



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León

Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Rural

Ctra. Burgos Km. 119
FINCA ZAMADUEÑAS
47071 Valladolid
España

T +34 983 410 494
F +34 983 412 040
www.itacyl.es

**PRESENTACIÓN DE CANDIDATOS PARA LA SOLICITUD DE AYUDAS DEL
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
PERSONAL TÉCNICO DE APOYO/2020**

El Ministerio de Ciencia e Innovación mediante Resolución de 23 de noviembre de 2020 (Extracto en BOE de 27 de noviembre de 2020) de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación aprueba la convocatoria de tramitación anticipada, correspondiente al año 2020, de diversas actuaciones contempladas en el Subprograma Estatal de Formación y en el Subprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 - Ayudas Ramón y Cajal, Ayudas Juan de la Cierva-Formación, Ayudas Juan de la Cierva-Incorporación y Ayudas para Personal Técnico de Apoyo.

El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, como centro público de I+D puede ser beneficiario de las citadas ayudas para la contratación de personal técnico de apoyo a la I+D+i y tiene interés en incorporar personal técnico en diferentes categorías que se especifican a continuación, en virtud de lo dispuesto en la Convocatoria del Ministerio. Para ello en la solicitud de cada plaza para la que se solicita ayuda de contratación debe presentar un candidato. Estos candidatos se determinarán según se dispone en este Anuncio.

Según lo dispuesto en el artículo 50 de la citada Resolución, el objetivo de estas ayudas es incentivar la contratación laboral de personal técnico de apoyo, por un periodo de tres años, en Centros de I+D, destinados al manejo de equipos, instalaciones y demás infraestructuras de I+D+i a fin de incrementar y mejorar las prestaciones y rendimiento de las infraestructuras científico-tecnológicas.

REQUISITOS ESPECÍFICOS PARA TODOS LOS PUESTOS:

- a) Titulación: Estar en posesión o en condiciones de obtener la Titulación señalada en la descripción del puesto
- b) Estar en posesión y tener vigente el permiso de conducir, categoría B.
- c) Los aspirantes, además deberán de reunir los requisitos establecidos en el artículo 52.b) y c) de la Convocatoria del Ministerio de Ciencia e Innovación:
 - *No estar disfrutando en la fecha de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado», ni disfrutar en fecha posterior, de un contrato cofinanciado por las ayudas concedidas por esta actuación en convocatorias anteriores.*
 - *No estar vinculado laboralmente con la entidad con la que solicita una ayuda de esta actuación en la fecha de presentación de la solicitud.*



MÉRITOS PARA TODOS LOS PUESTOS:

Se valorará la Trayectoria académica o profesional del candidato/a, incluyéndose entre otras cuestiones, el expediente académico y otros méritos curriculares del candidato/a, así como la adecuación de los mismos a las tareas a realizar y el impacto sobre la actividad científica del equipamiento en función de la formación y experiencia profesional. Se podrán valorar, además, las estancias de los aspirantes en centros nacionales e internaciones.

La valoración se ajustará a los siguientes criterios:

- a) Trayectoria académica: Expediente académico y otra formación (Puntuación de 0 a 2 puntos)
- b) Impacto sobre la actividad científica del equipamiento y trayectoria profesional: Experiencia profesional, publicaciones, estancias, participación en proyectos, etc., adecuados al objeto de la ayuda y perfil del puesto de trabajo (Puntuación de 0 a 8 puntos).

RETRIBUCIONES:

Puestos de Técnico: 27.429,92 € brutos anuales (correspondientes a Técnico, nivel 6)

Puestos de Oficial: 19.505,92 € brutos anuales (correspondientes a Oficial, nivel 2)

PUESTOS CONVOCADOS:

PUESTO 1

CATEGORIA/PUESTO: Técnico/Técnico, nivel 6

OBJETO DE LA AYUDA: Optimización de técnicas de secuenciación masiva en el Laboratorio de Biología Molecular y Microbiología

PERFIL: Técnicas de microbiología y biología molecular, cultivo microbiano, extracción de ácidos nucleicos, técnicas de secuenciación masiva.

TITULACIÓN: Licenciado/Graduado en Biología, Biotecnología, Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

CENTRO DE TRABAJO: Finca de Zamadueñas (Valladolid)

PERSONAS DE CONTACTO: Marta Hernandez Perez Tfno.: 983 415287
Sara Olmedo de la Cruz. Tfno.: 983 317381



PUESTO 2

CATEGORIA/PUESTO: Técnico/Técnico, nivel 6

OBJETO DE LA AYUDA: Procesos bioinformáticos para el análisis de datos de secuenciación masiva en el Laboratorio de Biología Molecular y Microbiología

PERFIL: Análisis bioinformáticos: Manejo de Conda, lenguajes R y Python, análisis estadístico básico.

TITULACIÓN: Licenciado, Ingeniero, Graduado y/o Diplomado.

CENTRO DE TRABAJO: Finca de Zamadueñas (Valladolid)

PERSONAS DE CONTACTO: Marta Hernandez Perez Tfno.: 983 415287
Sara Olmedo de la Cruz. Tfno.: 983 317381

PUESTO 3

CATEGORIA/PUESTO: Técnico/Técnico, nivel 6

OBJETO DE LA AYUDA: Optimización de infraestructuras relacionados con los proyectos de investigación en acuicultura

PERFIL: Actuaciones en instalaciones acuícolas: Instalaciones de cultivo de especies acuícolas (SRA), instalaciones de cultivo larvario y alevinaje (hatchery). Diseño de dietas para alimentación acuícola, técnicas analíticas de calidad espermática y huevos de peces, técnicas de diagnóstico sanitario y calidad de agua.

