

razón por la que se ha procedido a detraer dicho importe del capítulo de Deudores con contrapartida en la cuenta de subvenciones de capital.

Una vez considerados los párrafos anteriores, no se han producido otros acontecimientos significativos que afecten a la imagen fiel del patrimonio, de las operaciones financieras así como de los resultados obtenidos por la sociedad en este ejercicio.

## MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

**17619**

*RESOLUCIÓN de 17 de septiembre de 2007, de la Subsecretaría, por la que se convoca concurso para la formalización de contratos en prácticas de personal técnico de investigación en centros e institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.*

### 1. Normas de aplicación y contratos convocados

1.1 El concurso al que se refiere esta convocatoria se regirá, además de por las presentes bases, por el II Convenio Colectivo Único para el Personal Laboral de la Administración General del Estado, publicado por Resolución de la Dirección General de Trabajo de 10 de octubre de 2006 (B.O.E. de 14 de octubre), por el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo (B.O.E. del 10 de abril), por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso del Personal al servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, por la Ley 17/1993, de 23 de diciembre (B.O.E. del 24), sobre el Acceso a determinados sectores de la Función Pública de los Nacionales de los demás Estados Miembros de la Unión Europea, por la Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación General de Investigación Científica y Técnica, 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 el Ministerio de Administraciones Públicas.

1.2 Se convoca concurso para formalizar 303 contratos en la modalidad de prácticas, destinados a los centros e institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. La distribución por Comunidades Autónomas, categorías profesionales y áreas, la titulación exigida para poder participar, la descripción de las tareas y el reparto exacto por centros es el que aparece como Anexo I de esta convocatoria. Los salarios de aplicación serán los establecidos en el II Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado en el momento de la contratación y de acuerdo con el nivel de titulación de cada contrato.

1.3 Los contratos objeto de esta convocatoria están cofinanciados por el Fondo Social Europeo. En cada uno de ellos figurará el porcentaje de cofinanciación correspondiente dependiendo de la actuación y el objetivo de la zona para la que se suscriba el contrato.

La presente convocatoria tiene en cuenta el principio de igualdad de trato entre hombres y mujeres por lo que se refiere al acceso al empleo, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, la Directiva Comunitaria de 9 de febrero de 1976 y lo previsto en el Acuerdo de Consejo de Ministros de 4 de marzo de 2005, por el que se aprueba el Plan para la Igualdad de Género en la Administración General del Estado, y se desarrollará de acuerdo con las siguientes:

### 2. Requisitos de los aspirantes

#### 2.1 Podrán participar en el concurso:

1. Los españoles.
2. Los nacionales de un Estado miembro de la Unión Europea, o nacional de algún Estado al que, en virtud de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.

2.2 Para poder participar deberán cumplirse además, en la fecha de terminación del plazo de presentación de instancias y manteniéndolos hasta la formalización del contrato, los siguientes requisitos:

1. 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), por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

2. Estar en posesión de la titulación académica concreta que se exija para cada contrato o estar en condiciones de obtenerla antes de la terminación del plazo de presentación de instancias; además, se deberán haber terminado los estudios que dan derecho a la titulación correspondiente dentro del plazo exacto de 4 años inmediatamente anteriores a la fecha de contratación, que está previsto que sea el día 16 de febrero de 2008; En caso de discapacidad, dicha fecha se retrasará a los seis años inmediatamente anteriores a la fecha de la contratación.

3. De tratarse de una titulación extranjera, esta deberá estar homologada al título oficial español que se solicita; 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.

4. No haber sido contratado con anterioridad en la modalidad de contrato en prácticas en virtud de la misma titulación por la que sería contratado en esta ocasión. (No están incluidas en este apartado las prácticas de estudiante, que habilitan para la obtención del título correspondiente.)

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

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 distintos méritos será de 50 puntos, que vendrá dada por la suma de la puntuación obtenida en cada uno de los apartados. Será necesario obtener un mínimo de 25 puntos en la puntuación final para superar el proceso selectivo. Los méritos que se valorarán podrán ser:

1. Expediente académico. Puntuación máxima: 30 puntos, valorándose las calificaciones obtenidas.

2. Formación complementaria. Puntuación máxima: 7'5 puntos. Por este concepto se valorará la realización de cursos complementarios, teniéndose en cuenta el número 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.

3. Becas postulación disfrutadas. Puntuación máxima: 7'5 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.

4. Experiencia laboral en funciones similares. Puntuación máxima: 5 puntos, que sólo podrá obtenerse en el caso de sumarse, como mínimo, 3 años. En ningún caso podrá valorarse como experiencia laboral el tiempo de disfrute de becas.

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

### 4. Órganos de selección

4.1 La composición de los órganos de selección y la sede de los mismos es la que aparece como Anexo II a esta convocatoria. Dichos Órganos de Selección, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, velarán por el estricto cumplimiento del principio de igualdad de oportunidades entre ambos性.

4.2 Los miembros del órgano de selección deberán abstenerse de intervenir en los supuestos previstos en el artículo 28 de la Ley 30/92, 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 concurren las circunstancias previstas en la citada Ley.

### 5. Presentación de solicitudes, proceso de selección y presentación de documentación

5.1 Quienes deseen tomar parte en este proceso selectivo deberán presentar la correspondiente solicitud, cuyo modelo se acompaña en la presente resolución como anexo III, bien por medio telemático disponible en la página web del CSIC, imprimiendo el anexo III preceptivo resultante

de la utilización de los medios telemáticos y presentándolo junto con el resto de la documentación en los lugares establecidos en la base 5.3 de la presente convocatoria, bien descargándolo de la referida página web del CSIC y cumplimentado a mano y presentándolo junto con la documentación en los lugares establecidos en dicha base 5.3, o bien recogiendo dicho anexo gratuitamente en el Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (c/ Serrano 117, Madrid 28006), en los Centros e Institutos de él dependientes, en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas (c/ María de Molina 50, Madrid 28006) y en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno, actuándose de igual forma que en las anteriores.

5.2 Los aspirantes deberán hacer constar en la solicitud solo las plazas que vaya a juzgar el mismo Órgano de Selección y el código de los contratos a los que se opta, cualquiera que sea el ámbito territorial de las mismas. Si el aspirante opta por plazas de igual nivel de titulación pero de distinto Órgano de Selección, deberá presentar una instancia para cada uno de los Órganos de Selección, acompañada de la correspondiente documentación completa. Dado que cada Órgano de selección puede reunirse en diferentes localidades, la documentación que no venga adjunta a cada una de las solicitudes no se valorará. Cada aspirante se podrá presentar como máximo a contratos de dos Comunidades Autónomas. No se pueden mezclar en una misma instancia contratos de diferentes titulaciones. Los candidatos harán constar en la instancia por orden de preferencia los contratos a los que optan.

5.3 Las solicitudes, junto con la documentación que deba acompañarlas, se presentarán, en el plazo de veinte días naturales a contar desde el siguiente al de su publicación, en el Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, c/ Serrano 117, Madrid 28006 o en el de los Centros e Institutos de él dependientes, o en los registros de cualquier órgano administrativo perteneciente a la Administración General del Estado; asimismo podrán utilizarse los procedimientos regulados en el artículo 38 de la Ley 30/92 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. En el caso de que los solicitantes 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.

5.4 Los aspirantes deberán acompañar a su solicitud, totalmente cumplimentada, los siguientes documentos:

1. Los aspirantes que no posean la nacionalidad española deberán aportar, para estar exentos de la prueba dispuesta en la base 5.14, la fotocopia de, al menos, el Diploma Básico de español como lengua extranjera, o del certificado expedido por una Escuela Oficial de Idiomas. De no aportar esta documentación no podrán ser declarados exentos, debiendo en consecuencia realizar la prueba a la que se hace referencia en la citada base.

2. Fotocopia de la titulación exigida, así como de la documentación que justifique los méritos computables según la base 3.1. Para poder valorarse el expediente académico es imprescindible presentar el certificado de estudios donde se recoja las asignaturas cursadas, curso en el que se estudiaron, calificaciones obtenidas e hitos logrados. Estos certificados de estudios deberán ser oficiales, con sello y firma del centro correspondiente. Podrán aceptarse los certificados que se pueden descargar e imprimir desde internet, pero de resultar seleccionado para un contrato, se estará a lo marcado en el punto 5 de la base 5.12. Las titulaciones académicas extranjeras deberán acompañarse de la fotocopia de la correspondiente certificación de homologación o de su reconocimiento a efectos profesionales.

5.5 Las fotocopias de los documentos citados en la base anterior no tendrán que estar compulsadas; en caso de ser seleccionado para alguno de los contratos se estará a lo establecido en el punto 4 de la base 5.12.

5.6 Finalizado el plazo de admisión de solicitudes se hará pública, en el plazo de cuarenta y cinco días naturales, la relación provisional de aspirantes admitidos y excluidos al proceso de selección, mediante la inclusión del correspondiente listado en el tablón de anuncios de la sede de los Servicios Centrales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (c/ Serrano 117, Madrid 28006) y de los Centros e Institutos de él dependientes, así como en la página web del CSIC. Esta relación comprensiva de todos los candidatos, estará ordenada por orden alfabético e indicará para cada candidato los contratos para los que ha sido admitido y aquellos en los que ha sido excluido, con expresión de las causas que motivan esta exclusión.

5.7 Los aspirantes excluidos o que no figuren en la relación dispondrán de un plazo de 7 días hábiles, contados a partir del día siguiente de la fecha en la que se haga pública la misma, para subsanar los errores que hayan motivado su exclusión u omisión. Así mismo, disponen del mismo plazo, aquellos aspirantes que hayan detectado alguna deficiencia o incorrección en los datos publicados. Todas las subsanaciones han de constar por escrito.

5.8 Transcurrido el plazo mencionado en la base anterior, se hará pública mediante el mismo procedimiento y en los mismos lugares cita-

dos en la base 5.6, la relación definitiva de admitidos y excluidos al proceso selectivo. En esta relación sólo se incluirán los casos sobre los que haya habido alguna reclamación, con indicación de si son admitidos o excluidos; todos los demás se entenderán elevados a definitivos en el mismo estado en el que aparecieron en la relación provisional. En el caso de que no se produjera ninguna reclamación bastará con indicar que se eleva a definitiva la lista provisional antes mencionada.

5.9 Concluido el proceso selectivo, el órgano de selección elevará a la autoridad convocante, ordenada de mayor a menor por las puntuaciones alcanzadas, la relación de aspirantes que hubieran obtenido, al menos, las calificaciones mínimas exigidas para la superación del proceso, contratándose a los que encabecen la lista correspondiente en número igual al número de contratos ofrecidos.

5.10 En caso de empate en la puntuación total de dos o más aspirantes para el mismo contrato, precederán en la lista aquellos que hubieran obtenido la puntuación más alta por los méritos del punto 1 de la base 3.1 (Expediente académico); de continuar el empate precederán quienes hubieran obtenido mayor puntuación por los méritos del punto 3 (Becas postulación) y de mantenerse el empate precederán quienes hubieran obtenido mayor puntuación por los méritos del punto 2 (formación complementaria).

5.11 En el plazo de 7 días hábiles a partir del siguiente al de la fecha en que se haga pública la Resolución que resuelva la convocatoria, los aspirantes seleccionados que hayan obtenido contrato, deberán comunicar mediante fax (número 91 585 53 59) la aceptación del contrato y, en caso de haber obtenido más de uno, decir por cuál de ellos opta. Además deberán presentar en los lugares establecidos en la base 5.3, los siguientes documentos:

1. 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 (este texto, suscrito en primera o tercera persona constituye la declaración jurada).

2. Los aspirantes seleccionados que no posean la nacionalidad española deberán presentar asimismo 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 (este texto suscrito en primera o tercera persona constituye la declaración jurada).

3. A los efectos previstos en el artículo 10 de la Ley 53/84, de 26 de diciembre, de Incompatibilidades del Personal al servicio de las Administraciones Públicas y del Artículo 13.1 del Real Decreto 598/85, de 20 de abril, declaración de que no viene desempeñando ningún puesto o actividad en el sector público ni realiza actividades privadas incompatibles o que requieran reconocimiento de compatibilidad. Así como que tampoco percibe pensión de jubilación, retiro u orfandad por derechos pasivos o por cualquier régimen de la Seguridad Social público y obligatorio.

4. Fotocopia compulsada de todos los documentos presentados acompañando la instancia, demostrativos de los méritos valorados, si no se presentaron con la compulsa. Cualquier diferencia entre estas fotocopias y las inicialmente presentadas 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 instancia o de la documentación aportada con ella.

5. Aquellos que presentaron certificado de estudios de los que se pueden descargar e imprimir desde internet, deberán presentar el certificado oficial, con sello y firma del centro. Cualquier diferencia de fondo entre ambos certificados supondrá, igualmente, 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 la documentación aportada.

6. Los Aspirantes seleccionados que vayan a desarrollar su trabajo en contacto con animales, deberán presentar certificado médico de no padecer ninguna patología músculo-esquelética ni sensibilización a riesgos biológicos conocidos.

5.12 Quienes no presentasen en el plazo indicado los documentos correspondientes anteriormente citados, no podrán ser contratados, quedando anuladas todas sus actuaciones, adjudicándose el contrato al candidato inmediatamente siguiente en la lista de aprobados, por orden de puntuación. El modo de aviso a los candidatos suplentes es mediante llamada telefónica desde el servicio contratante.

5.13 Una vez efectuada la valoración del concurso, si resultase seleccionado algún aspirante que no posea la nacionalidad española y el conocimiento del castellano no se deduzca de su origen o de los méritos alegados y que no haya presentado la documentación expresada en el punto 4 de la base 5.4, al menos, el Diploma Básico de Español como lengua extranjera, establecido por el Real Decreto 826/1988, modificado y completado por el Real Decreto 1/1992, de 10 de enero (B.O.E. del 15), o del certificado de aptitud en español para extranjeros expedido por una Escuela Oficial de Idiomas, deberá acreditar poseer un dominio suficiente de esta lengua mediante la realización de una prueba en la que se compro-

bará su adecuado nivel de comprensión oral y escrita, indicándose a estos efectos en la resolución que resuelva la convocatoria el nombre de los aspirantes seleccionados que deberán realizarla, así como el lugar y la fecha de la misma. El contenido de esta prueba se ajustará a lo dispuesto en el Real Decreto 826/1988, de 20 de julio, y se calificará de «apto» o «no apto», no pudiendo ser contratados aquellos candidatos que no obtengan la calificación de «apto».

5.14 El ser seleccionado para un contrato, de acuerdo con la puntuación obtenida y el orden de preferencia expresado en la instancia por el candidato, 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; esto es igualmente válido para el caso de que el candidato renuncie al contrato para el que ha sido seleccionado.

#### 6. *Formalización, régimen y duración de los contratos*

6.1 Tras la terminación del proceso selectivo y, en su caso, de las pruebas a las que hace referencia la base 5.14, y siempre que se haya presentado en plazo la documentación relacionada en la base 5.12, se formalizarán por la Secretaría General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas los correspondientes contratos en la modalidad de prácticas, para su realización en jornada laboral de 37,5 horas a la semana, 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; el mismo plazo regirá en caso de renuncia al contrato por parte del contratado.

6.4 Tras la incorporación deberá superarse el periodo de prueba, según lo establecido en el artículo 35.1 del II del Convenio Colectivo Único para el personal laboral de la Administración General del Estado.

6.5 Si durante el plazo de 6 meses desde la formalización de los contratos se produce la renuncia por parte de algún contratado, será sustituido por el inmediatamente siguiente en la lista de aprobados. Este nuevo contrato tendrá una duración de 2 años.

4.2 Todo lo relacionado con esta convocatoria podrá consultarse en la siguiente dirección electrónica de Internet: [www.csic.es/](http://www.csic.es/) (Empleo → Convocatorias Personal Laboral → Programa I3P).

#### 7. *Norma final*

Contra la presente convocatoria podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el señor Subsecretario de Educación y Ciencia, en el plazo de un mes desde su publicación, o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante el órgano jurisdiccional competente, 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, significándose que, 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.

Madrid, 17 de septiembre de 2007.—El Subsecretario de Educación y Ciencia, P. D. (Orden ECI/87/2005, de 14 de enero), el Secretario General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Eusebio Jiménez Arroyo.

