización de material. Manipulación de ácidos nucleicos y proteínas. Microscopía avanzada, protocolos de Ingeniería Genética (clonación molecular, amplificación por PCR, secuenciación....), inmunodetección, cultivos celulares, citometría de flujo.
CS2_CAS_IBFG_008	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA, SALAMANCA (CASTILLA-LEON)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Industrias Alimentarias , Química o Sanidad	TCSATP		Preparación de medios de cultivo, soluciones y esterilización de material. Manipulación de ácidos nucleicos y proteínas. Microscopía avanzada, protocolos de Ingeniería Genética (clonación molecular, amplificación por PCR, secuenciación....), inmunodetección, cultivos celulares, citometría de flujo.
CS2_CAS_IBFG_013	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA, SALAMANCA (CASTILLA-LEON)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Industrias Alimentarias , Química o Sanidad	TCSATP		Preparación de medios de cultivo, soluciones y esterilización de material. Manipulación de ácidos nucleicos y proteínas. Microscopía avanzada, protocolos de Ingeniería Genética (clonación molecular, amplificación por PCR, secuenciación....), inmunodetección, cultivos celulares, citometría de flujo.
CS2_CAS_IGM_001	INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA, LEON (CASTILLA-LEON)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Química o Sanidad	TCSATP		Recepción, conservación y procesado de muestras para su análisis en laboratorio de sanidad animal. Control y supervisión del equipamiento científico; Gestión de material fungible y de residuos en un laboratorio de sanidad animal. - Ejecución de técnicas de laboratorios en el ámbito de la sanidad animal (p.ej. Inmunología, biología molecular e histología)
CS2_CAS_IGM_002	INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA, LEON (CASTILLA-LEON)	2	Técnico Superior o similar o similar de las ramas Agraria , Industrias Alimentarias o Química	TCSATP		Trabajos en laboratorio de Nutrición Animal: Muestreo y preparación de muestras. Almacenamiento y logística. Ensayos físico-químicos básicos. Análisis químico e instrumental. Seguridad en laboratorio



## CATALUÑA

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_CAT_CEAB_097	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES, GIRONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Energía y Agua , Fabricación Mecánica , Marítimo - Pesquera o Química	TCSATP		Manejo del sistema de bombas, filtros y entramado biológico de autodepuración de aguas, en las instalaciones del laboratorio experimental de rios urbanos (URL)
CS2_CAT_CEAB_098	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES, GIRONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Energía y Agua , Imagen y Sonido , Informática y Comunicaciones o Marítimo - Pesquera	TCSATP		Desarrollo y uso de aplicaciones computacionales, optimizar tratamiento de bases de datos relacionales, almacenamiento, análisis y consulta de datos biológicos
CS2_CAT_CID_050	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PASCUAL VILA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Colaborar en la supervisión de la ejecución, puesta en marcha y funcionamiento de las instalaciones electrotécnicas y de fluidos del centro. Participar en la planificación del mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo.
CS2_CAT_CID_051	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PASCUAL VILA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Prevención de Riesgos Profesionales	TCSATP		Colaborar con los servicios de prevencion en la planificación de las actividades que puedan comportar daños para los trabajadores, las instalaciones o el entorno. Establecimiento o adaptación de medidas de control y correctoras para evitar o disminuir los riesgos para la seguridad y la salud.
CS2_CAT_CID_052	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PASCUAL VILA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	TCSATP		Colaborar en la gestión, supervisión, montaje y mantenimiento de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones del centro y de los sistemas y equipos de telecomunicaciones y de redes de voz y datos. Participar en la planificación de los procesos de mantenimiento a partir de la normativa, condiciones de la instalación y recomendaciones de los fabricantes.
CS2_CAT_CID_053	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PASCUAL VILA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines o Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	TCSATP		Mantenimiento de la librería combinatorial de productos con posible actividad biomédica preparados por el instituto. Control de calidad.
CS2_CAT_CID_054	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PASCUAL VILA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Mantenimiento y reparación de equipos de laboratorio.

CS2_CAT_CID_058	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PASCUAL VILA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Informática de Gestión , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Ingeniero de Telecomunicación o Ingeniero en Informática	TSATP		Colaborar en la gestión, supervisión, montaje y mantenimiento de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones del centro y de los sistemas y equipos de telecomunicaciones y de redes de voz y datos. Participar en la planificación de los procesos de mantenimiento a partir de la normativa, condiciones de la instalación y recomendaciones de los fabricantes.
CS2_CAT_CMIMA_090	CENTRO MEDITERRANEO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y AMBIENTALES, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Instalación y Mantenimiento, Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico , Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Mantenimiento preventivo y correctivo, seguimiento del funcionamiento de los distintos equipos de la infraestructura e instalaciones del Centro. Redacción y participación en la elaboración de protocolos de funcionamiento de naturaleza técnica y administrativa y procedimientos similares relativos a los equipos o sistemas electrónicos, así como en todos los aspectos relacionados con la seguridad y salud laboral del centro.
CS2_CAT_DLGCA_094	Delegación del CSIC en Cataluña, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica , Energía y Agua o Instalación y Mantenimiento	TCSATP		Mantenimiento general del edificio y sus instalaciones
CS2_CAT_DLGCA_095	Delegación del CSIC en Cataluña, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica , Energía y Agua o Instalación y Mantenimiento	TCSATP		Mantenimiento general del edificio y sus instalaciones
CS2_CAT_IMF_093	INSTITUCION MILA Y FONTANALS, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Comunicación Audiovisual , Grado en Historia , Grado en Humanidades , Grado en Información y Documentación , Grado en Informática de Gestión , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería Informática , Ingeniero en Informática , Licenciado en Comunicación Audiovisual , Licenciado en Documentación , Licenciado en Geografía e Historia , Licenciado en Historia o Licenciado en Humanidades	TSATP		Humanidades Digitales: edición y creación de páginas web, intranets, redes sociales enfocadas a la difusión de las tareas científicas y de gestión realizadas en la IMF.
CS2_CAT_IBE_070	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica , Instalación y Mantenimiento o Madera, Mueble y Corcho	TCSATP		Tareas de mantenimiento general de edificio (lampistería, electricidad, pintura, aparatos de frío...)
CS2_CAT_IBMB_059	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Agraria , Química o Sanidad	TCSATP		Tareas de soporte técnico y experimental en los laboratorios, incluyendo preparación de soluciones y medios de cultivo, preparación de plásmidos y proteínas, cultivo y mantenimiento de organismos modelo.
CS2_CAT_IBMB_060	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Agraria , Química o Sanidad	TCSATP		Tareas de soporte técnico y experimental en los laboratorios, incluyendo preparación de soluciones y medios de cultivo, preparación de plásmidos y proteínas, cultivo y mantenimiento de organismos modelo.

