



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

De acuerdo con el anuncio efectuado por el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León el 7 de enero de 2021 para la selección de candidatos que el Instituto puede presentar a la Convocatoria de ayudas para la contratación de Personal Técnico de Apoyo en Centros de I+D, del Ministerio de Ciencia e Innovación (Convocatoria 2020), para diferentes categorías profesionales, se hace pública la lista de las candidaturas aprobadas, significando que solo se podrá presentar un candidato por puesto.

El Instituto se pondrá en contacto con el primer candidato, de cada uno de los puestos, y de no aceptar el llamamiento se presentará al siguiente candidato.

**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)

SELECCIONADOS:

1º GARCIA FIERRO, RAQUEL	***2272**
2º CLEMENTE RAMOS, JOSÉ ÁNGEL	***8000**



### 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)

SELECCIONADOS: 1º MARTÍN LAZA, IMANOL \*\*\*0894\*\*

2º PEREGRÍN ÁLVAREZ, JOSE MANUEL \*\*\*3366\*\*

### 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)

SELECCIONADOS: 1º TOMÁS ALMENAR, CRISTINA \*\*\*1380\*\*

2º GARCÍA AGUADO, JAVIER \*\*\*4028\*\*



#### **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)

SELECCIONADOS:

1° BRAVO LAMAS, LEIRE	***4336**
2° DEL BARRIO GALÁN, RUBÉN	***4499**
3° ODUBER PÉREZ, FERNANDA ISABEL	***3318**

#### **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)

SELECCIONADOS:

1° ANDÉREZ FERNÁNDEZ, MARÍA	***6656**
2° MARTÍN RUBIO, LUIS	***8010**
3° GARCÍA GARRIDO, ELENA	***5937**



### 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)

SELECCIONADOS:

1° CURTO PLAZA, NOEMÍ	***6612**
2° SUÁREZ DUEÑAS, GLORIA	***5719**
3° RODRÍGUEZ RÍOS, SONIA	***4951**

### 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)

SELECCIONADOS:

1° ARRANZ MARTÍN, SILVIA	***1625**
2° LORENZO GIL, JAVIER	***4069**
3° GONZÁLEZ MALILLOS, LORENA	***6418**



**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)

SELECCIONADOS: 1º ROMERO PÉREZ, EVA \*\*\*1213\*\*

2º GONZÁLEZ RECIO, ALEJANDRO \*\*\*5174\*\*

Valladolid, a 28 de enero de 2021  
La Subdirectora de Investigación y Tecnología

Fdo. Soraya Mayo Alonso