**ANEXO I****CONTRATOS EP TÉCNICOS 2006**

|       |                                |                                    |                  |                          |  |
|-------|--------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|--|
| CAT.: | - TS - TITULADO SUPERIOR       | OS: CÓDIGO DEL ORGANO DE SELECCIÓN | AR (ÁREA) - Inv. | Investigación            | (Por el CSIC se impartirá curso correspondiente para el trabajo con animales, una vez autorizado por el MEC) |
|       | - TM - TITULADO DE GRADO MEDIO |                                    | - Adm            | Gestión y Administración |  |
|       | - TT - TÉCNICO                 |                                    | - Man.           | Mantenimiento            |  |

(TODOS LOS CONTRATOS CUYO CÓDIGO COMIENZA POR MDC, CORRESPONDEN A LA ORGANIZACIÓN CENTRAL DEL CSIC Y EL LUGAR DE TRABAJO ES MADRID)

**COMUNIDAD AUTÓNOMA ANDALUCÍA (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINACIACION 70%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR                                      | CENTRO DESTINO                           | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|---|-----|---|--|------------------|------------------|----|
| AND-20-02     | Analisis de las técnicas de tratamiento, organización y almacenamiento de la información en Ciencias sociales: creación de bases de datos, portales especializados y otros recursos de información.   | Licenciado en Documentación -   | TS  | Inv                                     | INSTO. ESTUDIOS SOC. AVANZADOS ANDALUCIA |                  | CORDOBA          | 1A |
| AND-20-01     | Recogida de información de carácter primario y análisis con técnicas cualitativas de investigación social   | Licenciado en Ciencias Políticas -<br>Licenciado en Sociología-   | TS  | Inv                                     | INSTO. ESTUDIOS SOC. AVANZADOS ANDALUCIA |                  | CORDOBA          | 1A |
| AND-2-01      | - Configuración de sistemas informáticos para diseño microelectrónico - Instalación y mantenimiento de entornos de diseño comerciales - Adaptación de kits de diseño de tecnologías de fabricación de circuitos integrados                                | Ingeniero de Telecomunicación -<br>Ingeniero en Electrónica - Ingeniero en Informática -  | TS  | Inv                                     | INSTO. MICROELECTRONICA SEVILLA IMSC-CNM |                  | SEVILLA          | 5A |
| AND-2-02      | Gestión de equipos multisusuario con sistema operativo Unix - Configuración de redes de ordenadores multiplataforma y multiprotocolo - Seguridad en sistemas y redes informáticas   | Ingeniero en Informática -  | TS  | Inv                                     | INSTO. MICROELECTRONICA SEVILLA IMSC-CNM |                  | SEVILLA          | 5A |
| AND-16-01     | Estudios de la respuesta fotosintética a condiciones de estrés  | Licenciado en Bioquímica- Licenciado en Farmacia- en Química - Licenciado en Farmacia- Ingeniero en Informática - Ingeniero en Geología - Licenciado en Farmacia - Licenciado en Geología - | TS  | Inv                                     | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN         |                  | GRANADA          | 3C |
| AND-7-01      | Mantenimiento y operación autónoma del microscopio de fuerzas atómicas  | TS  | Inv | INSTO. ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA |  |                  | GRANADA          | 3A |
| AND-7-03      | Responsable de las unidades de análisis granulométrico de carbono orgánico y apoyo a laboratorios   | Licenciado en Ciencias Ambientales -<br>Licenciado en Geología -  | TS  | Inv                                     | INSTO. ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA  |                  | GRANADA          | 3A |
| AND-3-01      | Participación en el diseño, desarrollo de óptica para instrumentación astronómica en la Unidad de Desarrollo Instrumental y Tecnológico del IAA. Se dedicará especialmente a los proyectos relativos a la instrumentación del Observatorio de Calar Alto. | Licenciado en Ciencias Físicas -<br>Licenciado en Física -  | TS  | Inv                                     | INSTO. ASTROFISICA DE ANDALUCIA          |                  | GRANADA          | 5A |
| AND-16-03     | Analisis de variabilidad genética microbiana en la rizosfera de plantas. Íntrones, exones y elementos de valor tecnológico  | Licenciado en Biología - Licenciado en Farmacia   | TS  | Inv                                     | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN         |                  | GRANADA          | 3C |
| AND-16-02     | Técnicas de valoración de digestibilidad de alimentos y bioenergética   | Licenciado en Biología - Licenciado en Farmacia   | TS  | Inv                                     | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN         |                  | GRANADA          | 3C |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                    | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO  | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|-----------------------------------|------------------|---|----|
| AND-21-01     | Transferencia de tecnología  | Licenciado en Administración y Dirección de Empresas - Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras - Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas - Licenciado en Economía - Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado -             | TS  | Adm | DELEGACION DEL CSIC EN ANDALUCIA  |                  | SEVILLA.<br>(Dependencia de la Vicepresidencia de Organización) | 9A |
| AND-21-02     | Divulgación y comunicación   | Licenciado en Ciencias de la Información - Licenciado en Comunicación - Audiovisual - Licenciado en Documentación - Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado - Licenciado en Periodismo - Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas - | TS  | Adm | DELEGACION DEL CSIC EN ANDALUCIA  |                  | SEVILLA.<br>(Dependencia de la Vicepresidencia de Organización) | 9A |
| AND-22-01     | Mantenimiento de sistemas informáticos, redes y administración telemática                      | Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Espec. En Sistemas de Telecomunicación o Sistemas Electrónicos) - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas   | TM  | Adm | INSTO. DE LA GRASA                |                  | SEVILLA   | 3B |
| AND-11-04     | Análisis químicos de aguas.  | Diplomado en Biología o Ciencias Ambientales  | TM  | Inv | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA      |                  | SEVILLA   | 3A |
| AND-5-01      | Manejo y mantenimiento de instrumentación analítica y equipos de caracterización de materiales | Ingeniero Técnico en Diseño Industrial - Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad o en Electrónica Industrial o en Electrónica o en Químicas   | TM  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES SEVILLA |                  | SEVILLA   | 6A |
| AND-5-02      | Manejo y mantenimiento de instrumentación para procesado y caracterización de materiales       | Ingeniero Técnico en Diseño Industrial - Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad o en Electrónica Industrial o en Mecánica o en Química   | TM  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES SEVILLA |                  | SEVILLA   | 6A |
| AND-11-01     | Ánalisis de imágenes por satélite  | Ingeniero Técnico Forestal - Diplomado en biología - Diplomado en geografía -   | TM  | Inv | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA      |                  | SEVILLA   | 3A |
| AND-15-03     | Liofilización y congelación para ensayos con herramientas de análisis de microorganismos       | Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Exploraciones Agropecuarias - diplomado en Química, Diplomado en Biología   | TM  | Inv | INSTO. AGRICULTURA SOSTENIBLE     |                  | CORDOBA   | 4A |
| AND-15-02     | Mantenimiento de equipos y redes informáticas  | Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas -  | TM  | Man | INSTO. AGRICULTURA SOSTENIBLE     |                  | CORDOBA   | 4A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                           | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO         | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|--|------------------|--------------------------|----|
| AND-10-02     | Instalación y mantenimiento de ordenadores y periféricos; Manejo de aplicaciones de Ofimática, sistemas operativos e internet.  | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas -   | TM  | Adm | INSTO. PARASIT. Y BIOMED I.LÓPEZ NEYRA   |                  | ARMILLA (GRANADA)        | 2B |
| AND-19-02     | Levantamientos planimétricos de arquitectura andaluza, colaboración en la redacción de proyectos, presupuestos, mediciones y dirección de obras de restauración arquitectónica, redacción de proyectos de seguridad y salud.                                | Arquitecto Técnico -   | TM  | Inv | ESCUELA ESTUDIOS ARABES                  |                  | GRANADA                  | 1A |
| AND-3-02      | Participación en el diseño y desarrollo de software de instrumentación astronómica, en la Unidad de Desarrollo Instrumental y Tecnológico del IAA. Se dedicará especialmente a los proyectos relativos a la instrumentación del Observatorio de Calar Alto. | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomunicación - Ingeniero Técnico de Telemática - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas - | TM  | Inv | INSTO. ASTROFISICA DE ANDALUCIA          |                  | GRANADA                  | 5A |
| AND-3-05      | Diseño y desarrollo de piezas de adaptación de instrumentos a telescopios y piezas para mejoras de instrumentos astronómicos. Mecánica completa de Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica CAD, CATIA o similar.                                       | Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeronaves - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica  | TM  | Inv | INSTO. ASTROFISICA DE ANDALUCIA          |                  | GRANADA                  | 5A |
| AND-1-02      | Operación, mantenimiento y actualización de aceleradores de partículas del Centro   | Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial.      | TM  | Inv | CTRO. NAL ACCELERADORES                  |                  | SEVILLA                  | 5A |
| AND-6-02      | Apoyo en trabajos de síntesis y análisis de laboratorio de química  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Química   | TT  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. QUIMICAS              |                  | SEVILLA                  | 8A |
| AND-14-03     | Apoyo en trabajos de laboratorio de química. Análisis de suelos.  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química  | TT  | Inv | INSTO. RECUR. NATUR Y AGROBIOL. SEVILLA  |                  | SEVILLA                  | 3C |
| AND-13-02     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional y FP2 de la rama de Administración   | TT  | Adm | INSTO. CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA     |                  | PUERTO REAL (CADIZ)      | 3A |
| AND-18-01     | Apoyo en las tareas, gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Informática  | TT  | Adm | ESCUELA ESTUDIOS HISPANO AMERICANOS      |                  | SEVILLA                  | 1A |
| AND-12-02     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración   | TT  | Adm | ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS    |                  | ALMERIA                  | 3A |
| AND-9-01      | Funciones básicas de apoyo a la investigación en laboratorios de bioquímica y biología vegetal.   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de las ramas de Actividades Agrarias y Química - especialidad en Química Ambiental -                                   | TT  | Inv | INSTO. BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS |                  | SEVILLA                  | 2A |
| AND-11-05     | Gestión de proyectos I+D de la UE y del Plan Nacional   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Informática  | TT  | Adm | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA             |                  | SEVILLA                  | 3A |
| AND-17-01     | Mantenimiento de instalaciones científico-técnicas  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Electricidad y Electrónica - Instalaciones Electrotécnicas -   | TT  | Man | ESTACION EXPERIMENTAL LA MAYORA          |                  | ALGARROBO COSTA (MALAGA) | 4A |

| COD. CONTRATO | TAREAS   | TTULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                               | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|--|------------------|------------------|----|
| AND-6-01      | Apoyo en trabajos de síntesis y análisis de laboratorio de química   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de Química  | TT  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. QUÍMICAS                  |                  | SEVILLA          | 8A |
| AND-4-02      | Mantenimiento eléctrico general  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Electricidad y Electrónica - Desarrollo de Productos Electrónicos - Instalaciones Electrotécnicas -  | TT  | Man | CTRO. INVESTIGAC. CIENTIF.ISLA DE LA CARTUJA |                  | SEVILLA          | 2B |
| AND-4-03      | Montaje, mantenimiento e instalación de equipos de frío y producción de calor, soldadura y ajustes de mecánica, regulación y control automático. | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicos y Mantención - Mantenimiento de Equipo Industrial - Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso - | TT  | Man | CTRO. INVESTIGAC. CIENTIF.ISLA DE LA CARTUJA |                  | SEVILLA          | 2B |
| AND-10-04     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración  | TT  | Adm | INSTO. PARASIT. Y BIOMED.LÓPEZ NEYRA         |                  | ARMILLA GRANADA) | 2B |
| AND-11-09     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la Familia de Administración   | TT  | Adm | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA                 |                  | SEVILLA          | 3A |
| AND-14-04     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración  | TT  | Adm | INSTO. RECUR. NATUR.Y AGROBIOL.SEVILLA       |                  | SEVILLA          | 3C |
| AND-11-07     | Realización de ensayos y análisis químicos   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química   | TT  | Inv | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA                 |                  | SEVILLA          | 3A |
| AND-16-07     | Mantenimiento de la colección de glomales  | Ingeniero Técnico Agrícola (especialidad en Horticoltura y Jardinería o en Industrias Agrarias y Alimentarias)  | TT  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN             |                  | GRANADA          | 3C |
| AND-8-02      | Trabajos de cuidado y mantenimiento de animalario, especialista en peces   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Actividades Marítimo-Pesqueras, Producción Acuícola  | TT  | Man | CTRO. ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO     |                  | SEVILLA          | 2B |
| AND-5-03      | Asistencia en trabajos y análisis de laboratorio de materiales   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Química (especialidades: Análisis y Control - Industrias de Proceso Químico - Química Ambiental)   | TT  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES SEVILLA            |                  | SEVILLA          | 6A |
| AND-16-06     | Analisis espectroscópico de muestras minerales   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química   | TT  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN             |                  | GRANADA          | 3C |
| AND-16-09     | Analisis de las interacciones plantas/microorganismos y sistemas de sentido  | Técnico Superior de Formación Profesional de la rama de Química   | TT  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN             |                  | GRANADA          | 3C |
| AND-15-04     | Preparación y análisis de muestras de suelo  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Química, especialidad Análisis y Control   | TT  | Inv | INSTO. AGRICULTURA SOSTENIBLE                |                  | CORDOBA          | 4A |
| AND-15-10     | Tareas generales. Realización de medios y soluciones   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Actividades Agrarias o de Química.   | TT  | Inv | INSTO. AGRICULTURA SOSTENIBLE                |                  | CORDOBA          | 4A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                    | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|---|-----|-----|-----------------------------------|------------------|------------------|----|
| AND-5-04      | Asistencia en trabajos y análisis de laboratorio de materiales                | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Química (especialidades: - Análisis y Control - Industrias de Proceso Químico - Química Ambiental -) | TT  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES SEVILLA |                  | SEVILLA          | 6A |
| AND-16-10     | Purificación de proteínas mediante FPLC                                       | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química   | TT  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN  |                  | GRANADA          | 3C |
| AND-15-09     | Apoyo en trabajos y análisis de laboratorio de ciencias                       | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Química  | TT  | Inv | INSTO. AGRICULTURA SOSTENIBLE     |                  | CORDOBA          | 4A |
| AND-15-06     | Apoyo en trabajos propios de cultivos de fincas experimentales e invernaderos | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Ciencias Agrarias  | TT  | Inv | INSTO. AGRICULTURA SOSTENIBLE     |                  | CORDOBA          | 4A |
| AND-16-04     | Análisis y cuantificación de microorganismos en el rumen                      | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Sanidad (Laboratorio de diagnóstico clínico)  | TT  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN  |                  | GRANADA          | 3C |
| AND-22-02     | Apoyo en trabajo y análisis de laboratorio de ciencias                        | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de las ramas de Industrias Alimentarias - Química - Sanidad   | TT  | Inv | INSTO. DE LA GRASA                |                  | SEVILLA          | 3B |
| AND-22-03     | Mantenimiento de instalaciones de edificio                                    | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Electricidad y Electrónica - Fabricación Mecánica (Esp. Desarrollo Proyectos Mecánicos    | TT  | Man | INSTO. DE LA GRASA                |                  | SEVILLA          | 3B |
| AND-22-04     | Mantenimiento plantas piloto, refinería, proteinas, depuración de vertidos    | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Electricidad y Electrónica  | TT  | Man | INSTO. DE LA GRASA                |                  | SEVILLA          | 3B |
| AND-22-05     | Preparación de medios y mantenimiento de colecciones de microorganismos       | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de las ramas de Química - Sanidad (Espec. Laboratorio de Diagnóstico Clínico)                           | TT  | Inv | INSTO. DE LA GRASA                |                  | SEVILLA          | 3B |