CS2_CAT_IBMB_061	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Agraria , Química o Sanidad	TCSATP	Tareas de soporte técnico y experimental en los laboratorios, incluyendo preparación de soluciones y medios de cultivo, preparación de plásmidos y proteínas, cultivo y mantenimiento de organismos modelo.
CS2_CAT_IBMB_062	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Agraria , Química o Sanidad	TCSATP	Tareas de soporte técnico y experimental en los laboratorios, incluyendo preparación de soluciones y medios de cultivo, preparación de plásmidos y proteínas, cultivo y mantenimiento de organismos modelo.
CS2_CAT_IBMB_063	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Agraria , Química o Sanidad	TCSATP	Tareas de soporte técnico y experimental en los laboratorios, incluyendo preparación de soluciones y medios de cultivo, preparación de plásmidos y proteínas, cultivo y mantenimiento de organismos modelo.
CS2_CAT_IBMB_064	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Informática de Gestión , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación o Ingeniero en Informática	TSATP	Instalación de Programas y Plataformas Específicas del Ámbito de la Investigación. Seguridad de Red, Antivirus, Firewall, Gestión de Servidores de Uso Común FTP, SFTP, Servidores de Dominio, Sistemas de Almacenamiento.
CS2_CAT_ICMAB_030	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Química, Técnico Superior o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico	TCSATP	Gestión de compras y residuos , así como mantenimiento de los materiales de laboratorio y equipos. Mantenimiento y diseño de bases de datos de reactivos químicos y residuos.
CS2_CAT_ICMAB_031	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Química o Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico	TCSATP	Preparación y caracterización de materiales nanoestructurados y funcionales, utilizando diferentes técnicas fisico-químicas. Caracterización a la nanoescala de materiales funcionales. Preparación de muestras. Almacenamiento, control y archivo de las muestras y preparaciones, resultados y registros.
CS2_CAT_ICMAB_032	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Química o Vidrio y Cerámica, Técnico Superior o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico o Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico	TCSATP	Preparación y caracterización de materiales nanoestructurados y funcionales, utilizando diferentes técnicas fisico-químicas. Caracterización a la nanoescala de materiales funcionales. Manejo y control del funcionamiento y calibración del equipamiento de caracterización químico física.
CS2_CAT_ICMAB_034	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica , Fabricación Mecánica o Instalación y Mantenimiento	TCSATP	Montaje, revisión, mantenimiento y reparación de las instalaciones de edificios. Sustitución de componentes deteriorados o averiados tales como fluorescentes, bombillas , fusibles, relés, electroválvulas, cebadores, interruptores, engrasados de bisagras, cerraduras.
CS2_CAT_ICMAB_035	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Electricidad y Electrónica, Técnico Superior o similar en Administración de Sistemas Informáticos en Red o Técnico Superior o similar en Desarrollo de Aplicaciones Web	TCSATP	Mantenimiento de equipos informáticos: diagnóstico de averías y reparación, instalación de software, adquisición de datos Mantenimiento de las instalaciones automatizadas en el edificio, de los sistemas de telefonía, informáticos y telemáticos.

CS2_CAT_ICE_029	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Electricidad y Electrónica	TCSATP	Mantenimiento de los laboratorios del instituto y puesta en marcha de nuevos laboratorios. Apoyo a grupos de investigación en tareas experimentales y de laboratorio
CS2_CAT_ICM_087	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Ciencias Ambientales , Grado en Ciencias del Mar , Grado en Física , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería de Software , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Grado en Ingeniería Telemática , Grado en Matemáticas , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero en Informática , Ingeniero Industrial , Licenciado en Ciencias Ambientales , Licenciado en Ciencias del Mar , Licenciado en Física o Licenciado en Matemáticas	TSATP	Actualización de la web del DOFT y creación de un template en Drupal 8 para albergar los proyectos de investigación. Desarrollo de un sistema de catálogo de metadatos de campañas de boyas y fondeos en la red mediante tecnologías XML. Implementación de un visualizador de datos oceanográficos.
CS2_CAT_IDAEA_048	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar o similar de la rama Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico , Técnico Superior o similar en Química Ambiental , Técnico Superior o similar en Salud Ambiental , Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP	Apoyo a los servicios del CSIC: red de monitoreo y muestro atmosférico; monitoreo y muestreo en las cuencas de investigación de Vallcebre. Mantenimiento y operación de equipos de medición y muestreo;gestión de datos; tratamiento y caracterización físico-química de muestras ambientales.

CS2_CAT_IDAEA_049	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico , Técnico Superior o similar en Química Ambiental , Técnico Superior o similar en Salud Ambiental , Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Apoyo a los servicios del CSIC: red de monitoreo y muestro atmosférico; monitoreo y muestreo en las cuencas de investigación de Vallcebre. Mantenimiento y operación de equipos de medición y muestreo;gestión de datos; tratamiento y caracterización físico-química de muestras ambientales.
CS2_CAT_IIIA_001	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones	TCSATP		Realizará tareas de mantenimiento y actualización de nuestro repositorio de aplicaciones y tecnologías, apoyará a los ingenieros en el desarrollo de tecnología para su transferencia a empresas y organizaciones.
CS2_CAT_IIIA_002	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones	TCSATP		Realizará tareas de instalación, mantenimiento y actualización de nuestro repositorio de aplicaciones y tecnologías, apoyará a los ingenieros en el desarrollo de tecnología para su transferencia a empresas y organizaciones.
CS2_CAT_IIIA_003	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Física , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería de Software , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Grado en Matemáticas , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Informática , Licenciado en Física o Licenciado en Matemáticas	TSATP		Desarrollo de aplicaciones mediante la utilización de técnicas de inteligencia Artificial, actualización de las tecnologías de nuestro repositorio de software mejorando su usabilidad y adaptándolas a ser usadas en distintos sectores productivos, facilitando así su transferencia a empresas y organizaciones.
CS2_CAT_IIIA_004	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Física , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería de Software , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Grado en Matemáticas , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Informática , Licenciado en Física o Licenciado en Matemáticas	TSATP		Desarrollo de aplicaciones mediante la utilización de técnicas de inteligencia Artificial, y desarrollo de demostradores de las tecnologías del IIIA para dar a conocer su potencialidad y usabilidad en distintos sectores productivos, facilitando su transferencia a empresas y organizaciones.

CS2_CAT_IIIA_005	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones	TCSATP		Realizará tareas de soporte al equipo de ingenieros en sus tareas de desarrollo tanto de la plataforma como de los demostradores, mantendrá las distintas versiones de la plataforma y de los demostradores que se vayan haciendo durante su desarrollo y elaborará la documentación necesaria para la ayuda a los usuarios de la plataforma y de las demostraciones. Además, ayudará a buscar nuevos ámbitos donde la plataforma sobre mediación pueda ser aplicada y analizará los cambios necesarios para ser adaptada y transferida
CS2_CAT_IIIA_007	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería de Software , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Ingeniero de Telecomunicación o Ingeniero en Informática	TSATP		Desarrollo de una plataforma para la mediación mediante tecnologías de Instituciones Electrónicas, de negociación, confianza y reputación desarrolladas en el IIIA; así como demostradores de su usabilidad en distintos sectores, facilitando su transferencia a empresas y organizaciones.
CS2_CAT_IIBB_078	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Química o Sanidad	TCSATP		Mantenimiento de los microscopios y preparación de muestras y cortes histológicos
CS2_CAT_IIBB_079	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Química o Sanidad	TCSATP		Mantenimiento de la estación de inclusión de muestras en parafina, del micrótopo, del vibrátomo y de los criostatos. Preparación de muestras en parafina y cortes histológicos
CS2_CAT_IIBB_080	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Química o Sanidad	TCSATP		Análisis por cromatografía líquida y de gases de catecolaminas y lípidos
CS2_CAT_IBM-CNM_009	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar en Química Ambiental	TCSATP		Se especializará en los procesos de microfabricación relacionados con la transferencia de imágenes en la fabricación de circuitos integrados y las técnicas de grabado. Los principales procesos que se estudiarán y usarán serán los depósito de resinas, uso de máquinas de alineamiento y exposición de imágenes en el rango micro y nano. También se trabajará con técnicas de microscopía óptica y electrónica y de control dimensional
CS2_CAT_IBM-CNM_010	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar en Química Ambiental	TCSATP		Procesos de ingeniería inversa que se usan para controlar los procesos de fabricación y los posibles puntos de fallo, durante el desarrollo de nuevos componentes y circuitos microelectrónicos. Los principales procesos que se estudiarán serán los de decapado, microsección, revelado químico de uniones y fallos, microscopía óptica y electrónica así como uso del Focus Ion Beam.

