

ANEXO I

Condiciones generales de los puestos de trabajo ofertados:

1. Proyectos de investigación asociados a los puestos de trabajo:
 - 1.1.- Métodos de control y contención de *Trioza erytreae*, vector del huanglongbing de los cítricos.
 - 1.2.- Mantenimiento, saneamiento e importación de variedades de cítricos libres de virus.
 - 1.3.- Programas resilientes de gestión de plagas y enfermedades basados en el aumento de la respuesta de defensa de la planta en cultivos hortícolas
 - 1.4.- Pest Organisms Threatening Europe (Ponte)
2. Denominación del puesto de trabajo:

Técnico/a Superior de laboratorio para la investigación en biología molecular aplicada a la protección vegetal
3. Número de puestos: 4
4. Clasificación:

Cuerpo: A1-32
Subgrupo A1
Complemento específico: 20
Complemento competencial: E024
5. Fin proyecto:

Proyecto 1.1. : 30-6-2019. Puesto 1
Proyecto 1.2. : 28-2-2021. Puesto 2
Proyecto 1.3. : 30-6-2019. Puesto 3
Proyecto 1.4. : 31-12-2019. Puesto 4.
6. Objeto y funciones:

Dirigir, programar, estudiar, proponer, coordinar, gestionar, controlar, inspeccionar, asesorar y, en general, aquéllas de nivel superior propias de la profesión relacionadas con las actividades de analítica agrícola en el ámbito de la biología molecular aplicada a la protección vegetal, diseño de marcadores moleculares, bioensayos con artrópodos, bacterias o virus, análisis molecular, análisis PCR convencional y en tiempo real, enzimático, diseño de experimentos y tratamiento estadístico de datos.

7. Requisitos titulación:

Ingeniería Agrónoma; Licenciatura en Químicas, Biología o título equivalente de acuerdo con el Real Decreto 1393/2007 por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales

8. Código IVIA: A1. 5

9. Referencia puestos:

Puesto 1: 31601

Puesto 2: 31818

Puesto 3: 31594

Puesto 4: 31586

10. Localidad: Moncada