**COMUNIDAD AUTÓNOMA ARAGÓN (ZONA OBJETIVO 2 FSE. COFINANCIACIÓN 45%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA                                    | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                   | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|---|-----|-----|----------------------------------|------------------|------------------|----|
| ARG-3-01      | Manejo de instrumentación científica, química y analítica, y ayuda en interpretación de resultados en equipos XRD, TPD/TPR/TPO/, RAMAN, SEM/EDX | Ingeniero Químico - Licenciado en Ciencias Químicas - | TS  | Inv | INSTO. CARBOQUIMICA              |                  | ZARAGOZA         | 8A |
| ARG-4-06      | Control de equipos de difracción de rayos X. Preparación de muestras y toma de datos.   | Licenciado en Ciencias Físicas -                      | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES ARAGON |                  | ZARAGOZA         | 6A |
| ARG-4-01      | Manejo y control de equipos de calorimetría, medidas térmicas y magnetocaloricas.   | Licenciado en Ciencias Físicas -                      | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES ARAGON |                  | ZARAGOZA         | 6A |
| ARG-4-05      | Mantenimiento de red y equipos informáticos. Diseño de software para equipos. Control de la web y de software de gestión.                       | Ingeniero en Informática -                            | TS  | Adm | INSTO. CIENCIA MATERIALES ARAGON |                  | ZARAGOZA         | 6A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                              | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|---|------------------|------------------|----|
| ARG-3-02      | Manejo de instrumentación científica, química y analítica.   | Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial -  | TM  | Inv | INSTO. CARBOQUÍMICA                         |                  | ZARAGOZA         | 8A |
| ARG-2-01      | Toma de muestras de suelo, agua y material vegetal; determinación de propiedades físicas y químicas de suelo y agua; seguimiento de ensayos de campo y mantenimiento de equipos de campo y laboratorio; tratamiento informático básico de datos; | Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Explotaciones Agropecuarias - Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería - Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias | TM  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI              |                  | ZARAGOZA         | 4A |
| ARG-1-01      | Asistencia y mantenimiento de los equipos informáticos y red informática del Instituto   | Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas - Informática de Sistemas - Gestión - Ingeniero Técnico en   | TM  | Adm | INSTO. ESTUDIOS ISLÁMICOS Y ORIENTE PRÓXIMO |                  | ZARAGOZA         | 1A |
| ARG-2-04      | Apoyo en experimentos en campo. Aplicación de fertilizantes experimentales, fitosanitarios y agropecuarios en campo. Recogida de muestras en campo y toma de datos in situ. Manejo técnicas analisis nutricional de material vegetal.            | Ingeniero Técnico en Agropecuarias - en Hortofruticultura y Jardinería - en Industrias Agrarias y Alimentarias -  | TM  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI              |                  | ZARAGOZA         | 4A |
| ARG-2-07      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Administración, Finanzas.   | TT  | Adm | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI              |                  | ZARAGOZA         | 4A |
| ARG-2-08      | Mantenimiento y cuidado de colecciones y ensayos frutales. Estacuillados, establecimiento de viveros y injertada. Semilleros y mantenimiento de plantas en invernadero y umbráculo. Toma de datos y colección de muestras en ensayos frutales.   | Técnico Superior de Profesional o FP2 en la rama de Actividades Agrarias - Organización de Agropecuarias - Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos -   | TT  | Inv | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI              |                  | ZARAGOZA         | 4A |
| ARG-3-03      | Manejo de instrumentación científica para la realización de análisis de caracterización de combustibles sólidos (carbon, biomasa, residuo)   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de Química, especialidad en Industrias de Proceso Químico -   | TT  | Inv | INSTO. CARBOQUÍMICA                         |                  | ZARAGOZA         | 8A |
| ARG-4-08      | Uso y control de equipo de microanálisis de elementos químicos.  | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Química (especialidades: Análisis y Control - Industrias de Proceso Químico - Química Ambiental )   | TT  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES ARAGON            |                  | ZARAGOZA         | 6A |
| ARG-4-07      | Mantenimiento y uso de equipos de laboratorio de preparación y tratamiento de materiales.  | Técnico Superior de Fabricación Mecánica por Producción (espec. Pulpometalurgia) de Mantenimiento y Servicios a la Producción (espec. Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicos...).                              | TT  | Man | INSTO. CIENCIA MATERIALES ARAGON            |                  | ZARAGOZA         | 6A |

## COMUNIDAD AUTÓNOMA CANTABRIA (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINANCIACION 70%)

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA                                   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO             | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|----------------------------|------------------|------------------|----|
| CAB-1-01      | Mantenimiento y control de maquinaria en sala limpia, taller mecánico, laboratorio de metrología, y en general instalaciones de apoyo a la I+D en el centro. Apoyo en realización de convenios. | Ingeniero Industrial -                               | TS  | Man | INSTO. FISICA DE CANTABRIA |                  | SANTANDER        | 5A |
| CAB-1-02      | Gestión de I+D. Transferencia de tecnología. Memorias y presentaciones  | Licenciado en Administración y Dirección de Empresas | TS  | Adm | INSTO. FISICA DE CANTABRIA |                  | SANTANDER        | 5A |

## COMUNIDAD AUTÓNOMA CASTILLA LA MANCHA (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINANCIACION 70%)

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                             | OTROS REQUISITOS       | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|--|------------------------|------------------|----|
| CLM-1-01      | Colaboración en proyectos de investigación. Tareas de laboratorios de producción y reproducción, sanidad y toxicología, ecología y genética... El trabajo de campo incluye muestras y toma de datos. | Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Licenciado en Biotecnología - Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Ciencias Ambientales - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Veterinaria - | TS  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. EN RECURSOS CINEGÉTICOS | Carnet de conducir B1. | CIUDAD REAL      | 3A |

## COMUNIDAD AUTÓNOMA CASTILLA Y LEÓN (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINANCIACION 70%)

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                           | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|--|------------------|------------------|----|
| CLN-1-01      | Citometría de flujo y sorteo  | Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Biotecnología - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Farmacia -             | TS  | Inv | INSTO. BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR     |                  | VALLADOLID       | 2A |
| CLN-5-01      | Soporte Bioinformático, con experiencia en microarrays de Affymetrix, datos genómicos y proteómicos. Programación (JAVA o C), bases de datos (SQL), sistemas UNIX y estadística, particularmente R. | Ingeniero en Informática -   | TS  | Inv | INSTO. BIOL.MOL.CEL.CANCER SALAMANCA     |                  | SALAMANCA        | 2A |
| CLN-3-01      | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas   | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión -  | TM  | Adm | INSTO. RECUR. NATUR.Y AGROBIOL.SALAMANCA |                  | SALAMANCA        | 3C |
| CLN-2-02      | Procesado de material de laboratorio (lavado y esterilización) y preparación de medios de cultivo y reactivos comunes en cocina. Cuidado y manejo del instrumental correspondiente.                 | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Industrias Alimentarias, de la rama de Química, de la rama de Sanidad  | TT  | Inv | INSTO. MICROBIOLOGIA BIOQUÍMICA          |                  | SALAMANCA        | 2A |
| CLN-5-03      | Lavado, esterilización, y preparación de medios   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Química (Espec. en Fabricación de Productos Farmacéuticos y Afines) y Sanidad (espec. Laboratorio de Diagnóstico Clínico) | TT  | Inv | INSTO. BIOL.MOL.CEL.CANCER SALAMANCA     |                  | SALAMANCA        | 2A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                        | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|----|
| CLN4-03       | Apoyo en tareas agrícolas y ganaderas: Riego, recolección de forraje, manejo de animales y cuidados varios (e.g. limpieza y desinfección de instalaciones). | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias (Gestión y Organización de Agropecuarias) | TT  | Man | ESTACION AGRICOLA EXPERIMENTAL (LEON) |                  | GRULLEROS (LEÓN) | 4A |

**COMUNIDAD AUTÓNOMA CATALUÑA (ZONA OBJETIVO 2 FSE. COFINANCIACION 45%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO  | OTROS REQUISITOS         | LUGAR DE TRABAJO                 | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|---|--------------------------|----------------------------------|----|
| CAT-16-01     | Adquisición, control de calidad en tiempo real y procesado de datos sísmicos marinos adquiridos con los sistemas instalados en BIO Hespérides y en el BO Sarmiento de Gamboa. Mantenimiento y recalibración equipos de geofísica y geología | Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero en Electrónica - Licenciado en Física - Licenciado en Máquinas Navales - Licenciado en Náutica y Transporte Marítimo -   | TS  | Inv | UNIDAD DE TECNOLOGÍA MARINA                                 |                          | BARCELONA, en tierra y embarcado | 3A |
| CAT-4-01      | Desarrollo de programas de computación numérica para la resolución de modelos económicos. Recopilación de datos económicos a partir de bancos de datos y su análisis estadístico. Actividades de comunicación y divulgación.                | Licenciado en Economía - Licenciado en Matemáticas -   | TS  | Inv | INSTO. ANALISIS ECONOMICO                                   |                          | BELLATERRA (BARCELONA)           | 1A |
| CAT-1-01      | Recogida de datos de sensores y dataloggers de los sistemas experimentales de campo, mantenimiento de estos sistemas y análisis de cromatografía líquida y gaseosa en campo y laboratorio.  | Licenciado en Biología - Química - Física - Ciencias Ambientales - Farmacia - Matemáticas o Licenciado en Informática.   | TS  | Inv | CITRO. ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES                         |                          | BLANES (GERONA)                  | 3A |
| CAT-13-02     | Apoyo a la gestión de proyectos científicos   | Licenciado en Documentación - Licenciado en Filología - Inglés - Licenciado en Filosofía - Licenciado en Historia - Licenciado en Humanidades - Licenciado en Psicología - Licenciado en Traducción e Interpretación -                                     | TS  | Adm | INSTO. INVESTIGAC. INTELIGENCIA ARTIFICIAL                  | Idioma inglés nivel alto | BELLATERRA (BARCELONA)           | 5A |
| CAT-11-02     | Mantenimiento de los sistemas cromatográficos. Equipos de CG, HPLC en escala semipreparativa y preparativa, FPLC, cromatografía en capa fina con técnicas especiales y otras técnicas   | Licenciado en Ciencias Químicas -  | TS  | Inv | INSTO. INV.QÜÍM.Y AMBIENT."J. PASCUAL VILA"                 |                          | BARCELONA                        | 8A |
| CAT-12-01     | Trabajos propios del laboratorio de Histología.   | Licenciado en Biología   | TS  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. BIOMEDICAS DE BARCELONA                  |                          | BARCELONA                        | 2A |
| CAT-7-02      | - Manejo y mantenimiento de equipos de vacío - Manojo y mantenimiento de equipos de pulverización catódica - Desarrollo de nuevas instalaciones experimentales para el crecimiento de películas delgadas - Gestión del uso de los equipos.  | Ingeniero de Materiales - Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero Industrial - Ingeniero Químico - Licenciado en Ciencias Fisicas - Licenciado en Ciencias Geológicas - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Física - Licenciado en Química - | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES BARCELONA                         |                          | BELLATERRA                       | 6A |
| CAT-13-01     | Desarrollo y aplicación de técnicas y métodos en sistemas multiagente para Instalaciones Electrónicas   | Ingeniero en Informática -   | TS  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. INTELIGENCIA ARTIFICIAL                  |                          | BELLATERRA (BARCELONA)           | 5A |
| CAT-5-02      | Mantenimiento de plantas de experimentación y cultivo de especies vegetales.  | Licenciado en Biología - Licenciado en Farmacia - Licenciado en Medicina -   | TS  | Inv | INSTO. BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA. CONSORCIO CSIC-IRTA |                          | BARCELONA                        | 2A |

| CÓD. CONIRRAO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO  | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO   | OS |
|---------------|--|--|-----|-----|---|------------------|--|----|
| CAT-1-02      | Apoyo en separación e identificación de muestras de invertebrados acuáticos, organización de colecciones así como la base de datos de referencia. Gestión de accesibilidad de los investigadores a las colecciones y relaciones con Museos.      | Licenciado en Biología o Licenciado en Ciencias Ambientales  | TS  | Inv | CTRO. ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES                          |                  | BLANES (GERONA)  | 3A |
| CAT-10-02     | Adquisición de datos con sondas geofísicas, calibración y mantenimiento de equipos, procesado e interpretación de datos  | Ingeniero de Minas - Ingeniero Geólogo -<br>Licenciado en Ciencias Físicas -<br>Licenciado en Ciencias Geológicas -  | TS  | Inv | INSTO. CIENCIAS TIERRA "JAUME ALMERA"                       |                  | BARCELONA  | 3A |
| CAT-7-01      | Mantenimiento y operación del servicio de los equipos de Microscopía de fuerzas atómicas. Análisis de datos. Desarrollo de nuevos modos de trabajo. Interpretación de los resultados.  | Ingeniero de Materiales - Ingeniero en Electrónica - Ingeniero Químico -<br>Licenciado en Ciencias Físicas -<br>Licenciado en Ciencias Químicas -  | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES BARCELONA                         |                  | BELLATERRA (BARCELONA)   | 6A |
| CAT-3-01      | Trabajos de documentación, especialmente de carácter musicológico  | Licenciado en Documentación - Licenciado en Historia y Ciencias de la Música -   | TS  | Inv | INSTITUCION "MILA Y FONTANALS"                              |                  | BARCELONA  | 1A |
| CAT-8-01      | Diseño y desarrollo del software de adquisición y trámite de datos para un detector de rayos gamma (rango del MeV), precursor de un detector a embarcar en una misión espacial (GR1)   | Ingeniero de Telecomunicación -<br>Ingeniero en Electrónica - Ingeniero en Informática -<br>Ingeniero Industrial -<br>Licenciado en Ciencias Físicas -   | TS  | Inv | INSTO. CIENCIAS DEL ESPACIO                                 |                  | BELLATERRA   | 5A |
| CAT-17-02     | Gestión de I+D europea   | Licenciado en Administración y Dirección de Empresas -<br>Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras -<br>Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración -<br>Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas -<br>Licenciado en Documentación | TS  | Adm | DELEGACION DEL CSIC EN CATALUÑA                             |                  | BARCELONA (Dependencia de la Vicepresidencia de la Organización) | 9A |
| CAT-18-01     | Soporte nuevo equipo de depósito de películas mediante laser pulsado   | Licenciado en Ciencias Físicas   | TS  | Inv | CTRO. INVESTIG. EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA             |                  | BARCELONA  | 5A |
| CAT-5-10      | Manipulación y mantenimiento de stocks de Drosofila.   | Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial -<br>Ingeniero Técnico Industrial -<br>Diplomado en Química   | TM  | Inv | INSTO. BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA                      |                  | BARCELONA  | 2A |
| CAT-5-05      | Apoyo en investigación biología de insectos.   | Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial -<br>Ingeniero Técnico Químico - Ingeniero Técnico Industrial -<br>Química - Diplomado en Biología  | TM  | Inv | INSTO. BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA                      |                  | BARCELONA  | 2A |
| CAT-5-04      | Mantenimiento de plantas de experimentación y cultivo de especies vegetales.   | Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Explotaciones Agropecuarias -  | TM  | Inv | INSTO. BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA. CONSORCIO CSIC IRTA |                  | BARCELONA  | 2A |
| CAT-5-07      | Apoyo de investigación en Biología Molecular.  | Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial -<br>Ingeniero Técnico Químico - Ingeniero Técnico Industrial -<br>Diplomado en Química o Diplomado en Biología.  | TM  | Inv | INSTO. BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA                      |                  | BARCELONA  | 2A |
| CAT-7-03      | Instalación y administración de sistemas informáticos híbridos (LINUX/Windows) - Gestión redes informáticas, sistemas autenticación y autorización usuarios (radius, Idap, etc) - Certificados digitales - Administración Sistemas de seguridad. | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomunicación - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas -   | TM  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES BARCELONA                         |                  | BELLATERRA (BARCELONA)   | 6A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                             | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO                 | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|--|------------------|----------------------------------|----|
| CAT-5-06      | Apoyo de investigación en Biología Molecular.   | Ingeniero Técnico Industrial - Especialidad en Química Industrial - Ingeniero Técnico Químico - Ingeniero Técnico Industrial - Diplomado en Química - Diplomado en Biología.   | TM  | Inv | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA     |                  | BARCELONA                        | 2A |
| CAT-2-01      | Servicio informático. Resolución incidencias de nivel superior de dispositivos informáticos. Seguridad del sistema, antivirus de servidores y usuarios, autorizaciones, cuentas de usuarios y resolución incidencias..                        | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión -  | TM  | Adm | CITRO INVESTIGAC. CARDIOVASCULAR           |                  | BARCELONA                        | 2B |
| CAT-9-03      | Mantenimiento y gestión Estación Receptora Satélite y Cámaras Argus   | Ingeniero Técnico en Telemática - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas - Diplomado en Física - Diplomado en Matemáticas  | TM  | Inv | INSTO. CIENCIAS DEL MAR                    |                  | BARCELONA                        | 3A |
| CAT-12-02     | Reestructuración de la red informática existente. Instalación y mantenimiento de nuevos servidores  | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecommunicación - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas  | TM  | Man | INSTO. INVESTIGAC. BIOMEDICAS DE BARCELONA |                  | BARCELONA                        | 2B |
| CAT-14-01     | Mantenimiento y desarrollo de equipos electrónicos  | Ingeniero Técnico Industrial Esp. Electrónica - Ingeniero Técnico de Sistemas  | TM  | Man | INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA.IMP-CNM  |                  | BELLATERRA (BARCELONA)           | 5A |
| CAT-16-06     | Fabricación y montaje de instalaciones de I+D. Mantenimiento preventivo y operación de la instrumentación oceanográfica geofísica embarcada   | Diplomado en Máquinas Navales - Diplomado en Navegación Marítima - Ingeniero Técnico Industrial -  | TM  | Man | UNIDAD DE TECNOLOGÍA MARINA                |                  | BARCELONA. En tierra y embarcado | 3A |
| CAT-16-03     | Mantenimiento, operación de los instrumentos oceanográficos de los buques de investigación del CSIC. Participación campañas 2007-2008 del BIO Hespérides y BIO García Del Cid y preparación del BIO Sarmiento de Gamboa 2007. Base antártica. | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos - Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial - Diplomado en Ingeniería Electrónica | TM  | Man | UNIDAD DE TECNOLOGÍA MARINA                |                  | BARCELONA. En tierra y embarcado | 3A |
| CAT-15-01     | Soporte a la gestión y justificación de proyectos europeos. Análisis y difusión de expedientes para convocatorias oficiales.  | Diplomado en Ciencias Empresariales - Diplomado en Gestión y Administración Pública -  | TM  | Adm | INSTO. ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL   |                  | BARCELONA                        | 5A |
| CAT-14-02     | Diseño, desarrollo y mantenimiento de piezas mecánicas, matrizería, etc.  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Fabricación Mecánica, especialidad Producción por mecanizado.  | TT  | Man | INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA.IMP-CNM  |                  | BELLATERRA (BARCELONA)           | 5A |
| CAT-10-04     | Mantenimiento de la infraestructura de comunicaciones interna y externa. Puesta en marcha de nuevos servicios de información de internet y soporte usuarios ofimática   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Informática (especialidad en Administración de Sistemas Informáticos o Desarrollo de Aplicaciones Informáticas)  | TT  | Adm | INSTO. CIENCIAS TIERRA "JAUME ALMERA"      |                  | BARCELONA                        | 3A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                              | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO       | OS |
|---------------|--|--|-----|-----|---|------------------|------------------------|----|
| CAT-7-04      | - Reparaciones eléctricas en la instalación de baja tensión - Realización de acometidas nuevas, para distintos equipos de laboratorio. - Reparaciones eléctricas en equipos de investigación. Alumbrado, Grupo Electrogenero, etc...                 | Técnico Superior de Formac. Profesional o FP2 ramas de Electricidad y Electrónica ( - Espéc.- Desarrollo de Productos Electrónicos - Instalaciones Electrofotovoltaicas) Fabricación Mecánica (espec. Desarrollo de Proyectos Mecánicos - Producción por mecanizado) | TT  | Man | INSTO. CIENCIA MATERIALES BARCELONA         |                  | BELLATERRA (BARCELONA) | 6A |
| CAT-6-01      | Laboratorio del IBB (gestión de pedidos y stocks, preparación de buffers, manejo de PCR, etc.)   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química, especialidad Laboratorio de Diagnóstico Clínico   | TT  | Inv | INSTO. BOTANICO DE BARCELONA                |                  | BARCELONA              | 3A |
| CAT-9-06      | Recolección de muestras y datos en barca periódicamente. Preparación del material e instrumentación para las salidas. Análisis y gestión de los datos y de las muestras recogidas  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química (especialidades en Análisis y Control o Química Ambiental)   | TT  | Inv | INSTO. CIENCIAS DEL MAR                     |                  | BARCELONA              | 3A |
| CAT-14-03     | Tareas de mantenimiento general: electricidad, comunicaciones, etc.  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Electricidad y Electrónica   | TT  | Man | INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA.IMP-CNM   |                  | BELLATERRA (BARCELONA) | 5A |
| CAT-11-06     | Implementación y mantenimiento de sistemas operativos en servidores y clusters de cálculo científico. Implementación de paquetes de programa de cálculo científico. Implementación de sistemas de colas. Desarrollo de scripts y sistemas de backup. | Técnico Superior de Formación Profesional de la rama de Informática  | TT  | Adm | INSTO. INV.QÜÍM.Y AMBIENT."J. PASCUAL VILA" |                  | BARCELONA              | 8A |
| CAT-11-05     | Ensayos de Biodegradabilidad. Mantenimiento planta piloto de biodegradación y de los organismos acuáticos para los bioensayos. 'Tratamiento y evaluación de resultados.  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química, especialidad en Química Ambiental   | TT  | Inv | INSTO. INV.QÜÍM.Y AMBIENT."J. PASCUAL VILA" |                  | BARCELONA              | 8A |
| CAT-11-03     | Tratamiento y análisis por espectrometría de masas de alta resolución acoplado a la cromatografía de gases de alta resolución en muestras procedentes de captaciones ambientales y matrices de naturaleza alimentaria.                               | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química, especialidad en Química Ambiental   | TT  | Inv | INSTO. INV.QÜÍM.Y AMBIENT."J. PASCUAL VILA" |                  | BARCELONA              | 8A |
| CAT-9-05      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración   | TT  | Adm | INSTO. CIENCIAS DEL MAR                     |                  | BARCELONA              | 3A |
| CAT-14-04     | Tareas de apoyo y mantenimiento a los procesos en Sala Blanca  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química, especialidad en Análisis y Control  | TT  | Inv | INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA.IMP-CNM   |                  | BELLATERRA (BARCELONA) | 5A |