CS2_CAT_IMB-CNM_011	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP	Mantenimiento de las instalaciones de sala blanca donde se realizan los procesos de micro y nanofabricación de circuitos integrados. Una Sala Blanca es una gran instalación que mantienen totalmente controladas las condiciones de limpieza, temperatura y humedad que requiere, por tanto, de un equipamiento muy sofisticado de control ambiental tanto del aire como de agua para el procesamiento de obleas de silicio para la fabricación de circuitos integrados.
CS2_CAT_IMB-CNM_012	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Automatización y Robótica Industrial , Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP	Desarrollo de programas de control de instrumentación electrónica y aparatos de caracterización de componentes electrónicos y circuitos integrados tanto durante su fabricación en sala blanca como al finalizar la fabricación. Se incluirá también una formación en el tratamiento y presentación de datos e informes científicos a nivel básico.
CS2_CAT_IMB-CNM_013	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar en Química Ambiental	TCSATP	Preparación de muestras y fabricación de sensores químicos, especialmente con las siguientes labores: Funcionalización de dispositivos con componentes químicos, requeridos durante la fabricación de dispositivos micro-nanoelectrónicos. Preparación de muestras para su caracterización/análisis. Caracterización química del dispositivo final: características de calibración, estudio de estabilidad, fiabilidad de la medida y evaluación en el entorno en el que el dispositivo va a ser aplicado (análisis de muestras).
CS2_CAT_IMB-CNM_016	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Física , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería Física , Grado en Nanociencia y Nanotecnología , Grado en Química , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial , Ingeniero Químico , Licenciado en Física o Licenciado en Química	TSATP	Colaboración con el personal especialista de las diversas áreas de procesado microelectrónico, para realizar el seguimiento global de los procesos, de su repetitividad y de su efecto en las prestaciones de los dispositivos y circuitos fabricados. Además, se analizarán los procesos de caracterización necesarios, los resultados obtenidos y las propuestas de mejora a implementar en el futuro. Por la multidisciplinariedad de la actividad, ésta es muy atractiva para futuros trabajos de I+D en temas relacionados
CS2_CAT_IMB-CNM_018	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Física , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Ingeniero en Electrónica o Ingeniero en Informática	TSATP	Desarrollo de programas para la caracterización eléctrica y física de dispositivos microelectrónicos especiales y circuitos integrados, mediante el uso de la instrumentación disponible en la Sala Blanca y los laboratorios de caracterización de la ICTS en el IMB-CNM. Como titulado superior, también aprenderá y desarrollará técnicas de análisis de resultados y definición de protocolos de medida.
CS2_CAT_IRII_019	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Fabricación Mecánica	TCSATP	Mantenimiento y actualización de los robots del grupo. Colaboración en la construcción de prototipos de robots: impresión 3D de piezas y programación de controladores en Arduino. Programación de demostración con los robots del grupo.
CS2_CAT_IRII_020	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones	TCSATP	Soporte a las actividades de preparación y ejecución de experimentos de robótica de servicios; tareas de mantenimiento de los equipos del laboratorio; soporte a proyectos de transferencia de tecnología de robótica y visión por computador.

CS2_CAT_IRII_021	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones	TCSATP		Colaborar en la planificación y ejecución de experimentos y demostraciones científicas con robots móviles, robots aéreos y vehículos autónomos, tanto aquellas llevadas a cabo dentro del centro como las que se hacen en entornos urbanos exteriores. Elaborar y mantener un inventario del equipamiento del laboratorio. Instalar y reparar equipos robóticos.
CS2_CAT_IRII_024	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Informática de Gestión , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería de Software , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Grado en Ingeniería Mecánica , Grado en Ingeniería Telemática , Grado en Matemáticas , Ingeniero Aeronáutico , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero en Informática , Ingeniero en Organización Industrial , Ingeniero Industrial o Licenciado en Matemáticas	TSATP		Soporte al mantenimiento software de robots; ampliación de las prestaciones incorporando librerías estándar para favorecer el acceso de investigadores y usuarios externos a los equipos, y su uso para la experimentación; soporte a proyectos de transferencia de tecnología.
CS2_CAT_IRII_025	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Energía y Agua o Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar en Automatización y Robótica Industrial , Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar en Química Ambiental , Técnico Superior o similar en Química Industrial , Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Conocimiento del uso de plantas piloto y equipos para experimentación en control automático de procesos reales de la industria (previa capacitación recibida por expertos). Conocimiento del uso de herramientas software relacionadas con simulación de sistemas dinámicos y de control automático. Creación supervisada, actualización y prueba constante de software para la identificación de modelos, supervisión y diseño de controladores en tiempo real.
CS2_CAT_UTM_084	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Transporte Marítimo y Pesca de Altura	TCSATP		Gestión documental, organización del material en los almacenes de instrumentación. Organización del material almacenado y manejo de maquinaria de estiba y carga. Seguimiento de los procedimientos administrativos de logística, despacho y recepción de instrumentación en tránsito a los buques. Mantenimiento básico de las naves y almacenes. Actualizar la documentación de los códigos ISM y ISPS.



CS2_CAT_UTM_085	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico , Técnico Superior o similar en Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones , Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Mantenimiento preventivo y correctivo básico en sistemas electrónicos e instrumentación oceanográfica de los buques que gestiona el CSIC. Planificación de las campañas oceanográficas, ajustes de la instrumentación y verificación de los resultados de los trabajos realizados. Realización de tareas de apoyo en la operación de instrumentación en campañas oceanográficas
CS2_CAT_UTM_086	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA, BARCELONA (CATALUÑA)	2	Técnico Superior o similar en Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones o Técnico Superior o similar en Transporte Marítimo y Pesca de Altura	TCSATP		Mantenimiento preventivo y correctivo básico en sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos, electromecánicos y electroneumáticos de los equipos de sismica y de la instrumentación oceanográfica de los buques que gestiona el CSIC. Inspeccion y ajustes y mediciones, desmontaje total o parcial de máquinas o equipos y reparación o sustitución de sus elementos.

## GALICIA

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_GAL_INCIPIIT_010	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO, A CORUÑA (GALICIA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Artes Gráficas o Edificación y Obra Civil	TCSATP		Tecnologías de registro, documentación y gestión avanzada del patrimonio cultural: sistemas de información geográfica -SIG, técnicas de análisis no invasivo y de imagen multiespectral, manejo de imagen LIDAR, representación geométrica del patrimonio con sistemas de topografía avanzada -GPS, escáner 3D y fotogrametría, restitución tridimensional e imagen sintética, dibujo convencional, rehabilitación del patrimonio arquitectónico y arqueológico
CS2_GAL_INCIPIIT_012	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO, A CORUÑA (GALICIA)	2	Grado en Filosofía , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Sociología , Ingeniero en Informática , Licenciado en Filosofía o Licenciado en Sociología	TSATP		Gestión sostenible del patrimonio cultural involucrando tecnologías de la información: adopción de nuevas tecnologías en comunidades de humanidades, dinámicas sociales en torno al patrimonio cultural y sus políticas, procesado y modelado de información, argumentación y razonamiento causal
CS2_GAL_MBG_018	MISION BIOLOGICA DE GALICIA, PONTEVEDRA (GALICIA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Agraria , Industrias Alimentarias , Química o Sanidad	TCSATP		Gestión, mantenimiento y multiplicación de las colecciones de brásicas (grellos, repollos, coles...). Planificación de ensayos y toma de datos en campo, invernadero y cámaras de crecimiento.
CS2_GAL_MBG_020	MISION BIOLOGICA DE GALICIA, PONTEVEDRA (GALICIA)	2	Técnico Superior o similar en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico , Técnico Superior o similar en Gestión Forestal y del Medio Natural , Técnico Superior o similar en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias , Técnico Superior o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico , Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar en Química Ambiental , Técnico Superior o similar en Salud Ambiental o Técnico Superior o similar en Vitivinicultura	TCSATP		Mantenimiento y multiplicación de la colección de vid. Planificación de ensayos y toma de datos en campo, invernadero y cámaras de crecimiento.
CS2_GAL_MBG_021	MISION BIOLOGICA DE GALICIA, PONTEVEDRA (GALICIA)	2	Técnico Superior o similar en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico , Técnico Superior o similar en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias , Técnico Superior o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico , Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria , Técnico Superior o similar en Química Ambiental o Técnico Superior o similar en Salud Ambiental	TCSATP		Gestión, mantenimiento y multiplicación de las colecciones de leguminosas (guisante, judía, vicia...). Planificación de ensayos y toma de datos en campo, invernadero y cámaras de crecimiento.