TITULACIÓN: Licenciado/Graduado Veterinaria

CENTRO DE TRABAJO: Centro de Investigación en Acuicultura (Zamarramala, Segovia)

PERSONAS DE CONTACTO: Ana María Larrán García. Tfno.: 921 412716
Sara Olmedo de la Cruz. Tfno.: 983 317381



PUESTO 4

CATEGORIA/PUESTO: Técnico/Técnico, nivel 6

OBJETO DE LA AYUDA: Desarrollo y ejecución de métodos de ensayo para la cuantificación de compuestos químicos en alimentos en el Laboratorio de Técnicas Analíticas para la cadena agroalimentaria

PERFIL: Técnicas de extracción en fase sólida. Cromatografía de líquidos, cromatografía de gases y espectrometría de masas

TITULACIÓN: Licenciado/Graduado en Química, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Biología, Bioquímica, Biotecnología o Ingeniería Química, o equivalente

CENTRO DE TRABAJO: Finca Zamadueñas (Valladolid)

PERSONAS DE CONTACTO: Pedro López de la Cuesta. Tfno.: 983 415265
Silvia Pérez Magariño. Tfno.: 983 415245

PUESTO 5:

CATEGORIA/PUESTO: Técnico/Técnico, nivel 6

OBJETO DE LA AYUDA: Optimización del equipamiento e infraestructuras de producción y purificación de biocompuestos a partir de biomasa lignocelulósica agroalimentaria del Centro I+D+i Biocombustibles y Bioproductos

PERFIL: Fermentaciones industriales y técnicas de recuperación y purificación de biocompuestos

TITULACIÓN: Licenciado/Graduado en Ingeniería Química, Ingeniero Industrial Esp. Química o equivalente.

CENTRO DE TRABAJO: Centro I+D+i Biocombustibles y Bioproductos (Villarejo de Órbigo, León)

PERSONAS DE CONTACTO: Cristina León Cofreces. Tfno.: 983 317380
Rebeca Díez Antolínez. Tfno.: 987 374554



PUESTO 6

CATEGORIA/PUESTO: Oficial/Analista de Laboratorio, nivel 2

OBJETO DE LA AYUDA: Optimización de equipamiento e infraestructuras del laboratorio de I+D del Centro de I+D +I de Biocompuestos y Bioproductos

PERFIL: Especialista en análisis físico-químicos de biocompuestos

TITULACIÓN: Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad o Técnico Superior en Análisis y Control, o titulación equivalente de FP II

CENTRO DE TRABAJO: Centro de I+D +I de Biocompuestos y Bioproductos (Villarejo de Órbigo, León)

PERSONAS DE CONTACTO: Ana Isabel Paniagua García. Tfno.: 987 374554

Rebeca Díez Antolínez. Tfno.: 987 374554

PUESTO 7

CATEGORIA/PUESTO: Oficial/Analista de Laboratorio, nivel 2

OBJETO DE LA AYUDA: Apoyo en la aplicación de procesos tecnológicos en matrices alimentarias, así como evaluación y caracterización de propiedades saludables y organolépticas de los alimentos

PERFIL: Analista con experiencia en análisis de caracterización de alimentos y/o ensayos clínicos

TITULACIÓN: Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad o Técnico Superior en Análisis y Control, o titulación equivalente de FP II

CENTRO DE TRABAJO: Planta de Procesos y Productos Innovadores - Subdirección de Investigación y Tecnología. (Finca Zamadueñas, Valladolid)

PERSONAS DE CONTACTO: Daniel Rico Bargas. Tfno.: 983 415307

Ana Belén Martín Diana. Tfno.: 983 410366



PUESTO 8

CATEGORIA/PUESTO: Oficial/Oficial Vitivinícola, nivel 2

OBJETO DE LA AYUDA: Optimización de equipamiento e infraestructuras de la bodega experimental de la Estación Enológica de Castilla y León

PERFIL: Especialista en elaboración, crianza, embotellado y análisis sensorial de vinos,

TITULACIÓN: Técnico Superior en Vitivinicultura, o titulación equivalente de FP II

CENTRO DE TRABAJO: Estación Enológica de Castilla y León (Rueda, Valladolid)

PERSONAS DE CONTACTO: José Antonio Fernández Escudero. Tfno.: 983 868149
Juan Carlos Prieto Tovar. Tfno.: 983 317462

SOLICITUDES

Los interesados deberán enviar su Currículum Vitae en formato normalizado (CVN), junto con el expediente académico, la acreditación de la titulación requerida y del carnet de conducir al siguiente correo electrónico (OBLIGATORIAMENTE) hasta las 23:59 horas del día 20 de enero de 2021:

candidaturas-ministerio@itacyl.es

En la remisión de la documentación deberán tenerse en cuenta los siguientes extremos:

- En el apartado "Asunto" del correo indique: PTA 2020, PUESTO y apellidos y nombre completo.

Ejemplo de Asunto: PTA 2020. PUESTO 8. García García, José

- El peso del correo no puede superar los 30 MB. Si el peso es superior, deberá comprimirlo o enviarlo fraccionado en varios envíos.
- Si tuviera problemas de envío por encontrarse el buzón lleno póngase en contacto con cualquiera de las personas que se indican como personas de contacto en cada una de los puestos.

El Instituto en cualquier momento antes de la Selección del candidato podrá solicitar a los interesados la documentación acreditativa de los méritos y en todo caso el candidato seleccionado deberá presentar la documentación de los méritos alegados como requisito previo para presentar su solicitud a las ayudas.

Valladolid, a 7 de enero de 2021

La Subdirectora de Investigación y Tecnología



MAYO ALONSO Firmado digitalmente por
SORAYA - MAYO ALONSO SORAYA -
71508092B
71508092B Fecha: 2021.01.07 18:49:31
+0100'

Fdo. Soraya Mayo Alonso