**COMUNIDAD AUTÓNOMA EXTREMADURA (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINACIACIÓN 70%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS                         | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO     | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|--------------------------------|---|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|----|
| EXT-1-01      | Arqueología de la Arquitectura | Arquitectura, Licenciado en Historia, Licenciado en Humanidades | TS  | Inv | INSTO. ARQUEOLOGÍA |                  | MERIDA (BADAJOZ) | 1A |

## COMUNIDAD AUTÓNOMA GALICIA (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINANCIACION 70%)

| CÓD. CONRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                               | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO  | OS |
|--------------|---|--|-----|-----|--|------------------|---|----|
| GAL-3-01     | Colaboración en líneas de investigación relacionadas con modelos ecofisiológicos y también con balance assimilatorio de componentes bioquímicos y enzimáticos.  | Licenciado en Biología - Licenciado en Ciencias del Mar -  | TS  | Inv | INSTO. INVESTIGACIONES MARINAS               |                  | VIGO (PONTEVEDRA)   | 3C |
| GAL-1-03     | Administración de redes locales informáticas  | Ingeniero en Informática, Licenciado en Física o en Ciencias Físicas, Ingeniero de Telecomunicación  | TS  | Adm | INSTO. ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMENTO      |                  | SANTIAGO DE COMPOSTELA (LA CORUÑA)                                    | 1A |
| GAL-1-02     | Actividades de difusión y divulgación del patrimonio  | Licenciado en Ciencias de la Información, Periodismo o Comunicación Audiovisual - Licenciado en Psicología   | TS  | Adm | INSTO. ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMENTO      |                  | SANTIAGO DE COMPOSTELA (LA CORUÑA)                                    | 1A |
| GAL-3-02     | Apoyo en campañas oceanográficas. Mantenimiento y manejo de la infraestructura científica a bordo del Buque Mytilus (CTD's, ADCP, Estación meteorológica, Termosalinógrafo, etc.)   | Licenciado en Ciencias del Mar -   | TS  | Inv | INSTO. INVESTIGACIONES MARINAS               |                  | VIGO. En tierra y embarcado (periodos cortos)                         | 3C |
| GAL-5-01     | Divulgación Científica  | Licenciado en Periodismo - Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas -  | TS  | Adm | DELEGACION DEL CSIC EN GALICIA               |                  | SANTIAGO DE C. (LA CORUÑA) (Dependencia de la Vicep. De Organización) | 9A |
| GAL-2-01     | Desarrollo y control del proceso de embriogénesis somática. Biología molecular del proceso.   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química (Espec. Análisis y Control) o de Actividades Agrarias (Espec. Gestión y Organización Empresas Agropecuarias) | TT  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. AGROBIOLOGICAS DE GALICIA |                  | SANTIAGO DE COMPOSTELA (LA CORUÑA)                                    | 4A |
| GAL-2-02     | Medida de elementos químicos totales (suelos, plantas) y asimilables (suelos) en muestras líquidas y sólidas por ICP-OES (espectrometría de emisión con fuente de plasma acoplada induktivamente)   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química  | TT  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. AGROBIOLOGICAS DE GALICIA |                  | SANTIAGO DE COMPOSTELA (LA CORUÑA)                                    | 4A |
| GAL-3-03     | Realización del muestreo y análisis básicos en Oceanografía: toma de muestras oceanográficas, manejo de medidores en continuo de presión de CO <sub>2</sub> , análisis y procesado de muestras de plancton, análisis de nutrientes y materia orgánica     | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Químicas (espec. en Análisis y Control o en Química Ambiental)   | TT  | Inv | INSTO. INVESTIGACIONES MARINAS               |                  | VIGO. en tierra y embarcado (periodos cortos)                         | 3C |
| GAL-4-01     | Apoyo en el laboratorio utilizando marcadores moleculares. Apoyo en los ensayos de campo  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias o de la rama de Sanidad   | TT  | Inv | MISION BIOLOGICA DE GALICIA                  |                  | PONTEVEDRA  | 4A |
| GAL-3-04     | Mantenimiento sala ultra-limpia; pretratamiento muestras para análisis de metales (filtración, digestión por ultravioleta y por microondas, preparación disoluciones de reactivos y patrones) Muestreos costeros de agua y sedimento, análisis nutrientes | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química (especialidad en Química Ambiental)  | TT  | Inv | INSTO. INVESTIGACIONES MARINAS               |                  | VIGO (PONTEVEDRA)   | 3C |

**COMUNIDAD AUTÓNOMA ISLAS BALEARES (ZONA OBJETIVO 2 FSE. COFINANCIACION 45%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                                    | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO   | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|---|------------------|--|----|
| BAL-1-02      | Soporte de gestión científica (proyectos europeos, relaciones internacionales, bases de datos). Difusión de actividades y cultura científica | Licenciado en Biología - Licenciado en Física – Filología Inglesa – Licenciado en Historia del Arte – Licenciado en Periodismo – Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas – Licenciado en Química | TS  | Adm | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS (IFISC) |                  | INSTO. FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS ESPORLES | 3C |
| BAL-1-03      | Administración de sistemas operativos. Actualizaciones e instalación de aplicaciones. Administración de páginas web y bases de datos         | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas -  | TM  | Adm | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS         |                  | ESPORLES   | 3C |

**COMUNIDAD AUTÓNOMA ISLAS CANARIAS (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINANCIACION 70%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                            | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO           | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|---|------------------|----------------------------|----|
| CAN-1-03      | Tareas de apoyo en técnicas cromatográficas, destilaciones de disolventes y preparación de reacciones de laboratorio. | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química, especialidad en Química Ambiental o en Análisis y Control | TT  | Inv | INSTO. PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA |                  | LA LAGUNA (S. DE TENERIFE) | 3B |
| CAN-1-02      | Apoyo en tareas de laboratorio de química   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química, especialidad en Química Ambiental o en Análisis y Control | TT  | Inv | INSTO. PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA |                  | LA LAGUNA (S. DE TENERIFE) | 3B |

**COMUNIDAD AUTÓNOMA MADRID (ZONA OBJETIVO 2 FSE. COFINANCIACION 45%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                     | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|------------------------------------|------------------|------------------|----|
| MAD-6-02      | Modelar y simular el comportamiento de innovadores productos, procesos siderúrgicos y metalúrgicos  | Licenciado en Matemáticas -  | TS  | Inv | CTRO. NAL. INVEST. METALURGICAS    |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-26-01     | Apoyo analítico por cromatografía (HPLC, GC) y espectroscopía (UV/Vis, IR, Fluorimetría, RMN). Desarrollo de aplicaciones en el análisis de alimentos. Implantación de las actividades en el sistema de calidad de la Unidad. | Licenciado en Biología - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Farmacia - Licenciado en Veterinaria - Ingeniero Agrónomo - | TS  | Inv | INSTO. FRIO                        |                  | MADRID           | 7A |
| MAD-14-01     | Preparación y caracterización mecánica de materiales cerámicos y vidrios  | Ingeniero de Materiales - Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero en Informática - Licenciado en Ciencias Físicas                  | TS  | Inv | INSTO. CERAMICA Y VIDRIO           |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-35-02     | Estudio de la diversidad proteica en célula viva mediante el empleo de quimeras fluorescentes.  | Licenciado en Biología - Licenciado en Ciencias Bioquímica - Licenciado en Ciencias Químicas -                                       | TS  | Inv | INSTO. QUIMICA FISICA "ROCASOLANO" |                  | MADRID           | 8A |
| MAD-37-02     | Desarrollo y aplicación de métodos de análisis basados en técnicas cromatográficas y sus acoplamientos.   | Licenciado en Ciencias Químicas -  | TS  | Inv | INSTO. QUIMICA ORGANICA GENERAL    |                  | MADRID           | 8A |