## MADRID

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_MAD_OFIMAY_150	Área de Oficialía Mayor, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Instalación y Mantenimiento	TCSATP		Realización de las tareas de mantenimiento general de los edificios que constituyen la Organización Central del CSIC.
CS2_MAD_OFIMAY_151	Área de Oficialía Mayor, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Instalación y Mantenimiento	TCSATP		Realización de las tareas de mantenimiento general de los edificios que constituyen la Organización Central del CSIC
CS2_MAD_OFIMAY_152	Área de Oficialía Mayor, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Electricidad y Electrónica	TCSATP		Realización de las tareas de mantenimiento general de los edificios que constituyen la Organización Central del CSIC.
CS2_MAD_OFIMAY_154	Área de Oficialía Mayor, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Electricidad y Electrónica	TCSATP		Realización de las tareas de mantenimiento general de los edificios que constituyen la Organización Central del CSIC.
CS2_MAD_CAB_043	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Administración de Sistemas Informáticos en Red	TCSATP		Mantenimiento de equipos informáticos.
CS2_MAD_CAB_044	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA, MADRID (MADRID)	2	Grado en Ingeniería Informática o Ingeniero en Informática	TSATP		Administración de sistemas: automatización de problemas comunes, administración de redes (switches, cableado, wifi, firewalls, acceso remoto VPN), administración de servidores (DHCP, DNS, FNS, directorio activo, etc.) clusters de alta disponibilidad y de cálculo, gestión de cabinas de discos, datos de usuarios y copias de seguridad.
CS2_MAD_CAR_036	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica o Técnico Superior o similar en Energías Renovables	TCSATP		Medidas de la generación de energía. Análisis de la demanda. Ensayos con sistemas térmicos y foto-voltaicos. Instalación de redes de control en edificación y transporte autosuficiente vía internet.
CS2_MAD_CAR_038	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA, MADRID (MADRID)	2	Grado en Ciencias Ambientales , Grado en Física , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Química , Ingeniero Aeronáutico , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial , Ingeniero Químico , Licenciado en Ciencias Ambientales , Licenciado en Física o Licenciado en Química	TSATP		Diseño Asistido por Computador de sistemas para la supervisión y control de la generación y acumulación de H2. Evaluación de los prototipos de electrolizadores y pilas de H2.
CS2_MAD_CAR_042	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones	TCSATP		Programación de dispositivos móviles (smartphones, smartwatches, etc) fundamentalmente en entornos Java / Android, para sistemas de localización indoor y espacios inteligentes.

CS2_MAD_CCHS_128	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Administración de Sistemas Informáticos en Red , Técnico Superior o similar en Automatización y Robótica Industrial , Técnico Superior o similar en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma , Técnico Superior o similar en Desarrollo de Aplicaciones Web , Técnico Superior o similar en Diseño y Gestión de la Producción Gráfica o Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	TCSATP		Apoyo en la implementación del geoportal científico del CCHS. Preparación de la base de datos y explotación a través de servicios web.
CS2_MAD_CFMAC_015	CENTRO DE FISICA MIGUEL A. CATALAN, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Instalación y Mantenimiento, Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico , Técnico Superior o similar en Realización y Planes de Obra o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Colaboración y apoyo en tareas de mantenimiento del edificio e instalaciones
CS2_MAD_CFMAC_016	CENTRO DE FISICA MIGUEL A. CATALAN, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Instalación y Mantenimiento, Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico , Técnico Superior o similar en Realización y Planes de Obra o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP		Colaboración y apoyo en tareas de mantenimiento del edificio e instalaciones
CS2_MAD_CFMAC_017	CENTRO DE FISICA MIGUEL A. CATALAN, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	TCSATP		Soporte y apoyo técnico informático
CS2_MAD_CFTMAT_002	CENTRO DE FISICA TEORICA Y MATEMATICAS, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones	TCSATP		Apoyo al personal de informática de los institutos componentes del CFTMAT. Apoyo al equipo de soporte de la infraestructura de telecomunicaciones.
CS2_MAD_CENQUIOR_054	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA LORA TAMAYO, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Electricidad y Electrónica	TCSATP		Revisión, mantenimiento o reparación de los diferentes equipos de los que el centro dispone, así como los equipos auxiliares que garantizan su correcto funcionamiento.
CS2_MAD_CENQUIOR_056	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA LORA TAMAYO, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Instalación y Mantenimiento	TCSATP		Control y detección de averías en las instalaciones del edificio. Seguimiento de las reparaciones realizadas de conservación y mantenimiento. Reparación de fontanería, pintura, carpintería, cerrajería
CS2_MAD_CENQUIOR_057	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA LORA TAMAYO, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones	TCSATP		Mantenimiento de equipos informáticos: diagnóstico de averías y reparación.

CS2_MAD_CENQUIOR_058	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA LORA TAMAYO, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Artes Gráficas o Instalación y Mantenimiento	TCSATP	Tareas de reprografía y colaboración en el diseño de carteles, folletos, portadas, trípticos o boletines de divulgación científica.
CS2_MAD_CNB_093	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	TCSATP	Mantenimiento y reparación de fontanería, sistemas de climatización, alumbrado de cuadros, sistemas de purificación de agua y gestión de residuos.
CS2_MAD_CNB_095	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico o Técnico Superior o similar en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	TCSATP	Mantenimiento, revisión, validación, calibración y reparación del equipamiento científico. Apoyo en la gestión de la adquisición de equipamiento científico, prestando asesoramiento técnico, supervisando la instalación de nuevos equipos.
CS2_MAD_CENIM_077	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Automatización y Robótica Industrial , Técnico Superior o similar en Construcciones Metálicas , Técnico Superior o similar en Diseño en Fabricación Mecánica , Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico , Técnico Superior o similar en Mecatrónica Industrial o Técnico Superior o similar en Prevención de Riesgos Profesionales	TCSATP	Operación y mantenimiento de máquinas herramientas y fabricación mecánica. Revisión y reparación de equipamiento de fabricación mecánica. Diseño y seguimiento de planes de mantenimiento de equipos de taller y equipos de ensayos mecánicos. Diseño, implantación y seguimiento de planes de Prevención de Riesgos Laborales. Montaje y soldadura para fabricación de equipamiento auxiliar y utillaje para ensayos.
CS2_MAD_CENIM_082	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones	TCSATP	Edición electrónica de revistas científicas y aplicaciones multiplataforma.
CS2_MAD_PUBL_146	Editorial CSIC, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Artes Gráficas	TCSATP	Diseño gráfico de catálogos y publicaciones editadas por la Editorial. Maquetación y tareas relacionadas con la producción editorial.
CS2_MAD_PUBL_147	Editorial CSIC, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Artes Gráficas	TCSATP	Diseño gráfico de catálogos y publicaciones editadas por la Editorial. Maquetación, y tareas propias de producción editorial
CS2_MAD_IBMEV_087	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Instalación y Mantenimiento	TCSATP	Mantenimiento general del edificio e instalaciones
CS2_MAD_IBMEV_088	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Instalación y Mantenimiento	TCSATP	Mantenimiento de equipamiento científico
CS2_MAD_ICV_083	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Proyectos de Edificación o Técnico Superior o similar en Proyectos de Obra Civil	TCSATP	Formación y apoyo al mantenimiento del edificio para minimizar fallos y averías. Ayuda en la realización de revisiones y reparaciones de equipos e instalaciones.

CS2_MAD_ICMM_003	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Química, Técnico Superior o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	TCSATP		Diagnosticar y localizar averías o disfunciones de las instalaciones térmicas y de fluidos. Elaborar los programas de mantenimiento y los procesos operacionales de intervención.
CS2_MAD_ICMM_004	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Ingeniero de Telecomunicación o Ingeniero en Informática	TSATP		Mantenimiento de equipos informáticos.
CS2_MAD_ICMM_005	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Ingeniero de Telecomunicación o Ingeniero en Informática	TSATP		Mantenimiento de equipos informáticos.
CS2_MAD_ICMM_006	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Grado en Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural , Grado en Comunicación Audiovisual , Grado en Información y Documentación , Grado en Publicidad y Relaciones Públicas , Licenciado en Comunicación Audiovisual o Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas	TSATP		Elaboración de materiales divulgativos (paneles, videos, páginas web) sobre los resultados científicos del ICMM. Apoyo y participación en las visitas mensuales ofertadas por la Comisión de Cultura Científica
CS2_MAD_ICMM_008	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones, Técnico Superior o similar en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	TCSATP		Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas a partir de la documentación técnica, especificaciones, normativa y procedimientos establecidos, asegurando el funcionamiento, la calidad, la seguridad y la conservación del medio ambiente.
CS2_MAD_ICMM_009	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Informática y Comunicaciones	TCSATP		Atención a usuarios, instalaciones de hardware y realización de servicios de mantenimiento informático y telefonía. Gestión de la microinformática y de red orientada al usuario.
CS2_MAD_ICMM_010	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Prevención de Riesgos Profesionales , Técnico Superior o similar en Química Ambiental o Técnico Superior o similar en Salud Ambiental	TCSATP		Seguimiento y control de la normativa, procedimientos e instrucciones de prevención de riesgos laborales así como supervisión de la coordinación con las empresas que prestan servicios en el ICMM.
CS2_MAD_ICTAN_I15	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Mantenimiento Electrónico o Técnico Superior o similar en Mecatrónica Industrial	TCSATP		Instalación, mantenimiento y control de equipos científico-técnicos, de procesado de alimentos y mecánicos. Montaje y mantenimiento de sistemas hidráulico y neumático. Plan de seguridad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones.

CS2_MAD_ICTAN_116	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos , Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Técnico Superior o similar en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	TCSATP		Programación, mantenimiento y control de equipos de procesado de alimentos en Planta Piloto. Procesado y envasado de alimentos y subproductos por técnicas convencionales (extrusión, esterilización) y novedosas (alta presión, atmósferas protectoras). Gestión y organización de espacios de trabajo y BD de equipos de Planta Piloto.
CS2_MAD_ICTAN_120	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos o Técnico Superior o similar en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	TCSATP		Control y supervisión de la planta frigorífica del ICTAN. Medición de parámetros. Mantenimiento preventivo, localización y diagnóstico de averías, reparación y sustitución de elementos. Ídem para equipos de climatización.
CS2_MAD_ICTP_062	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior o similar en Química Industrial	TCSATP		Técnicas de caracterización de materiales poliméricos: Pesos moleculares por técnicas cromatográficas; Técnicas espectroscópicas y calorimétricas; Propiedades mecánicas.
CS2_MAD_ICTP_063	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Química	TCSATP		Preparación de polímeros: A) Técnicas de polimerización y B) mezclado en fundido y disolución. Caracterización a nivel: A) estructural y morfológico; B) térmico y C) mecánico.
CS2_MAD_ICA_113	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Agraria, Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	TCSATP		Control biológico y fitosanitario de insectos plaga de cultivos, producción de plantas, identificación de insectos y patógenos que afectan a plantas y manejo de infraestructuras e instalaciones de crecimiento vegetal.
CS2_MAD_IETCC_084	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Edificación y Obra Civil , Electricidad y Electrónica o Instalación y Mantenimiento	TCSATP		Apoyo al servicio de mantenimiento para conservación de un edificio patrimonial; estudio de redes y sistemas de climatización, así como eléctricos y de abastecimiento de aguas.
CS2_MAD_IETCC_085	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones	TCSATP		Mantenimiento de equipos informáticos.
CS2_MAD_IETCC_086	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Artes Gráficas o Imagen y Sonido	TCSATP		Mantener, almacenar y controlar el archivo de datos y documentos en distintos formatos tanto en soporte convencional como informático y tratamiento gráfico en temas de divulgación y publicaciones
CS2_MAD_IEGD_133	INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA, MADRID (MADRID)	2	Grado en Matemáticas o Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas	TSATP		Apoyo en la Unidad de Análisis Estadístico colaborando en los proyectos de investigación vigentes. Formación en diversas técnicas de análisis y software específicos.
CS2_MAD_IEGD_134	INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA, MADRID (MADRID)	2	Grado en Matemáticas o Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas	TSATP		Apoyo en la Unidad de Análisis Estadístico colaborando en los proyectos de investigación vigentes. Formación en diversas técnicas de análisis y software específicos.

CS2_MAD_IEGD_135	INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA, MADRID (MADRID)	2	Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Telemática , Ingeniero de Telecomunicación o Ingeniero en Informática	TSATP		Apoyo en la implementación y mantenimiento de nuevas funcionalidades en los geoportales SigMayores e HISDIMAD, y en las páginas web del IEGD. Acceso a formación especializada.
CS2_MAD_IEGD_136	INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA, MADRID (MADRID)	2	Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Telemática , Ingeniero de Telecomunicación o Ingeniero en Informática	TSATP		Apoyo en la implementación y mantenimiento de nuevas funcionalidades en los geoportales SigMayores e HISDIMAD, y en las páginas web del IEGD. Acceso a formación especializada.
CS2_MAD_IEM_014	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA, MADRID (MADRID)	2	Grado en Biología , Grado en Biología Ambiental , Grado en Bioquímica , Grado en Biotecnología , Grado en Ciencias Ambientales , Grado en Ciencias del Mar , Grado en Farmacia , Grado en Física , Grado en Ingeniería de Materiales , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Química , Grado en Química , Ingeniero de Materiales , Ingeniero de Minas , Ingeniero de Montes , Ingeniero en Organización Industrial , Ingeniero Industrial , Ingeniero Químico , Licenciado en Biología , Licenciado en Bioquímica , Licenciado en Biotecnología , Licenciado en Ciencias Ambientales , Licenciado en Ciencias del Mar , Licenciado en Farmacia , Licenciado en Física o Licenciado en Química	TSATP		Detección de contaminantes medioambientales y análisis biológico. Tareas de apoyo en laboratorios de espectrofotometría.
CS2_MAD_IFF_018	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL, MADRID (MADRID)	2	Grado en Física , Grado en Matemáticas , Grado en Química , Licenciado en Física , Licenciado en Matemáticas o Licenciado en Química	TSATP		Manejo de estaciones de trabajo y grandes ordenadores. Puesta a punto de códigos de simulación computacional en Física y Química. Técnicas Monte Carlo, Dinámica Molecular ( LAMPPS, GROMACS, RPMD, DL_POLY,...), Espectroscopía y Reactividad.
CS2_MAD_IFF_021	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL, MADRID (MADRID)	2	Grado en Física , Grado en Matemáticas , Grado en Química , Licenciado en Física , Licenciado en Matemáticas o Licenciado en Química	TSATP		Manejo de estaciones de trabajo y grandes ordenadores. Puesta a punto de códigos de simulación computacional en Física y Química. Técnicas Monte Carlo, Dinámica Molecular (LAMPPS, GROMACS, RPMD, DL_POLY,...), Espectroscopía y Reactividad.
CS2_MAD_IFF_022	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL, MADRID (MADRID)	2	Grado en Física , Grado en Matemáticas , Grado en Química , Licenciado en Física , Licenciado en Matemáticas o Licenciado en Química	TSATP		Tareas en Física Molecular / Química Computacional bajo sistemas operativos tipo LINUX con códigos de estructura electrónica, como Gaussian, Molpro, VASP, etc...
CS2_MAD_IFF_023	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL, MADRID (MADRID)	2	Grado en Física , Grado en Matemáticas , Grado en Química , Licenciado en Física , Licenciado en Matemáticas o Licenciado en Química	TSATP		Tareas en Física Molecular / Química Computacional bajo sistemas operativos tipo LINUX con códigos de estructura electrónica, como Gaussian, Molpro, VASP, etc...
CS2_MAD_IFT_024	INSTITUTO DE FISICA TEORICA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones	TCSATP		Mantenimiento de equipos informáticos.