| COD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                                  | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|---|------------------|------------------|----|
| MAD-16-02     | Laboratorio y técnicas de química   | Licenciado en Química o en Ciencias Químicas   | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA Y TECNOL. DE POLIMEROS           |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-16-01     | Laboratorio y técnicas de química. Microscopía electrónica  | Licenciado en Química o en Ciencias Químicas   | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA Y TECNOL. DE POLIMEROS           |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-16-03     | Laboratorio y técnicas de química   | Licenciado en Química o en Ciencias Químicas   | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA Y TECNOL. DE POLIMEROS           |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-36-02     | Instrumentación analítica. Manejo y mantenimiento de equipos de HPLC Y HPLC-MS  | Licenciado en Ciencias Químicas<br>Licenciado en Química   | TS  | Inv | INSTO. QUÍMICA MEDICA                           |                  | MADRID           | 8A |
| MAD-36-01     | Síntesis, purificación y análisis estructural de compuestos orgánicos, con propiedades antiparasitarias y antitumorales   | Licenciado en Ciencias Químicas<br>Licenciado en Química   | TS  | Inv | INSTO. QUÍMICA MEDICA                           |                  | MADRID           | 8A |
| MAD-6-04      | Estudio y desarrollo de nuevas técnicas de medida de la corrosión y protección de materiales metálicos.   | Licenciado en Química - Licenciado en Física - Farmacia - Materiales   | TS  | Inv | CTRO. NAL INVEST. METALURGICAS                  |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-35-01     | Análisis, control y preparación de muestras Biológicas  | Licenciado en Biología - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Farmacia - Ingeniero de Materiales                             | TS  | Inv | INSTO. QUÍMICA FÍSICA "ROCASOLANO"              |                  | MADRID           | 8A |
| MAD-18-04     | Organización y desarrollo de investigaciones y estudios sobre las alteraciones de los materiales en las estructuras DRX, PORE PRESSING, RMN, IR, TG/DTA, propiedades físico-mecánicas y técnica de microscopia, ensayos por acción elevadas temperaturas. | Ingeniero de Materiales - Licenciado en Ciencias Ambientales - Licenciado en Física - Licenciado en Ciencias Químicas -          | TS  | Inv | INSTO. CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION. "E.TORROJA" |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-18-01     | Balance energético de edificios, electricidad, calor y frío. -Simulación de sistemas termodinámicos para la generación frío-calor. -Aplicación de tecnologías frigoríficas de absorción. -Aplicación de tecnología frigorífica de compresión mecánica     | Ingeniero Industrial - Ingeniero Químico - Licenciado en Ciencias Físicas -  | TS  | Inv | INSTO. CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION. "E.TORROJA" |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-18-03     | Diseño y dosificación de mortero en albañilería y pasta de cemento. Caracterización físico-química, mecánica y de durabilidad, carbonatación y ciclos hielo-deshielo y humedad-seco. Estudios compatibilidad con productos cerámicos                      | Ingeniero de Materiales - Ingeniero Químico - Licenciado en Ciencias Químicas -  | TS  | Inv | INSTO. CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION. "E.TORROJA" |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-5-02      | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas   | Ingeniero en Informática - Licenciado en Ciencias Matemáticas - Licenciado en Ciencias Físicas                                   | TS  | Adm | CTRO. NAL BIOTECNOLOGIA                         |                  | MADRID           | 2B |
| MAD-5-01      | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas   | Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero en Informática - Licenciado en Ciencias Matemáticas - Licenciado en Ciencias Físicas - | TS  | Adm | CTRO. NAL BIOTECNOLOGIA                         |                  | MADRID           | 2B |
| MAD-29-02     | Operador de instalaciones de Imagen y Espectroscopia por Resonancia Magnética   | Licenciado en Biología - Licenciado en Ciencias Físicas - Licenciado en Ciencias Químicas -                                      | TS  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS      |                  | MADRID           | 2A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                             | OTROS REQUISITOS  | LUGAR DE TRABAJO  | OS |
|---------------|--|--|-----|-----|--|---|---|----|
| MAD-29-01     | Supervisión del funcionamiento de los sistemas informáticos de comunicación intramural y extramural                            | Ingeniero en Informática -   | TS  | Adm | INSTO. INVESTIGAC. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS |   | MADRID  | 2B |
| MAD-40-01     | Elaboración de la Guía del Archivo Histórico e inventario de los fondos accesible en internet                                  | Licenciado en Historia - Licenciado en Historia del Arte -   | TS  | Inv | REAL JARDIN BOTANICO                       |   | MADRID  | 3A |
| MAD-26-02     | Implantación de un Sistema de Gestión de Calidad en el Instituto del Frio según norma UNE-EN ISO9001:2000                      | Licenciado en Biología - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Biotecnología - Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Farmacia - Licenciado en Veterinaria - | TS  | Adm | INSTO. FRIO                                |   | MADRID  | 7A |
| MAD-15-01     | Preparación y caracterización de materiales en laboratorios de procesado y nanocaracterización ferroeléctrica                  | Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Química -  | TS  | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES MADRID           |   | MADRID  | 6A |
| MDC-3-01      | Coordinación, difusión y organización de actividades y eventos de divulgación científica. Informes y memorias.                 | Licenciado en Ciencias de la Información - Licenciado en Ciencias Políticas y Sociología   | TS  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C           | Conocimiento programas edición páginas web e inglés hablado y escrito | Vicepresidencia de Organización y Rel. Institucionales (Cultura Científica) | 9A |
| MAD-26-03     | Determinación de parámetros críticos en procesos de alta presión en alimentos  | Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Física -   | TS  | Inv | INSTO. FRIO                                |   | MADRID  | 7A |
| MAD-24-01     | Laboratorio de Sensores, caracterización y validación de sensores  | Ingeniero en Electrónica - Ingeniero en Informática - Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial   | TS  | Inv | INSTO. FISICA APPLICADA                    |   | MADRID  | 5A |
| MAD-24-03     | Laboratorio de Espectrofotometría, mantenimiento de patrones y calibración   | Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero en Electrónica - Licenciado en Física -  | TS  | Inv | INSTO. FISICA APPLICADA                    |   | MADRID  | 5A |
| MDC-2-03      | Apoyo en la gestión de I+D   | Ingeniero en Informática - Licenciado en Administración y Dirección de Empresas - Licenciado en Documentación - Licenciado en Sociología -   | TS  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C           |   | SGPSYDC   | 9A |
| MAD-15-02     | Administrador informático de sistemas multiprocesador y cluster  | Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero en Informática -   | TS  | Man | INSTO. CIENCIA MATERIALES MADRID           |   | MADRID  | 6A |
| MAD-39-01     | Diseno de cuestionarios, encuestación y entrevistas  | Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración - Licenciado en Ciencias Políticas y Sociología - Licenciado en Ciencias Políticas y Sociología, Sección Ciencias Políticas y Sociología, Sección Sociología           | TS  | Inv | UNIDAD DE POLITICAS COMPARADAS             |   | MADRID  | 1A |
| MDC-3-11      | Apoyo en la gestión y organización de eventos. Producción y redacción de noticias científicas. Preparación conferencias prensa | Licenciado en Ciencias de la Información, Periodismo o Comunicación Audiovisual  | TS  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C           | Gabinete de Comunicación  | 9A  |    |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                     | OTROS REQUISITOS                           | LUGAR DE TRABAJO                      | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|------------------------------------|--|---------------------------------------|----|
| MDC-3-03      | Producción, gestión, distribución y administración de publicaciones.   | Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero en Informática - Licenciado en Documentación - Licenciado en Humanidades -  | TS  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C   |  | Departamento de Publicaciones         | 9A |
| MAD-20-01     | Manejo de instrumentación en laboratorios de Física Experimental   | Ingeniero en Electrónica -  | TS  | Inv | INSTO. ESTRUCTURA DE LA MATERIA    |  | MADRID                                | 5A |
| MDC-1-02      | Apoyo en la gestión técnico jurídica   | Licenciado en Derecho   | TS  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C   |  | SEGE. Asesoría Jurídica               | 9B |
| MDC-1-01      | Prevención de Riesgos Laborales  | Ingeniero Industrial - Licenciado en Medicina - Medicina -  | TS  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C   | Técnico en Prevención de Riesgos Laborales | SGRRHH. Prevención Riesgos Laborales  | 9B |
| MDC-3-06      | Gestión de I+D   | Licenciado en Administración y Dirección de Empresas - Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras - Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración - Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas - Licenciado en Documentación -Licenciado en Derecho | TS  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C   |  | Delegación del CSIC en Madrid. Madrid | 9A |
| MAD-21-04     | Técnicas cromatográficas y extracción con fluidos supercríticos aplicadas al análisis de alimentos   | Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Farmacia -   | TS  | Inv | INSTO. FERMENTACIONES INDUSTRIALES |  | MADRID                                | 7A |
| MAD-21-05     | Técnicas electroforéticas, cromatográficas e inmunológicas aplicadas al análisis de proteínas alimentarias   | Licenciado en Biología - Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Farmacia - Licenciado en Química -   | TS  | Inv | INSTO. FERMENTACIONES INDUSTRIALES |  | MADRID                                | 7A |
| MAD-38-01     | Tareas de apoyo en análisis de campo y laboratorio en el ámbito de la ecología acuática.   | Licenciado en Biología - Licenciado en Ciencias Ambientales -   | TS  | Inv | INSTO. RECURSOS NATURALES          |  | MADRID                                | 3C |
| MAD-21-01     | Aislamiento y caracterización taxonómica y molecular de microorganismos de interés alimentario. Aislamiento y clonación de ADN en microbios recombinantes. Análisis electroforetico y cromatográfico (HAPLC, CG) de compuestos de interés alimentario. | Licenciado en Biología - Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Farmacia - Licenciado en Química -   | TS  | Inv | INSTO. FERMENTACIONES INDUSTRIALES |  | MADRID                                | 7A |
| MAD-28-01     | Diseño, implantación y mantenimiento de un sistema de información en Internet  | Ingeniero en Informática -  | TS  | Adm | INSTO. HISTORIA                    |  | MADRID                                | 1A |
| MAD-17-01     | Laboratorio y campo en contaminación de suelos   | Licenciado en Ciencias Ambientales - Licenciado en Ciencias Químicas - Ingeniero Agrónomo   | TS  | Inv | INSTO. CIENCIAS AGRARIAS           |  | MADRID                                | 3C |
| MAD-22-01     | Desarrollo de bases de datos para estudios cuneiformes, epigrafía y epigráfia y arqueología de la época califal, en colaboración con Apple Computer España.  | Ingeniero en Informática -  | TS  | Inv | INSTO. FILOLOGIA                   |  | MADRID                                | 1A |
| MAD-19-01     | Desarrollo de sistema de información web de recursos sociales en España.   | Ingeniero en Geodesia y Cartografía -   | TS  | Inv | INSTO. ECONOMIA Y GEOGRAFIA        |  | MADRID                                | 1A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TTULACION EXIGIDA   | CAT                  | AR | CENTRO DESTINO | OTROS REQUISITOS                                | LUGAR DE TRABAJO                      | OS |
|---------------|--|---|----------------------|----|----------------|---|---------------------------------------|----|
| MAD-17-02     | Tareas de apoyo al laboratorio del área de Protección vegetal  | Licenciado en Agronomo  | Biológica -Ingeniero | TS | Inv            | INSTO. CIENCIAS AGRARIAS                        | MADRID                                | 3C |
| MDC-3-09      | Asistencia y asesoramiento a la Vicepresidencia de Organización y Relaciones Institucionales   | Licenciado en Derecho   |                      | TS | Adm            | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C                | VORI                                  | 9A |
| MAD-41-02     | Divulgación de las actividades del Museo colección de Paleontología  | Licenciado en Ciencias de la Información, Licenciado en Periodismo  | la                   | TS | Adm            | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES            | MADRID                                | 3A |
| MAD-41-03     | Gestión, mantenimiento y conservación de la colección de Paleontología   | Licenciado en Biología – Geología   |                      | TS | Inv            | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES            | MADRID                                | 3A |
| MAD-41-04     | Manejo y extracción de información mediante sistemas de información geográfica (SIG). Desarrollo de aplicaciones de SIG  | Licenciado en Biología – Geografía – Ingeniero informático  |                      | TS | Inv            | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES            | MADRID                                | 3A |
| MAD-29-04     | Laboratorio y Técnicas de biología. Secuenciación de ADN y Citometría de flujo   | Licenciado en Biología, Licenciado en Bioecnología, Bioquímica, Licenciado en Biotecnología, Licenciado en Química, Licenciado en Farmacia  |                      | TS | Inv            | INSTO INVESTIGAC. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS       | MADRID                                | 2B |
| MAD-41-01     | Mantenimiento de equipos y redes informáticas  | Ingeniero Técnico en Informática  |                      | TM | Man            | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES            | MADRID                                | 3A |
| MAD-18-05     | Estudios del comportamiento de estructuras de Obras Públicas - Tecnología del hormigón (autocompactable de, altas prestaciones, hormigón proyectado).  | Arquitecto Técnico - Ingeniero Técnico de Obras Públicas -  |                      | TM | Inv            | INSTO. CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION. "E.TORROJA" | MADRID                                | 6A |
| MDC-1-06      | Diseño, desarrollo y control de instalaciones de equipos   | Ingeniero Técnico de Telecomunicación Especialidad en Sistemas Electrónicos - Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial. |                      | TM | Man            | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C                | SGOI. Oficina Técnica de Equipamiento | 9B |
| MAD-30-03     | Catalogación y manejo de bases de datos electrónicas de Bibliotecas y archivos   | Diplomado en Documentación -  | Biblioteconomía y    | TM | Inv            | INSTO. LENGUA ESPAÑOLA                          | MADRID                                | 1A |
| MAD-32-02     | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas  | Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas -  |                      | TM | Adm            | INSTO. MICROELECTRONICA MADRID. IMM-CNM         | MADRID                                | 5A |
| MAD-4-02      | Instrumentación analítica , técnicas y equipos. Biología   | Diplomado en Ciencias biológicas o Químicas o Química Biología, Diplomado en Ciencias Químicas o Química  |                      | TM | Inv            | CTRO. INVESTIGAC. BIOLOGICAS                    | MADRID                                | 2A |
| MAD-18-06     | Puesta a punto de nuevas técnicas instrumentales. Elaboración de procedimientos de ensayo. Establecimiento de procesos de autocalibración y mantenimiento de equipos y técnicas instrumentales | Arquitecto Técnico - Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial -  |                      | TM | Inv            | INSTO. CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION. "E.TORROJA" | MADRID                                | 6A |
| MAD-6-05      | Apoyo en trabajos de Laboratorio y técnicas de química   | Ingeniero Técnico Especialidad en Química Diplomado en Química  | Industrial           | TM | Inv            | CTRO. NAL. INVEST. METALLURGICAS                | MADRID                                | 6A |