CS2_MAD_IGEO_073	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Edificación y Obra Civil , Química o Vidrio y Cerámica	TCSATP		Monitorización y control de procesos de deterioro de materiales de construcción.
CS2_MAD_CIAL_125	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Química o Sanidad	TCSATP		Puesta en marcha de cultivos celulares y mantenimiento de líneas en condiciones de esterilidad. Mantenimiento del banco de líneas celulares en nitrógeno líquido. Utilización del microscopio invertido y análisis periódico de contaminantes (Mycoplasma). Control de calidad de las condiciones ambientales del laboratorio de Cultivos Celulares P2.
CS2_MAD_IMM-CNM_025	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Química	TCSATP		Manipulación de muestras. Ataques químicos específicos.
CS2_MAD_IMM-CNM_027	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Grado en Física , Grado en Ingeniería de Materiales , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Química , Grado en Nanociencia y Nanotecnología , Grado en Química , Ingeniero de Materiales , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial , Ingeniero Químico , Licenciado en Física o Licenciado en Química	TSATP		Procesos tecnológicos para la fabricación de dispositivos optoelectrónicos de diseño avanzado: LEDs (diodos emisores de luz), Láseres, Células Solares ...
CS2_MAD_IMM-CNM_028	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE MADRID, MADRID (MADRID)	2	Grado en Física , Grado en Ingeniería de Materiales , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Química , Grado en Nanociencia y Nanotecnología , Grado en Química , Ingeniero de Materiales , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial , Ingeniero Químico , Licenciado en Física o Licenciado en Química	TSATP		Manipulación y preparación de muestras con nanoestructuras Caracterización de muestras y cristales nanoestructurados de diferentes materiales
CS2_MAD_IQFR_045	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO, MADRID (MADRID)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Informática de Gestión , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería de Software , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Grado en Ingeniería Telemática , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Informática o Ingeniero Industrial	TSATP		Desarrollo de aplicaciones para la gestión de sistemas de infraestructura informática y la gestión interna del centro.

CS2_MAD_IQFR_046	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines , Técnico Superior o similar en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear , Técnico Superior o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico , Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar en Química Ambiental , Técnico Superior o similar en Radioterapia y Dosimetría o Técnico Superior o similar en Salud Ambiental	TCSATP	Mantenimiento y puesta a punto de instrumentación asociada al RMN. Realización de espectros de RMN a demanda de los usuarios.
CS2_MAD_IQM_066	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Química	TCSATP	Síntesis química, purificación, análisis y control de calidad de compuestos de alto valor añadido. Empleo de técnicas de purificación de compuestos orgánicos mediante técnicas cromatográficas y caracterización estructural de los mismos. Trazabilidad del proceso químico generando la documentación y el registro de datos de acuerdo a protocolos de calidad establecidos.
CS2_MAD_IQM_068	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Química	TCSATP	Análisis y control de calidad de compuestos de alto valor añadido. Síntesis química, empleo de técnicas de purificación de compuestos orgánicos. Confirmación estructural y determinación de pureza (HPLC-MS). Determinación experimental de parámetros que condicionan las propiedades tipo fármaco. Trazabilidad del proceso químico generando la documentación y el registro de datos de acuerdo a protocolos de calidad establecidos.
CS2_MAD_IQM_071	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Informática y Comunicaciones	TCSATP	Mantenimiento de equipos informáticos.
CS2_MAD_MNCN_I10	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad , Técnico Superior o similar en Química Ambiental o Técnico Superior o similar en Salud Ambiental	TCSATP	Diseño, preparación y seguimiento de experimentos científicos. Control y seguimiento automatizado de variables ambientales. Toma de muestras de aguas, suelos y microorganismos en experimentos y ecosistemas. Preparación de muestras para análisis físico-químicos e isotópicos. Análisis físico-químico de muestras de aguas y sedimento. Control y mantenimiento de instalaciones experimentales e instrumental químico.
CS2_MAD_SGAOI_001	Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar de la rama Edificación y Obra Civil	TCSATP	Seguimiento de las obras e instalaciones técnicas del CSIC. Apoyo a Institutos y Centros de investigación en actuaciones de mantenimiento y adecuación de edificios.
CS2_MAD_VAOCC_143	Vicepresidencia Adjunta de Organización y Cultura Científica, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia o Técnico Superior o similar en Diseño y Gestión de la Producción Gráfica	TCSATP	Participar en el diseño y producción de actividades de divulgación científica (conferencias, ferias, exposiciones, aplicaciones) y para la difusión de proyectos de divulgación del CSIC.
CS2_MAD_VAOCC_144	Vicepresidencia Adjunta de Organización y Cultura Científica, MADRID (MADRID)	2	Técnico Superior o similar en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma o Técnico Superior o similar en Desarrollo de Aplicaciones Web	TCSATP	Evaluación de actividades de cultura científica y gestión de bases de datos relacionadas con las actividades de divulgación científica.

CS2_MAD_VATC_I40	Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento, MADRID (MADRID)	2	Grado en Física , Grado en Ingeniería de Materiales , Grado en Química , Ingeniero de Materiales , Licenciado en Física , Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado o Licenciado en Química	TSATP		Colaboración en la promoción, difusión y marketing de las tecnologías protegidas por el CSIC especialmente en el área de tecnologías físicas, químicas y materiales mediante patente.
------------------	--	---	---	-------	--	---

## MURCIA

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_MUR_CEBAS_002	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA, MURCIA (MURCIA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Química, Técnico Superior o similar en Laboratorio Clínico y Biomédico , Técnico Superior o similar en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria o Técnico Superior o similar en Salud Ambiental	TCSATP		Preparar las muestras para análisis minerales y orgánicos. Medidas de parámetros físico-químicos de interés en agua, suelo, plantas y alimentos
CS2_MUR_CEBAS_003	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA, MURCIA (MURCIA)	2	Grado en Biología , Grado en Biología Ambiental , Grado en Bioquímica , Grado en Biotecnología , Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos , Grado en Ciencias Ambientales , Grado en Ciencias de la Alimentación , Grado en Farmacia , Grado en Ingeniería Química , Grado en Química , Grado en Veterinaria , Ingeniero Agrónomo , Ingeniero Químico , Licenciado en Biología , Licenciado en Bioquímica , Licenciado en Biotecnología , Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos , Licenciado en Ciencias Ambientales , Licenciado en Farmacia , Licenciado en Química o Licenciado en Veterinaria	TSATP		Realización de medidas en el servicio de ionómica y discusión de resultados obtenidos
CS2_MUR_CEBAS_004	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA, MURCIA (MURCIA)	2	Grado en Biología , Grado en Biología Ambiental , Grado en Bioquímica , Grado en Biotecnología , Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos , Grado en Ciencias Ambientales , Grado en Farmacia , Grado en Ingeniería Química , Grado en Química , Grado en Veterinaria , Ingeniero Agrónomo , Ingeniero Químico , Licenciado en Biología , Licenciado en Bioquímica , Licenciado en Biotecnología , Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos , Licenciado en Ciencias Ambientales , Licenciado en Farmacia , Licenciado en Química o Licenciado en Veterinaria	TSATP		Realización de medidas en el servicio de Metabolómica y discusión de resultados obtenidos

## NAVARRA

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_NAV_IDAB_001	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA, NAVARRA (NAVARRA)	2	Técnico Superior o similar en Gestión Forestal y del Medio Natural , Técnico Superior o similar en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias o Técnico Superior o similar en Paisajismo y Medio Rural	TCSATP		Transformación genética de plantas y bacterias. Purificación y caracterización de proteínas recombinantes. Medición de actividades enzimáticas, contenido de metabolitos y sustancias volátiles en plantas por diversas técnicas como espectrofotometría, colorimetría y cromatografía. Purificación y cuantificación de DNA y RNA

## VALENCIA

CODIGO	CENTRO	AREA	TITULACION EXIGIDA Y/O	CATEGORIA	REQUISITOS	TAREAS
CS2_VAL_IATA_024	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, VALENCIA (VALENCIA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Industrias Alimentarias o Química, Técnico Superior o similar en Dietética	TCSATP		Realización de diversos análisis físico-químicos de alimentos y procesado de datos experimentales y elaboración de informes analíticos.
CS2_VAL_IATA_029	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, VALENCIA (VALENCIA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Electricidad y Electrónica o Instalación y Mantenimiento, Técnico Superior o similar en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	TCSATP		Reparación, calibración y mantenimiento de equipamiento de laboratorio, e implantación de sistemas de control para mejora de la eficiencia energética.
CS2_VAL_IBMCP_019	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA, VALENCIA (VALENCIA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Industrias Alimentarias , Química o Sanidad	TCSATP		Preparación de medios de cultivo y reactivos para laboratorio de investigación. Preparación de semilleros y mantenimiento de plantas en condiciones controladas.
CS2_VAL_IFIC_009	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Técnico Superior o similar en Automoción , Técnico Superior o similar en Construcciones Metálicas , Técnico Superior o similar en Diseño en Fabricación Mecánica , Técnico Superior o similar en Mantenimiento Aeromecánico , Técnico Superior o similar en Mecatrónica Industrial , Técnico Superior o similar en Óptica de Anteojería , Técnico Superior o similar en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica o Técnico Superior o similar en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros	TCSATP		Colaborar en tareas de diseño y fabricación de útiles para el ensamblaje de detectores de física de partículas y de sus estructuras de soporte, a diversos niveles (componentes de los propios detectores, soportes locales, soportes globales, estructuras de manipulación, almacenamiento, transporte e instalación) Colaborar en la generación de documentación escrita y gráfica, y en tareas de seguimiento de fabricación en empresas externas. Fabricación y ensayo de prototipos en materiales compuestos avanzados
CS2_VAL_IFIC_011	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Técnico Superior o similar de las ramas Edificación y Obra Civil , Electricidad y Electrónica o Instalación y Mantenimiento	TCSATP		Mantenimiento conductivo diario de los servicios e instalaciones del IFIC. Mantenimiento correctivo y/o seguimiento de averías e incidencias. Seguimiento del mantenimiento preventivo y correctivo realizado por empresas externas. Atención al usuario.
CS2_VAL_IFIC_012	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Técnico Superior o similar de la rama Electricidad y Electrónica	TCSATP		Fabricación de circuitos impresos y ensamblaje de componentes. Utilización de maquinaria asociada.

CS2_VAL_IFIC_013	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas , Grado en Física , Grado en Informática de Gestión , Grado en Informática y Sistemas Informáticos , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Informática , Grado en Ingeniería Informática de Computación , Grado en Ingeniería Telemática , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Informática o Licenciado en Física	TSATP		Soporte de granjas de calculo científico Tecnologías web en entornos científicos.
CS2_VAL_IFIC_015	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Arquitecto , Grado en Arquitectura , Grado en Ciencias Ambientales , Grado en Física , Grado en Ingeniería de Materiales , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Mecánica , Grado en Ingeniería Química , Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos , Ingeniero de Materiales , Ingeniero de Minas , Ingeniero de Sistemas de Defensa , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero en Organización Industrial , Ingeniero Industrial , Ingeniero Químico , Licenciado en Ciencias Ambientales , Licenciado en Física o Licenciado en Química	TSATP		Gestión de mantenimiento de instalaciones del edificio de laboratorios del IFIC.
CS2_VAL_I3M_001	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Ciencias Biomédicas , Grado en Física , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial o Licenciado en Física	TSATP		Soporte en el desarrollo y programación de firmware/software para sistemas de adquisición analógico-digitales. Utilización de sistemas hardware reconfigurables. Desarrollo de interfaces en lenguaje de descripción hardware para comunicación. Definición de diferentes diagramas de bloques jerárquicos e interconexión entre ellos. Co-diseño hardware/software de sistemas embebidos.
CS2_VAL_I3M_002	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Ciencias Biomédicas , Grado en Física , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial o Licenciado en Física	TSATP		Soporte en el desarrollo y programación de firmware/software para sistemas de adquisición analógico-digitales. Utilización de sistemas hardware reconfigurables. Desarrollo de interfaces en lenguaje de descripción hardware para comunicación. Definición de diferentes diagramas de bloques jerárquicos e interconexión entre ellos. Co-diseño hardware/software de sistemas embebidos.

CS2_VAL_I3M_004	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Física o Licenciado en Física	TSATP	Análisis para la optimización de los bloques detectores de tomógrafos PET (Tomógrafo por Emisión de Positrones). Simulaciones de las interacciones que se producen entre la radiación incidente y los cristales centelladores. Estudio óptico de diversos tratamientos del cristal centellador y su acoplamiento con diferentes matrices de fotodetectores.
CS2_VAL_I3M_005	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica o Ingeniero Industrial	TSATP	Análisis y programación en Matlab y C/C++ de secuencias de pulsos para MRI. Implementación de interfaz de usuario de programa de control. Diseño y simulación de circuitos de radiofrecuencia (RF) usando diversos softwares de simulación.
CS2_VAL_I3M_006	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Física , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Grado en Ingeniería Mecánica , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial o Licenciado en Física	TSATP	Elaborar e implementar algoritmos de reconstrucción de imagen ultrasónica a partir de dispositivos de Phased Array. Uso de programas de simulación de la propagación e ondas ultrasónicas. k-wave, Consol, FDTD.
CS2_VAL_I3M_007	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniero Industrial	TSATP	Participación en la definición de los requisitos mecánicos de las estructuras para los equipos RM. Realización de simulaciones para estudiar y mejorar la estabilidad mecánica de las diferentes estructuras.
CS2_VAL_I3M_008	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR, VALENCIA (VALENCIA)	2	Grado en Física , Grado en Ingeniería Electrónica , Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática , Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones , Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales , Grado en Ingeniería Física , Ingeniero Aeronáutico , Ingeniero de Telecomunicación , Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial , Ingeniero en Electrónica , Ingeniero Industrial o Licenciado en Física	TSATP	Participación en el diseño y construcción de diferentes componentes electrónicos de los equipos RM propuestos. Participación en el desarrollo del sistema de control de equipos RM y componentes desarrollados.