| COD. CONTRATO | TAREAS  | TTULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                               | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO                             | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|--|------------------|--|----|
| MAD-4-01      | Mantenimiento y gestión de redes informáticas. Mantenimiento de equipos de distribución de comunicaciones.  | Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Especialidad en Sistemas Electrónicos o en Telemática) - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas - | TM  | Man | CTRO. INVESTIGAC. BIOLOGICAS                 |                  | MADRID                                       | 2B |
| MAD-27-01     | Gestion de aplicaciones, herramientas y redes informáticas  | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Telemática - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas -                             | TM  | Adm | INSTO. GEOLOGIA ECONOMICA                    |                  | MADRID                                       | 3A |
| MAD-30-02     | Laboratorio de Fonética. Puesta en funcionamiento del nuevo equipo electrónico. -Supervisar y controlar la calidad de las grabaciones realizadas en la cabina insonorizada. Mantenimiento de la infraestructura tecnológica | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sonido e Imagen -   | TM  | Man | INSTO. LENGUA ESPAÑOLA                       |                  | MADRID                                       | 1A |
| MDC-1-11      | Apoyo en trabajos de gestión propios de Oficiala Mayor  | Diplomado en Gestión y Administración Pública - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión – Diplomado en Ciencias Empresariales  | TM  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C             |                  | SEGE. Oficialia Mayor                        | 9B |
| MDC-1-10      | Apoyo en trabajos técnicos de obras   | Arquitecto Técnico -   | TM  | Man | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C             |                  | SGOI. Oficina Técnica de Obras               | 9B |
| MAD-9-02      | Gestión I+D de Proyectos de Investigación   | Diplomado en Ciencias Empresariales -  | TM  | Adm | CTRO. TECNOL FISICAS "L.TORRES QUEVEDO"      |                  | MADRID                                       | 5A |
| MAD-16-04     | Desarrollo, puesta a punto y mantenimiento de equipamiento  | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos -   | TM  | Man | INSTO. CIENCIA Y TECNOL. DE POLIMEROS        |                  | MADRID                                       | 6A |
| MDC-2-07      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Diplomado en Ciencias Empresariales - Diplomado en Gestión y Administración Pública -  | TM  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C             |                  | Unidad apoyo coordinacion científico técnica | 9A |
| MAD-2-02      | Trabajos propios de Biblioteca Científica y Técnica   | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación -   | TM  | Adm | CTRO. HUMANIDADES                            |                  | MADRID                                       | 1A |
| MAD-8-06      | Diseño, implantación y gestión de las políticas y sistemas de seguridad; Implantación de nuevos servicios o la mejora de los existentes; colaborar en el despliegue de las políticas y sistemas de seguridad;               | Ingeniero Técnico de Telecomunicación  | TM  | Adm | CTRO. TECNICO DE INFORMATICA                 |                  | MADRID                                       | 5A |
| MAD-2-03      | Apoyo en trabajos de gestión propios de Biblioteca  | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación -   | TM  | Adm | CTRO. HUMANIDADES                            |                  | MADRID                                       | 1A |
| MDC-2-05      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Diplomado en Ciencias Empresariales - Diplomado en Gestión y Administración Pública - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión -  | TM  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C             |                  | Departamento de Postgrado                    | 9A |
| MAD-3-01      | Uso de Herramientas HTML, XML, Visual Basic y PHP para acceder a información biométrica contenida en bases de datos. Diseño y generación de páginas dinámicas de una aplicación WEB   | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión -  | TM  | Adm | CTRO. INFORMACIÓN Y DOCUMENTACION CIENTIFICA |                  | MADRID                                       | 1A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                               | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO                  | OS |
|---------------|--|--|-----|-----|--|------------------|-----------------------------------|----|
| MAD-3-05      | Recuperación de información científica en al WEB, amplios conocimientos de ACCES Y análisis estadístico  | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación -Ingeniero Técnico en Informática de Gestión  | TM  | Adm | CTRO. INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA |                  | MADRID                            | 1A |
| MAD-23-01     | Apoyo en trabajos de gestión de la investigación   | Diplomado en Gestión y Administración Pública - Diplomado en Humanidades   | TM  | Adm | INSTO. FILOSOFIA                             |                  | MADRID                            | 1A |
| MDC-3-18      | Apoyo en trabajos propios de Biblioteca Documentación -  | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación -   | TM  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL CS.I.C              |                  | VORI (Biblioteca)                 | 9A |
| MAD-30-01     | Diseño y mantenimiento de páginas web. Actualización de bases documentales.  | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión -Diplomado en Biblioteconomía y Documentación  | TM  | Adm | INSTO. LENGUA ESPAÑOLA                       |                  | MADRID                            | 1A |
| MDC-3-20      | Gestión de convenios internacionales   | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación - Diplomado en Gestión y Administración Pública - Diplomado en Relaciones Laborales Ingeniero Técnico en Informática de Gestión -   | TM  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL CS.I.C              |                  | SGRR.II.                          | 9A |
| MAD-34-03     | Realización de medidas optométricas. Procesado de datos de medidas experimentales. Gestión de bases de datos de sujetos y pacientes. Microscopía óptica. Gestión de bases de datos de imágenes biomédicas. | Diplomado en óptica y Optometría -   | TM  | Inv | INSTO. OPTICA "DAZA DE VALDES"               |                  | MADRID                            | 5A |
| MAD-34-01     | Control y desarrollo de instalaciones de laboratorio de óptica. Control y mantenimiento de láseres. Alineación de sistemas ópticos.  | Ingeniero Técnico de Telecomunicación (espec. En Sistemas Electrónicos o en Sonido e Imagen), Ingeniero Técnico Industrial (Espc. En Electricidad o en Electrónica Industrial)   | TM  | Inv | INSTO. OPTICA "DAZA DE VALDES"               |                  | MADRID                            | 5A |
| MDC-1-07      | Apoyo en trabajos de gestión propios de Oficialía Mayor. Gestión Económica y Contratación  | Diplomado en Ciencias Empresariales - Diplomado en Gestión y Administración Pública - Ingeniero Técnico en Informática de Gestión -  | TM  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL CS.I.C              |                  | SGOI. Contratación Administrativa | 9B |
| MAD-11-01     | Apoyo a los trabajos de investigación. Formación en equipos automáticos y sistemas complejos en su manejo.   | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas - Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad | TM  | Inv | INSTO. AUTOMATICA INDUSTRIAL                 |                  | ARGANDA DEL REY (MADRID)          | 5A |
| MAD-11-02     | Apoyo a los trabajos de investigación. Formación en máquina-herramienta en el centro de mecanizado de alta velocidad.  | Ingeniero Técnico en Diseño Industrial - Ingeniero Técnico Industrial - Especialidad en Electricidad - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial -  | TM  | Inv | INSTO. AUTOMATICA INDUSTRIAL                 |                  | ARGANDA DEL REY (MADRID)          | 5A |
| MAD-28-03     | Apoyo y coordinación de las tareas de organizaciones nacionales e internacionales.   | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación -   | TM  | Adm | INSTO. HISTORIA                              |                  | MADRID                            | 1A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                     | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|---|-----|-----|------------------------------------|------------------|------------------|----|
| MAD-35-04     | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas   | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión - Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas -  | TM  | Adm | INSTO. QUIMICA FISICA "ROCASOLANO" |                  | MADRID           | 8A |
| MAD-19-03     | Apoyo a la investigación en diseño de estudios estadísticos (muestreos, diseño de cuestionarios, etc)                                   | Diplomado en Estadística -  | TM  | Inv | INSTO. ECONOMIA Y GEOGRAFIA        |                  | MADRID           | 1A |
| MAD-15-03     | Diseño de equipos y sistemas electrónicos   | Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Especialidad en Sistemas Electrónicos) - Ingeniero Técnico Industrial (Especialidad en Electrónica Industrial)   | TM  | Man | INSTO. CIENCIA MATERIALES MADRID   |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-10-02     | Ensayos, instrumentación y desarrollo electrónico   | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos - Ingeniero Técnico Industrial - Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial -  | TM  | Inv | INSTO. ACUSTICA                    |                  | MADRID           | 5A |
| MDC-1-40      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración o de Informática   | TT  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C   |                  | SGAE. Ingresos   | 9B |
| MAD-6-08      | Laboratorio de ensayos mecánicos. Trabajo con micro-indetador   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Electricidad y Electrónica  | TT  | Adm | CTRO. NAL INVEST. METALURGICAS     |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-14-06     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración (especialidad en Administración y Finanzas)  | TT  | Adm | INSTO. CERAMICA Y VIDRIO           |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-14-08     | Apoyo en Trabajos de caracterización de materiales de cerámica y vidrio   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración (especialidad en Administración y Finanzas)  | TT  | Adm | INSTO. CERAMICA Y VIDRIO           |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-14-07     | Desarrollo de trabajos de mantenimiento de pequeñas instalaciones en laboratorios y zonas comunes                                       | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química o Vidrio y Cerámica (espec. Desarrollo y Fabricación de Productos Cerámicos)  | TT  | Inv | INSTO. CERAMICA Y VIDRIO           |                  | MADRID           | 6A |
| MAD-35-05     | Síntesis Orgánica: preparación y purificación de compuestos orgánicos, destilación de disolventes, mantenimiento general de laboratorio | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química Edificación y Obra Civil o de Mantenimiento y Servicios a la Producción (especialidad en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso)- | TT  | Man | INSTO. QUIMICA FISICA "ROCASOLANO" |                  | MADRID           | 8A |
| MAD-37-06     | Síntesis Orgánica: preparación y purificación de compuestos orgánicos, destilación de disolventes, mantenimiento general de laboratorio | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química   | TT  | Inv | INSTO. QUIMICA ORGANICA GENERAL    |                  | MADRID           | 8A |
| MAD-37-05     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química (especialidad en Administración y Finanzas)   | TT  | Adm | INSTO. QUIMICA ORGANICA GENERAL    |                  | MADRID           | 8A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TTULACION EXIGIDA  | CAT | AR                                      | CENTRO DESTINO | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO                     | OS |
|---------------|--|--|-----|---|----------------|------------------|--------------------------------------|----|
| MAD-20-02     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Administración  | Adm | INSTO. ESTRUCTURA DE LA MATERIA         |                |                  | MADRID                               | 5A |
| MAD-15-05     | Técnico en preparación de muestras para TEM  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Química   | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES MADRID        |                |                  | MADRID                               | 6A |
| MAD-13-01     | Trabajos de apoyo en la gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Química   | Adm | INSTO. CATALISIS Y PETROLEOQUÍMICA      |                |                  | MADRID                               | 8A |
| MAD-15-04     | Apoyo en Instrumentación analítica. Técnicas y equipos. Materiales.  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Química (espec. Análisis y Control)   | Inv | INSTO. CIENCIA MATERIALES MADRID        |                |                  | MADRID                               | 6A |
| MAD-1-02      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnicos Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Química Administración.  | Adm | CTRO. FÍSICA "MIGUEL A. CATALAN"        |                |                  | MADRID                               | 5A |
| MAD-32-03     | Mantenimiento de las instalaciones   | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Mantenimiento y Servicios a la Producción   | Man | INSTO. MICROELECTRÓNICA MADRID. IMM-CNM |                |                  | MADRID                               | 5A |
| MAD-32-04     | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Informática (especialidad Administración de Sistemas Informáticos)                                    | Adm | INSTO. MICROELECTRÓNICA MADRID. IMM-CNM |                |                  | MADRID                               | 5A |
| MAD-7-01      | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Informática (espec. Administración de Sistemas Informáticos)  | Adm | CTRO. QUÍMICA ORGÁNICA "LORA TAMAYO"    |                |                  | MADRID                               | 8A |
| MDC-1-29      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la Rama de Administración o Informática  | Adm | ORGANIZACIÓN CENTRAL DEL C.S.I.C        |                |                  | SGOEI. Oficina Técnica adquisiciones | 9B |
| MDC-1-26      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Informática   | Adm | ORGANIZACIÓN CENTRAL DEL C.S.I.C        |                |                  | SGRRHH                               | 9B |
| MDC-3-25      | Apoyo en trabajos de Gestión de I+D  | Técnico Sup. de Formación Profesional o FP2 de Informática o de Administración.  | Adm | ORGANIZACIÓN CENTRAL DEL C.S.I.C        |                |                  | Divulgación y cultura científica     | 9A |
| MAD-40-02     | Apoyo en trabajos de la Unidad de Didáctica y Divulgación para difusión de la actividad científica y de la información sobre biodiversidad | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Artes Gráficas  | Inv | REAL JARDIN BOTANICO                    |                |                  | MADRID                               | 3A |
| MAD-5-13      | Apoyo en trabajos de Laboratorio y técnicas de biología  | Técnico Superior de Formación TT Profesional o FP2 de la rama de Química o de Sanidad (espec. En Anatomía Patológica y Citológia - Laboratorio de Diagnóstico Clínico) | Inv | CTRO. NAL BIOTECNOLOGIA                 |                |                  | MADRID                               | 2A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                           | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO         | OS |
|---------------|---|---|-----|-----|--|------------------|--------------------------|----|
| MAD-40-04     | Apoyo en trabajos propios de jardinería   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias especialidad en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos)  | TT  | Man | REAL JARDIN BOTANICO                     |                  | MADRID                   | 3A |
| MAD-26-04     | Laboratorio y técnicas de biología, química y agroalimentación (carnes y pescados)                                    | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Industrias Alimentarias o de Química (especialidad Análisis y control)  | TT  | Inv | INSTO. FRIO                              |                  | MADRID                   | 7A |
| MAD-11-03     | Apoyo a los trabajos de investigación. Formación en máquina-herramienta en el centro de mecanizado de alta velocidad. | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Electricidad y Electrónica, de Fabricación Mecánica (esp. En Desarrollo de Proyectos Mecánicos. Producción por Mecanizado-Desarrollo de Proyectos Mecánicos) | TT  | Inv | INSTO. AUTOMATICA INDUSTRIAL             |                  | ARGANDA DEL REY (MADRID) | 5A |
| MAD-19-04     | Apoyo en el mantenimiento de equipos y redes informáticas   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Informática   | TT  | Adm | INSTO. ECONOMIA Y GEOGRAFIA              |                  | MADRID                   | 1A |
| MDC-1-21      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración o de la rama de Informática  | TT  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C         |                  | SGRRHH                   | 9B |
| MDC-1-19      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración o de la rama de Informática  | TT  | Adm | ORGANIZACION CENTRAL DEL C.S.I.C         |                  | SGAE. Presupuestos       | 9B |
| MAD-33-03     | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración.   | TT  | Adm | INSTO. NEUROBIOLOGIA "RAMON Y CAJAL"     |                  | MADRID                   | 2B |
| MAD-12-01     | Trabajos propios de laboratorio de biología plantas vasculares  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química (espec. Análisis y Control)   | TT  | Inv | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VINUELA |                  | MADRID                   | 2A |
| MAD-40-03     | Digitalización ejemplares históricos del Herbario de plantas vasculares   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Comunicación, Imagen y Sonido (especialidad en Imagen)  | TT  | Inv | REAL JARDIN BOTANICO                     |                  | MADRID                   | 3A |
| MAD-4-09      | Apoyo en trabajos de Laboratorio y técnicas de biología   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química o Sanidad   | TT  | Inv | CTRO. INVESTIGAC. BIOLOGICAS             |                  | MADRID                   | 2A |
| MAD-4-11      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración  | TT  | Adm | CTRO. INVESTIGAC. BIOLOGICAS             |                  | MADRID                   | 2B |
| MAD-4-06      | Apoyo en trabajos de Laboratorio y técnicas de biología   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química o Sanidad   | TT  | Inv | CTRO. INVESTIGAC. BIOLOGICAS             |                  | MADRID                   | 2A |
| MAD-4-03      | Trabajos propios de laboratorio y técnicas de biología  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química o Sanidad   | TT  | Inv | CTRO. INVESTIGAC. BIOLOGICAS             |                  | MADRID                   | 2A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                             | OTROS REQUISITOS                      | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|---|-----|-----|--|---------------------------------------|------------------|----|
| MAD-12-03     | Mantenimiento de equipos industriales de procesos automáticos (autoclaves, lavadoras, etc) y de instalaciones electrotécnicas de edificios (telefonía, videocámaras, megafonía etc.). | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Electricidad y Electrónica (especialidad en Instalaciones Electrotrónicas)  | TT  | Man | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VINUELA   |                                       | MADRID           | 2B |
| MAD-12-02     | Trabajos propios de laboratorio de biología   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Química (espec. Análisis y Control)   | TT  | Inv | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VINUELA   |                                       | MADRID           | 2A |
| MAD-12-04     | Trabajos propios de laboratorio de biología   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Química (espec. Análisis y Control)   | TT  | Inv | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VINUELA   |                                       | MADRID           | 2A |
| MAD-12-05     | Trabajos propios de laboratorio de biología. Citometría.  | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Química (espec. Análisis y Control)   | TT  | Inv | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VINUELA   |                                       | MADRID           | 2A |
| MAD-12-06     | Trabajos de apoyo en la gestión de I+D  | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Administración  | TT  | Adm | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VINUELA   |                                       | MADRID           | 2B |
| MAD-12-07     | Trabajos propios de laboratorio de biología   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Química (espec. Análisis y Control)   | TT  | Inv | INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VINUELA   |                                       | MADRID           | 2A |
| MAD-29-03     | Desarrollo de modelos animales de diversas patologías, transgénesis.  | Técnico superior de Profesional o FP2 de la rama de Sanidad o Sanidad   | TT  | Inv | INSTO. INVESTIGAC. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS | curso animalario y certificado médico | MADRID           | 2A |
| MAD-5-12      | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Informática (espec. Administración de Sistemas Informáticos - Desarrollo de Aplicaciones Informáticas)  | TT  | Adm | CTRO. NAL BIOTECNOLOGIA                    |                                       | MADRID           | 2B |
| MAD-4-05      | Apoyo en trabajos de Laboratorio y técnicas de biología   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Sanidad   | TT  | Inv | CTRO. INVESTIGAC. BIOLOGICAS               |                                       | MADRID           | 2A |
| MAD-5-06      | Fabricación y montaje de instalaciones de I+D   | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Fabricación Mecánica (especialidad en Desarrollo de Proyectos Mecánicos - Producción por mecanizado)  | TT  | Man | CTRO. NAL BIOTECNOLOGIA                    |                                       | MADRID           | 2B |
| MAD-5-15      | Laboratorio y técnicas de biología, química y agroalimentación  | Técnico Superior de Profesional o FP2 de la rama de Química o de Sanidad (espec. En Anatomía Patológica Y Citológia - Laboratorio de Diagnóstico Clínico)   | TT  | Inv | CTRO. NAL BIOTECNOLOGIA                    |                                       | MADRID           | 2A |
| MAD-5-03      | Instrumentación analítica , técnicas y equipos. Laboratorio de Biología   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Electricidad y Electrónica (espec. Desarrollo de Productos Electrónicos) de Mantenimiento y Servicios a la Producción (espec. Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso) o | TT  | Man | CTRO. NAL BIOTECNOLOGIA                    |                                       | MADRID           | 2A |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                      | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|-------------------------------------|------------------|------------------|----|
| MAD-5-04      | Diseño, desarrollo y control de instalaciones de equipos  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Edificación y Obra Civil (espec. Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción), de - Electricidad y Electrónica(espec. - Instalaciones Electrotécnicas - Sistemas de Regulación y Control) | TT  | Man | CTRO. NAL. BIOTECNOLOGIA            |                  | MADRID           | 2B |
| MAD-33-02     | Mantenimiento de sistemas informáticos; instalación, mantenimiento, explotación y soporte técnico al usuario. | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Informática (especialidad Administración de Sistemas Informáticos)   | TT  | Adm | INST. NEUROBIOLOGIA "RAMON Y CAJAL" |                  | MADRID           | 2B |

**COMUNIDAD AUTÓNOMA MURCIA (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINANCIACION 70%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                              | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|---|------------------|------------------|----|
| MUR-1-08      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Diplomado en Ciencias Empresariales   | TM  | Adm | CTRO. EDADOFLOGIA Y BIOLAPLICADA DEL SEGURA |                  | MURCIA           | 3B |
| MUR-1-13      | Gestión de las experiencias que se desarrollen en los invernaderos de la finca experimental  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias  | TT  | Man | CTRO. EDADOFLOGIA Y BIOLAPLICADA DEL SEGURA |                  | MURCIA           | 3B |
| MUR-1-10      | Mantenimiento General de Instalaciones no científicas  | Técnico superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Mantenimiento y Servicios a la Producción (especialidad Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso) | TT  | Man | CTRO. EDADOFLOGIA Y BIOLAPLICADA DEL SEGURA |                  | MURCIA           | 3B |
| MUR-1-06      | Apoyo en trabajos de explotación agrícola y labores de replantación y en invernadero.  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias (espec. Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos)                          | TT  | Inv | CTRO. EDADOFLOGIA Y BIOLAPLICADA DEL SEGURA |                  | MURCIA           | 3B |
| MUR-1-12      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración  | TT  | Adm | CTRO. EDADOFLOGIA Y BIOLAPLICADA DEL SEGURA |                  | MURCIA           | 3B |
| MUR-1-11      | Control y mantenimiento de los sistemas de atmósferas controladas de las cámaras y celdas de la planta piloto, y de los equipamientos de elaboración y envasado de productos de IV gama y de la evaluación de la calidad de los productos elaborados | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química   | TT  | Inv | CTRO. EDADOFLOGIA Y BIOLAPLICADA DEL SEGURA |                  | MURCIA           | 3B |

## COMUNIDAD AUTÓNOMA PAÍS VASCO (ZONA OBJETIVO 2 FSE. COFINANCIACION 45%)

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                 | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO          | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|--------------------------------|------------------|---------------------------|----|
| PVA-2-02      | Diseño y control de imágenes para equipos de usuarios - Instalación y configuración de sistemas operativos Windows y Linux - de aplicaciones ofimáticas y científicas - Monitorización de clusters Beowulf. | Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial - Ingeniero en Electrónica - Ingeniero en Informática - Ingeniero Químico - Licenciado en Ciencias Físicas - Licenciado en Ciencias Matemáticas - Licenciado en Ciencias Químicas - | TS  | Adm | CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES |                  | SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA) | 6A |
| PVA-1-01      | Trabajos de Laboratorio bioquímico  | Licenciado en Biología - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Biotecnología - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Química -  | TS  | Inv | UNIDAD DE BIOFÍSICA            |                  | LEJONA (VIZCAYA)          | 2A |
| PVA-2-04      | Apoyo en Trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Administración - Administración y Finanzas - Secretariado - Comercio y Marketing - Comercio Internacional - Gestión Comercial y Marketing - Informática -                         | TT  | Adm | CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES |                  | SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA) | 6A |

## COMUNIDAD AUTÓNOMA VALENCIA (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINANCIACION 70%)

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                           | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO   | OS |
|---------------|---|---|-----|-----|--|------------------|--------------------|----|
| VAL-3-01      | Analisis microbiológicos: técnicas convencionales y moleculares. Supervisión y ejecución de técnicas de biología molecular, extracción y purificación de ácidos nucleicos, preparación de sondas, hibridaciones, etc. | Licenciado en Biología - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Biotecnología - Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Farmacia -                                  | TS  | Inv | INSTO. AGROQUÍMICA Y TECNOL. ALIMENTOS   | Y                | PATERNA (VALENCIA) | 3B |
| VAL-6-01      | Apoyo en las tareas de gestión de aplicaciones, herramientas y redes informáticas   | Ingeniero en Informática -  | TS  | Adm | INSTO. FÍSICA CORPUSCULAR                |                  | VALENCIA           | 5A |
| VAL-5-01      | Investigación biomédica usando tecnología de biología molecular y celular   | Licenciado en Biología - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Biotecnología - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Farmacia - Licenciado en Medicina - Licenciado en Veterinaria - | TS  | Inv | INSTO. BIOMÉDICINA DE VALENCIA           | DE               | VALENCIA           | 2A |
| VAL-6-02      | Simulación de elementos finitos para útiles y detectores en física de altas energías. Estudios Mecánicos y Técnicos de útiles y detectores. Diseño y fabricación de prototipos.                                       | Ingeniero de Materiales - Ingeniero Industrial  | TS  | Inv | INSTO. FÍSICA CORPUSCULAR                |                  | VALENCIA           | 5A |
| VAL-7-01      | Implementación de sistema de gestión del conocimiento en organizaciones   | del   | TS  | Inv | INSTO. GESTIÓN INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO |                  | VALENCIA           | 1A |

| COD. CONTRATO | TAREAS   | TTULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                           | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO   | OS |
|---------------|--|---|-----|-----|--|------------------|--|----|
| VAL-3-02      | Análisis bioquímicos de alimentos, como ayuda y asistencia en la determinación de actividades enzimáticas, purificación de proteínas y otras macromoléculas en alimentos, asistencia a técnicas de proteómica o análisis de proteínas gran escala. | Licenciado en Biología - Licenciado en Bioquímica -Licenciado en Biotecnología - Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Licenciado en Ciencias Químicas - Licenciado en Farmacia -   | TS  | Inv | INSTO. AGROQUIMICA Y TECNOL. ALIMENTOS   |                  | PATERNA (VALENCIA)   | 3B |
| VAL-7-02      | Analizar las posibilidades de la transferencia de conocimiento principalmente desde el área de ciencias sociales al sector servicios   | Ingeniero de Telecomunicación - Ingeniero en Informática - Ingeniero Industrial - Ingeniero Químico - Ingeniero en Administración y Dirección de Empresas - Licenciado en Economía - Licenciado en Matemáticas - Ingeniero Agrónomo                 | TS  | Inv | INSTO. GESTIÓN INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO |                  | VALENCIA   | 1A |
| VAL-10-01     | divulgación y comunicación   | Licenciado en Ciencias de la Información - Licenciado en Periodismo - Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas -  | TS  | Adm | DELEGACION DEL CSIC EN VALENCIA          |                  | VALENCIA (Dependencia de la Vicepresidencia de Organización) | 9A |
| VAL-10-02     | Gestión de I+D   | Ingeniero en Informática - Licenciado en Administración y Dirección de Empresas - Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras - Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración - Licenciado en Documentación - Licenciado en Economía | TS  | Adm | DELEGACION DEL CSIC EN VALENCIA          |                  | VALENCIA (Dependencia de la Vicepresidencia de Organización) | 9A |
| VAL-9-03      | Modificación post-síntesis de catalizadores. Manejo y mantenimiento de reactores de lecho fijo. Elaboración de balances de materia y/o informes.   | Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial -  | TM  | Inv | INSTO. TECNOLOGIA QUIMICA                |                  | VALENCIA   | 8A |
| VAL-2-01      | Apoyo en trabajos de gestión I+D   | Diplomado en Ciencias Empresariales -   | TM  | Adm | INSTO. ACUICULTURA TORRE DE LA SAL       |                  | TORRE DE LA SAL. CASTELLON                                   | 3A |
| VAL-3-04      | Apoyo en tareas propias de biblioteca. Manejo informático de documentación   | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación -  | TM  | Adm | INSTO. AGROQUIMICA Y TECNOL. ALIMENTOS   |                  | PATERNA (VALENCIA)   | 3B |
| VAL-9-02      | Apoyo en trabajo de valoración de biomasa y mantenimiento del laboratorio.   | Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial -  | TM  | Inv | INSTO. TECNOLOGIA QUIMICA                |                  | VALENCIA   | 8A |
| VAL-8-02      | Cuidado y manejo de animales de laboratorio (ratones transgénicos)   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Gestión y Organización Agropecuarias - Anatomía Patológica y Citológia - Laboratorio de Diagnóstico Clínico -  | TT  | Inv | INSTO. NEUROCIENCIAS                     |                  | SAN ALICANTE JUAN. 2A  |    |
| VAL-8-03      | Cuidado y manejo de animales de laboratorio (ratones transgénicos)   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Gestión y Organización Agropecuarias - Anatomía Patológica y Citológia - Laboratorio de Diagnóstico Clínico -  | TT  | Inv | INSTO. NEUROCIENCIAS                     |                  | SAN ALICANTE JUAN. 2A  |    |

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                             | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO   | OS |
|---------------|---|--|-----|-----|--|------------------|--------------------|----|
| VAL-8-01      | Cuidado y manejo de animales de laboratorio (ratones transgénicos)  | Técnico Superior o FP2 de Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias - Anatomía Patológica y Citológica - Laboratorio de Diagnóstico Clínico -   | TT  | Inv | INSTO. NEUROCIENCIAS                       |                  | SAN JUAN           | 2A |
| VAL-4-01      | Realización de cruzamientos y transformación de plantas de Arabidopsis en Invernadero. Siembra, cultivo y recogida de semillas de plantas transgénicas.                           | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias - Industrias Alimentarias - Química (espec. Química Ambiental) o Sanidad (espec. Laboratorio de Diagnóstico Clínico - Salud Ambiental ) | TT  | Inv | INSTO. BIOL.MOL.CEL.PLANTAS "PRIMO YUFERA" |                  | VALENCIA           | 2A |
| VAL-5-03      | Apoyo a la investigación en laboratorios biomédicos. Utilización de animales de experimentación. Técnicas de microscopía y/o de cristalográfica. Tecnología genética.             | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Química Sanidad( espec. Anatomía Patológica y Citológica - Laboratorio de Diagnóstico Clínico)   | TT  | Inv | INSTO. BIOMEDICINA DE VALENCIA             |                  | VALENCIA           | 2A |
| VAL-6-04      | Instalación y mantenimiento de PC's con sistemas operativos Linux (Redhat y derivados) y Windows XP. Soporte a usuarios, Páginas web.   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Informática -   | TT  | Adm | INSTO. FISICA CORPUSCULAR                  |                  | VALENCIA           | 5A |
| VAL-6-06      | Mecanizado de piezas  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de Desarrollo de Proyectos Mecánicos - Producción por mecanizado - Mantenimiento y Servicios a la Producción -   | TT  | Man | INSTO. FISICA CORPUSCULAR                  |                  | VALENCIA           | 5A |
| VAL-4-03      | Servicio general de preparación de cultivo de plantas, mantenimiento y análisis génico de plantas transformadas   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias - Industrias Alimentarias - Química (espec. Química Ambiental) o Sanidad (espec. Anatomía Patológica y Citológica )                     | TT  | Inv | INSTO. BIOL.MOL.CEL.PLANTAS "PRIMO YUFERA" |                  | VALENCIA           | 2A |
| VAL-4-05      | Tratamientos Fitosanitarios Invernadero. Realización de cruzamientos y transformación de plantas de Arabidopsis. Siembra, cultivo y recogida de semillas de plantas transgénicas. | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Actividades Agrarias - Industrias Alimentarias - Química (espec. Química Ambiental) o Sanidad (espec. Anatomía Patológica y Citológica - Salud Ambiental)    | TT  | Inv | INSTO. BIOL.MOL.CEL.PLANTAS "PRIMO YUFERA" |                  | VALENCIA           | 2A |
| VAL-9-05      | Apoyo en trabajos de síntesis orgánica.   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP 2 de Química (espec. Análisis y Control)-   | TT  | Inv | INSTO. TECNOLOGIA QUIMICA                  |                  | VALENCIA           | 8A |
| VAL-3-07      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración   | TT  | Adm | INSTO. AGROQUIMICA Y TECNOL. ALIMENTOS     |                  | PATERNA (VALENCIA) | 3B |
| VAL-9-07      | Preparación y modificación de catalizadores para su posterior evaluación.   | Técnico Superior de Formación Profesional o FP 2 de Química (espec. Análisis y Control)  | TT  | Inv | INSTO. TECNOLOGIA QUIMICA                  |                  | VALENCIA           | 8A |

**COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA (ZONA OBJETIVO 2 FSE. COFINACIACION 45%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS  | TITULACION EXIGIDA  | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                          | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO       | OS |
|---------------|---|---|-----|-----|---|------------------|------------------------|----|
| NAV-1-01      | Tareas generales de laboratorio, preparación de material. Realización de medios y soluciones. | Técnico Superior de Formación FP2 de las ramas de Química(especialidad en Análisis y Control) o Sanidad | TT  | Inv | INSTO. AGROBIOTECNOLOGÍA Y.R. NATURALES |                  | MUTILVA BAJA (NAVARRA) | 3A |

**COMUNIDAD AUTONOMA PRINCIPADO DE ASTURIAS (ZONA OBJETIVO 1 FSE. COFINACIACION 70%)**

| CÓD. CONTRATO | TAREAS   | TITULACION EXIGIDA   | CAT | AR  | CENTRO DESTINO                       | OTROS REQUISITOS | LUGAR DE TRABAJO        | OS |
|---------------|--|--|-----|-----|--------------------------------------|------------------|-------------------------|----|
| AST-2-01      | Técnicas analíticas, captura de CO <sub>2</sub> , preparación y caracterización de calizas | Ingeniero Técnico Industrial (espec. En Química Industrial) – Diplomado en Química | TM  | Inv | INSTO. NACIONAL DEL CARBÓN           |                  | OVIEDO                  | 7A |
| AST-2-02      | Técnicas analíticas, caracterización superficial de sólidos                                | Ingeniero Técnico Industrial (espec. En Química Industrial) – Diplomado en Química | TM  | Inv | INSTO. NACIONAL DEL CARBÓN           |                  | OVIEDO                  | 7A |
| AST-1-01      | Apoyo en trabajos de gestión de I+D  | Técnico Superior de Formación Profesional o FP2 de la rama de Administración       | TT  | Inv | INSTO. PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS |                  | VILLAVICIOSA (ASTURIAS) | 7A |

**ANEXO II****Órganos de selección de la convocatoria I3P Técnicos 2006****CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 1 A***Área de Humanidades y Ciencias Sociales*

Presidente: Don Julio Navarro Palazón. Escala Científico Titular CSIC. Escuela Estudios Áreabes (Granada).

Secretaria: Doña Carmen Pérez Montes Salmerón. Escala Tit. Superior Especializ. del CSIC. Centro de Humanidades. Madrid.

Vocal 1: Doña María Manuela Bordons Gangas. Escala Investigador Científico del CSIC. CDINDOC. Madrid.

Vocal 2: Don Antonio Ezquerro Esteban. Escala Científico Titular del CSIC. Institución Milá y Fontanals. Barcelona.

Vocal 3: Don Fernando Alonso Castellanos. Titulado Superior Especializado del CSIC. IESE. Córdoba.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 27.

Ámbito territorial plazas: Madrid, Cataluña, Galicia, Extremadura, Andalucía, Aragón y Valencia.

**CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 2 A***Área de Biología y Biomedicina (Investigación)*

Presidenta: Doña M.<sup>a</sup> Georgina Hotter Corripio. Escala Investigador Científico CSIC. Insto. Investig. Biomédicas. Barcelona.

Secretario: Don Juan Ramón Galdeano Richart. Esc. Titulado Sup. Especializado CSIC. Insto. Biol. Molec. y Celul. Plantas Primo Yúfera. Valencia.

Vocal 1: Doña Blanca Pérez Macea. Escala. Investigador Científico CSIC. Ctro. Investig. Biológicas. Madrid.

Vocal 2: Don Francisco de Rivas Sanz. Escala Investigador Científico CSIC. Inst. Biol. Molec. y Cel. Cáncer. Salamanca.

Vocal 3: Doña Cristina Iglesias Guisasola. Técnico Superior Especializado del CSIC. Centro Investig. Biológicas. Madrid.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 36.

Ámbito territorial plazas: Madrid, Cataluña, Valencia, Castilla-León, País Vasco y Andalucía.

**CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN: 2 B***Área de Biología y Biomedicina (Admón. y Mantenimiento)*

Presidenta: Doña Cristina Suñol Esquirol. Escala Investigador Científico del CSIC. Insto. Invest. Biomédicas Barcelona.

Secretario: Don Jesús González Ayuso. Escala Titul. Superiores Especializados CSIC. Insto. Neurobiología Ramón y Cajal.

Vocal 1: Don José Luis Gómez Skarmeta. Escala Investigador Científico del CSIC. Ctro. Andaluz Biología del Desarrollo. Sevilla.

Vocal 2: Doña Dolores Vega Pérez. Esc. Profesores Enseñanza Secundaria. Ctro. Invest. Isla de la Cartuja. Sevilla.

Vocal 3: Don José Jesús Benítez Jiménez. Científico Titular del CSIC. Insto. Ciencia Materiales de Sevilla.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 20.

Ámbito territorial plazas: Madrid, Andalucía y Cataluña.

**CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 3 A***Área de Recursos Naturales*

Presidenta: Doña Eulalia Moreno Mañas. Esc. Investigador Científico del CSIC. Estación Exp. Zonas Áridas. Almería.

Secretaria: Doña Esther García Guillén. Esc. Tit. Superiores Especializados CSIC. Real Jardín Botánico. Madrid.

Vocal 1: Don Jaime Piera Fernández. Escala Investigador Científico CSIC. Insto. Ciencias del Mar. Barcelona.

Vocal 2: Don Jaime Gómez Morales. Escala Científico Titular CSIC. Insto. Andaluz Ciencias de la Tierra. Granada.

Vocal 3: Don Manuel Máñez Rodríguez. Escala Profesor Investigador del CSIC. Inst. Agroquímica y Tecnol. Alimentos. Valencia.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 32.

Ámbito territorial plazas: Andalucía, Valencia, Castilla y La Mancha, Cataluña, Madrid, Navarra y Aragón.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 3 B

##### *Área de Recursos Naturales (Áreas 8903, 8904 y 8907)*

Presidente: Don Antonio Martínez López. Escala Profesor Investigador del CSIC. Inst. Agroquímica y Tecnol. Alimentos. Valencia.