- TSATP - Titulado Superior en Actividades Técnicas y Profesionales
- TCSATP - Técnico Superior en Actividades Técnicas y Profesionales



## ANEXO II

### COMPOSICIÓN DEL ÓRGANO DE SELECCIÓN

**CATEGORÍA:** Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Grupo Profesional I.

**Titular:**

**Presidente:** Antonio Jiménez Escrig. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

**Secretario:** María del Carmen Gutiérrez Lamana. Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado. Secretaría General.

**Vocales:**

Beatriz Hinojo Jiménez. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

Aurora López Delgado. Escala de Investigadores Científicos de OPIS. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas.

Beatriz Esteban Añover. Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

Carlos Herrero Pertierra. Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración General del Estado. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

María Belén Arbones Fernández. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Instituto de Investigaciones Marinas.

Daniel Jiménez González. Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

Ricardo Martínez Murillo. Escala de Científicos Titulares de OPIS. Instituto Cajal.



**CATEGORÍA: Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Grupo Profesional I.**

**Suplente:**

**Presidente:** Gloria Pérez Álvarez-Quñones. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

**Secretario:** Eduardo Toledano Villanueva. Escala Técnica de Gestión de Organismos Autónomos. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

**Vocales:**

Javier Echave Oria. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

Javier Maira Vidal. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

Mariana Isabel Vargas Román. Escala Técnica Superior de Administración Especial de la Administración Local. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

Cecilia Payno Mirones. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

Rubén Chamorro Valverde. Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Instituto de Investigaciones Marinas.

Maria Isabel Nieto Jiménez. Escala de Científicos Titulares de OPIS. Instituto de Cerámica y Vidrio.

Juan Manuel López Sevillano. Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS. Centro de Ciencias Humanas y Sociales.

**SEDE: Serrano, n. 117. 2ª planta. Madrid 28071**



**CATEGORÍA: Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Grupo Profesional 3.**

**Titular:**

**Presidente:** Luis González Muñoz. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

**Secretario:** José Ruíz Pérez. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

**Vocales:**

Ana Hernández Onís. Cuerpo de Gestión de la Administración General del Estado. Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

M<sup>a</sup> Eugenia Pérez Santacruz. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

Pedro de Cabo Gómez. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

Maria Elena Zubiaurre Murua. Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Misión Biológica de Galicia.

Fernando Díaz Tobarra. Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Organización Central del CSIC.

Consolación Gordillo Salamanca. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Instituto de Ciencias Agrarias.

Carlos de Francisco Guijarro. Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Instituto Cajal.



**CATEGORÍA: Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Grupo Profesional 3.**

**Suplente:**

**Presidente:** M<sup>a</sup> Jesús Sánchez González. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Vicepresidencia de Relaciones Internacionales.

**Secretario:** M<sup>a</sup> Josefa Romanillos Marin. Cuerpo de Gestión de la Administración General del Estado. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

**Vocales:**

Guillermo Sanjuanbenito García. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Vicepresidencia Adjunta de Programación Científica.

Eduardo Cabrerizo Ballano. Cuerpo de Gestión de Sistemas e Informática de la Administración del Estado. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

Consuelo Jiménez Amores. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos.

Alberto Silveira Riobó. Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Instituto de Investigaciones Marinas.

Fernando Núñez Martín. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.

Esperanza Iglesias Fernández. Escala de Técnicos Especializados de OPIS. Instituto de Química Física Rocasolano.

Luis Roldán Pérez. Técnico Superior de Gestión y Servicios Comunes. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla.

**SEDE:**

**Serrano, n. 117. 2<sup>a</sup> planta. Madrid 28071**



**ANEXO IV**  
**DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN**

D.N.I./Pasaporte/N.I.E. \_\_\_\_\_

NOMBRE Y APELLIDOS \_\_\_\_\_

CÓDIGO DEL CONTRATO \_\_\_\_\_

**ACEPTO** el contrato expresado más arriba, correspondiente a la convocatoria de ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la garantía juvenil del año 2015 del, en su acción de términos.

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201

(Firma)

**DOCUMENTO DE RENUNCIA**

D.N.I./Pasaporte/N.I.E. \_\_\_\_\_

NOMBRE Y APELLIDOS \_\_\_\_\_

CÓDIGO DEL CONTRATO \_\_\_\_\_

**RENUNCIO** al contrato expresado más arriba, correspondiente a la convocatoria de ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la garantía juvenil del año 2015 del, en su acción de términos.

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201

(Firma)



## ANEXO V

### DECLARACIÓN JURADA O PROMESA SEPARACIÓN

D. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ con D.N.I./Pasaporte/N.I.E. \_\_\_\_\_ y con nacionalidad \_\_\_\_\_,

DECLARO bajo juramento o promesa, que no he sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas o de los órganos constitucionales o estatutarios de las Comunidades Autónomas y que no me hallo en inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos públicos o para el ejercicio de funciones como personal laboral, por sentencia judicial firme.

En el caso en que sea nacional de otro Estado, DECLARO, bajo juramento o promesa no hallarme inhabilitado o en situación equivalente ni haber sido sometido a sanción disciplinaria o condena penal o equivalente que impida, en mi Estado, en los mismos términos el acceso al empleo público

Lo que declaro a efectos de ser contratado como personal laboral en prácticas,

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201

(Firma)

### DECLARACIÓN JURADA O PROMESA INCOMPATIBILIDAD

D. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ con D.N.I./Pasaporte/N.I.E. \_\_\_\_\_ y con nacionalidad \_\_\_\_\_,

DECLARO bajo juramento o promesa, que no vengo desempeñando ningún puesto o actividad en el sector público delimitado por el artículo I de la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del personal al servicio de las Administraciones Públicas, ni realizo actividad privada incompatible o sujeta a reconocimiento de compatibilidad. Tampoco percibo pensión de jubilación, retiro u orfandad por derechos pasivos o por cualquier régimen de Seguridad Social, público y obligatorio. Asimismo, manifiesto que no percibo otra beca o ayuda financiada con fondos públicos o privados, así como sueldos o salarios con implicación contractual o estatutaria.

Lo que declaro a efectos de ser contratado como personal laboral en prácticas,

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201

(Firma)



## DECLARACIÓN RESPONSABLE

D. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ con D.N.I./Pasaporte/N.I.E. \_\_\_\_\_ y con nacionalidad  
\_\_\_\_\_ ,

### DECLARO BAJO MI RESPONSABILIDAD QUE:

- Estoy inscrito en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil en virtud de la Resolución de fecha \_\_\_\_\_ aportada al CSIC con fecha \_\_\_\_\_
- En el momento de la firma de este documento mantengo el cumplimiento de los requisitos que me convierten en beneficiario del Sistema Nacional de Garantía Juvenil, en particular:

No haber trabajado en los treinta días naturales anteriores a la firma de esta declaración.

SI  NO haber recibido acciones educativas que conlleven más de cuarenta horas mensuales en los noventa días naturales anteriores a la firma de esta declaración,

SI  NO haber recibido acciones formativas que conlleven más de cuarenta horas mensuales en los treinta días naturales anteriores a la firma de esta declaración,

- No he disfrutado de otros contratos en prácticas en virtud de la misma titulación  
Lo que declaro a efectos de ser contratado como personal laboral en prácticas,

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201

(Firma)