Secretaria: Doña Concepción Aristoy Albert. Esc. Investigador de Opi. Inst. Agroquímica y Tecnol. Alimentos. Valencia.

Vocal 1: Doña Concepción González Martín. Escala Titulado Técnico CSIC. Inst. Produc. Naturales y Agrobiología. Tenerife.

Vocal 2: Doña Isabel Morón Merchant. Escala Tit. Superiores Especializados CSIC. Museo Nacional Ciencias Naturales. Madrid.

Vocal 3: Don José Enrique González. Titulado Superior Espec. CSIC. Museo Nat. de Ciencias Naturales. Madrid.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 17.

Ámbito territorial plazas: Canarias, Murcia y Valencia.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 3 C

##### *Área de Recursos Naturales (Áreas 8903, 8904 y 8907)*

Presidenta: Doña M Teresa García González. Escala Investigador Científico CSIC. Inst. Ciencias Agrarias. Madrid.

Secretaria: Doña Matilde Barón Ayala. Escala Investigador Científico CSIC. Estación Exp. del Zaidín. Granada.

Vocal 1: Don Ricardo F. Prego Reboredo. Escala Investigador Científico CSIC. Inst. Investigaciones Marinas. Vigo.

Vocal 2: Don Manuel A. Matías Muriel. Escala Investigador Científico CSIC. Inst. Mediterráneo. Estudios Avanzados. Esporles (Mallorca).

Vocal 3: Don Bernardo Hermosín. Titulado Superior Especializado CSIC. Inst. Rec. Nat. y Agrobiología Sevilla.

Vocal 4: Don Juan Francisco Saborido Rey. Científico Titular. Inst. Investigaciones Marinas. Vigo.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 20.

Ámbito territorial plazas: Baleares, Andalucía, Castilla-León, Galicia y Madrid.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 4 A

##### *Área de Ciencias Agrarias*

Presidente: Don Leonardo Velasco Varo. Escala Científico Titular. Inst. Agricultura Sostenible. Córdoba.

Secretaria: Doña Pilar Gracia Jimeno. Escala Científico Titular del CSIC. Estación Exp. Aula Dei. Zaragoza.

Vocal 1: Doña María Paz Lavín González. Escala Científico Titular del CSIC. Estación Agrícola Exp. de León. León.

Vocal 2: Don Juan Antonio Navas Cortes. Escala Científico Titular del CSIC. Inst. Agricultura Sostenible. Córdoba.

Vocal 3: Don Rafael Bellver Mancheño. Titulado Superior Especializado del CSIC. Estac. Exp. del Zaidín. Granada.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 15.

Ámbito territorial plazas: Andalucía, Castilla-León, Aragón y Galicia.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 5 A

##### *Área de Ciencia y Tecnologías Físicas*

Presidenta: Doña Carmen Nieves Afonso. Escala Profesor de Investigación del CSIC. Instituto de Optica Daza de Valdés. Madrid.

Secretario: Don Luis Pedro Costillo Iciarra. Escala Titulado Sup. Especializado CSIC. Inst. Astrofísica Andalucía. Granada.

Vocal 1: Don Ángel Merlos Domingo. Escala Tit. Superiores Especializados CSIC. Inst. Microelectrónica Barcelona. Barcelona.

Vocal 2: Doña María José García Borge. Escala Profesor Investigación CSIC. Instituto de Estructura de la Materia. Madrid.

Vocal 3: Don Carlos Gutiérrez Blanco. Investigador Científico CSIC. Inst. Nat. Carbón. Oviedo.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 37

Ámbito territorial plazas: Madrid, Andalucía, Cantabria, Cataluña y Valencia.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 6 A

##### *Área de Ciencia y Tecnología de Materiales*

Presidenta: Doña Carmen Ocal García. Escala Profesor de Investigación del CSIC. Inst. Ciencia de Materiales de Barcelona. Barcelona.

Secretario: Don Ángel Arteaga Iriarte. Escala Científico Titular del CSIC. Inst. CC. de la Construcción E. Torroja. Madrid.

Vocal 1: Don Ramón Burriel Lahoz. Escala Profesor de Investigación del CSIS. Inst. Ciencia de Materiales de Aragón. Zaragoza.

Vocal 2: Doña Lorena Pardo Mata. Escala Investigador Científico del CSIC. Inst. Ciencia de Materiales de Madrid. Madrid.

Vocal 3: Doña María José Suso Llamas. Científico Titular. Inst. Agricultura Sostenible. Córdoba.

Sede del OS: Campus de Serrano 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 37

Ámbito territorial plazas: Madrid, País Vasco, Andalucía, Aragón y Cataluña.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 7 A

##### *Área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos*

Presidente: Don Luis Illanas Esteban. Escala Titulados Superiores Especializados CSIC. Inst. del Frío. Madrid.

Secretaria: Doña Lourdes Amigo Garrido. Escala Investigador Científico del CSIC. Inst. Fermentaciones Industriales. Madrid.

Vocal 1: Doña María Juana Navas Arevalillo. Escala Investigador Científico del CSIC. Inst. De Fermentaciones Industriales. Madrid.

Vocal 2: Don Pedro Dimas Sanz Martínez. Escala Científico Titular del CSIC. Inst. Del Frío. Madrid.

Vocal 3: Don Fernando González Alique. Científico Titular del CSIC. Inst. Del Frío. Madrid.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 10.

Ámbito territorial plazas: Madrid y Asturias.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 8 A

##### *Área de Ciencia y Tecnologías Químicas*

Presidente: Don José Luis Parra Juez. Escala Profesor de Investigación del CSIC. Inst. Inves. Quim. y Amb. J. Pascual Vila. Barcelona.

Secretaria: Doña María Teresa Izquierdo Pantoja. Escala Científico Titular del CSIC. Inst. Carboquímica. Zaragoza.

Vocal 1: Doña Dolores Solís Sánchez. Escala Científico Titular del CSIC. Inst. Química Física Rocasolano. Madrid.

Vocal 2: Don Antonio Lozano Fantoba. Escala Investigador Científico CSIC. LAB. Inv. Tecnología Combustión. Zaragoza

Vocal 3: Doña Desamparados Mifsud Corts. Escala Científico Titular del CSIC. Inst. Tecnología Química Valencia.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 24

Ámbito territorial plazas: Madrid, Cataluña, Andalucía, Aragón y Valencia.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 9 A

##### *Organización Central del CSIC (Apoyo a las Vicepresidencias del CSIC)*

Presidenta: Doña M.ª Ángeles Rodríguez Peña. Escala Investigador Científico del CSIC. Subdirección General de RR. Internacionales. Madrid.

Secretaria: Doña María Luisa Salas García. Escala Titulado Superior Especializado CSIC. Subdirección. Gral. de Programación. Madrid.

Vocal 1: Don Jaime Pérez del Val. Escala Titulado Superior Especializado CSIC. Vicepresidencia de Organización y Rel. Institucionales. Madrid.

Vocal 2: Don Juan José Gómez Martínez. Escala Laboral Titulado Superior, Grupo 1. Gabinete de Comunicación y Prensa. Madrid.

Vocal 3: Don Francisco López Graciani. Titulado Superior Especializado del CSIC. CENIM. Madrid.

Vocal 4: Don José Pintado Valverde. Científico Titular. Insto. Investigaciones Marinas. Vigo.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 17.

Ámbito territorial plazas: Madrid, Andalucía, Valencia, Galicia, Cantabria, Castilla-León, Baleares y Murcia.

#### CÓDIGO ÓRGANO SELECCIÓN 9 B

#### *Organización Central del CSIC (Apoyo a la Secretaría General del CSIC)*

Presidente: Don Ernesto Fernández-Xesta Vázquez. Escala Titulados Superiores Insto. Nat. Seg. E Higiene en el Trabajo. Subdirección. Gral. De Recursos Humanos. Madrid.

Secretaria: Doña Visitación Moreno Moyano. Escala Técn. Sup. Especializado CSIC. Área de Oficialía Mayor. Madrid.

Vocal 1: Don Miguel Ángel Domínguez López. Escala Tit. Superior Especializado CSIC. Área de Patrimonio y Adquisiciones. Madrid.

Vocal 2: Doña Dolores Ayala de la Morena. Escala Técnico Supe. Especializado CSIC. Subdirección. Gral. Actuación Económica. Madrid.

Vocal 3: Doña María Luisa Muñoz Calvo. Escala Científico Titular del CSIC. Organización Central Madrid.

Sede del OS: Campus de Serrano, 117.

Localidad: Madrid.

Núm. plazas: 11

Ámbito territorial plazas: Madrid

## ANEXO III



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
Y CIENCIA

**PROCESO SELECTIVO PARA LA CONTRATACIÓN DE  
PERSONAL LABORAL TEMPORAL**



**PROYECTO I3P  
(COFINANCIADO POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO)  
ACTUACIÓN 2: PERSONAL TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN  
CONVOCATORIA 2006**  
Resolución de 17 de septiembre de 2007



**(MUY IMPORTANTE: Antes de llenar la instancia lea las instrucciones al dorso; en Internet , en la página siguiente)**

**DATOS PERSONALES (imprescindible llenar todos los campos, excepto los optativos)**

APELLIDO 1º..... APELLIDO 2º.....  
 NOMBRE ..... NIF /NIE/PASAPORTE .Nº.....  
 DIRECCIÓN ..... nº.....piso.....Cod. Postal.....  
 TELÉFONOS DE LOCALIZACIÓN (muy importante).....  
 LOCALIDAD .....PROVINCIA.....PAÍS.....  
 DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO (optativo) .....

FECHA NACIMIENTO .....LOCALIDAD Y PROVINCIA DE NACIMIENTO.....  
 PAÍS DE NACIMIENTO .....

TITULACIÓN POSEÍDA.....  
 CENTRO EN EL QUE SE REALIZARON LOS ESTUDIOS .....

FECHA DE TERMINACIÓN DE LOS ESTUDIOS: (2).....

**DATOS DEL CONTRATO AL QUE SE OPTA**

**(En una misma instancia no se pueden mezclar contratos Órganos de Selección distintos, ni de categorías profesionales distintas; véase el punto 3 de las instrucciones al dorso)**

ORGANO DE SELECCIÓN (3) \_\_\_\_\_

TITULACIÓN (4).....

CONTRATOS A LOS QUE SE OPTA (6) (ordenados por orden de preferencia, de acuerdo con el punto 6 de las instrucciones:

1. COD. DEL CONTRATO (7).....AREA (5): .....
2. COD. DEL CONTRATO (7).....AREA (5): .....
3. COD. DEL CONTRATO (7).....AREA (5): .....
4. COD. DEL CONTRATO (7).....AREA (5): .....
5. COD. DEL CONTRATO (7).....AREA (5): .....
6. COD. DEL CONTRATO (7).....AREA (5): .....

**(Si opta por más de 6 contratos, teniendo en cuenta lo expresado en los puntos 3 y 6 de las instrucciones, indíquelos en otra instancia y presentelas juntas.  
 En caso de la cumplimentación telemática de la instancia, no hace falta rellenar otra, dado que informáticamente está preparada para contemplar todas las plazas)**

El abajo firmante solicita ser admitido a las pruebas selectivas a que se refiere la presente instancia y declara que son ciertos los datos consignados en ella, y que reúne las condiciones exigidas para la contratación y las especialmente señaladas en la convocatoria, comprometiéndose a probar documentalmente todos los datos que figuran en esta solicitud.

En ..... a.....de.....de 2007  
 (firma)

SR. SECRETARIO GENERAL DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**INSTRUCCIONES PARA LA CUMPLIMENTACIÓN DE LA INSTANCIA DE PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO SELECTIVO DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL (PERSONAL TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN) PARA LA FORMALIZACIÓN DE CONTRATOS EN LA MODALIDAD DE PRÁCTICAS EN EL MARCO DEL PROYECTO I3P COFINANCIADO POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO (CONVOCATORIA 2006)**

- (1) **Observaciones Generales.** Importancia de escribir bien los números de teléfono. Dada la rapidez con que hay que localizar a los titulares y suplentes de cada una de las listas, el contacto se realiza telefónicamente. Se ruega, por tanto se faciliten dos teléfonos, como mínimo, a efectos de localización.

Al tratarse de un contrato en prácticas, la contratación se hace en virtud de una titulación y un nivel concreto, por lo que las titulaciones superiores no capacitan para presentarse a aquellos contratos en los que se exija una titulación inferior; por ejemplo, un Ingeniero Superior en Informática no puede presentarse a un contrato para el que se pida la titulación de Ingeniero Técnico en Informática. La única excepción es la de las diplomaturas en aquellas carreras en las que no existe como tal, en las que los licenciados sí pueden presentarse, pero lo hacen en concepto de diplomados, teniendo que cumplir respecto a la fecha de terminación de estudios lo establecido en el punto siguiente.

- (2) **Fecha de terminación de los estudios:** Hay que indicar la fecha de terminación, no la de expedición del correspondiente título. En aquellos contratos en los que el título exigido es diplomatura de una carrera con licenciatura, la terminación de los estudios hará referencia a cuando se alcanzó el grado equiparable a la diplomatura, no a la obtención de la licenciatura. Tal y como se establece en la convocatoria, la fecha de terminación de estudios deberá estar comprendida en el período de 4 años exactos inmediatamente anteriores a la fecha de la contratación establecida en las bases de la convocatoria y de 6 años en caso de discapacidad, todo ello referido tanto a los españoles como a los extranjeros. En caso de tratarse de titulaciones extranjeras deberán estar homologadas y esta homologación deberá corresponderse con las titulaciones requeridas para cada plaza.
- (3) **Órgano de Selección:** Habrá que presentar una instancia por cada Órgano de Selección haciendo constar el código del mismo. **No se pueden mezclar plazas que vayan a juzgar diferentes Órganos de Selección.** Si así se hiciera, se enviaría la documentación a aquel órgano de selección que apareciese en primer lugar, quedándose sin valorar las que apareciesen entremezcladas en la misma instancia. Si solicitase más de 6 contratos a juzgar por el mismo órgano de selección, deberá llenar otra instancia, pero sólo con las plazas(sin llenar datos personales) y presentarlas unidas junto con la documentación. En caso de la cumplimentación telemática de la instancia, no hace falta llenar otra, dado que informáticamente está preparada para contemplar todas las plazas. **Cada candidato, sólo podrá presentarse a contratos de dos comunidades autónomas.**
- (4) **Titulación:** La del contrato o contratos a los que se opta (Titulado Superior, Titulado Medio, Técnico,). Hay que tener presente lo dicho en el punto 3: en una misma instancia no puede haber contratos de titulación distinta.
- (5) **Área:** Escriba las letras INV (Investigación), ADM (Gestión y Administración) O MAN ( Mantenimiento)que aparecen en la columna de AR (área).
- (6) **Contratos a los que se opta:** En caso de optar por más de un contrato de la misma categoría dentro de los que juzga el órgano de Selección, se harán constar por orden de preferencia, para poder proceder a su adjudicación en el caso de resultar seleccionado en más de un contrato. Estas ordenaciones se atendrán a las siguientes normas:  
- La adjudicación se hará atendiendo a la ordenación realizada y a las puntuaciones obtenidas, formalizándose el primer contrato para el que, siguiendo la ordenación, se haya obtenido puntuación suficiente para ser contratado (es decir, si se trata de un contrato con un único destino, haber quedado primero en la lista de aprobados de ese contrato);  
- Una vez que una persona, siguiendo las normas anteriormente expuestas, resulta seleccionada para un determinado contrato y, en su caso, un determinado destino, ya no tendrá opción a los contratos y destinos que estén por debajo de aquel para el que ha sido seleccionado, siendo a estos efectos apartado de las correspondientes listas de espera. Lo anterior es igualmente válido para el caso de que el candidato renuncie al contrato para el que ha sido seleccionado.
- (7) **Código contrato :** Se deberá indicar el código alfanumérico que aparece en la convocatoria bajo la referencia COD. DEL CONTRATO (Las tres primeras letras de dicho código se corresponden a las siglas de la comunidad autónoma). En el caso de las plazas de la Organización Central, aparece MDC en lugar de MAD, para poder diferenciarlas.

**RELLENE LA INSTANCIA CON LETRAS MAYÚSCULAS.**

Esta instancia deberá ir acompañada por los documentos indicados en la base 5.4 de la convocatoria.  
**Todo lo referente a esta convocatoria puede consultarse en la siguiente dirección:**  
**www.csic.es (Empleo → Convocatorias Personal Laboral → Programa I3P)**