

ANEXO I

Condiciones generales del puesto de trabajo ofertado:

1. Proyectos de investigación asociados a los puestos de trabajo:

1.1.- Híbridos Triploides, Obtención y evaluación de híbridos triploides de mandarina

2. Denominación del puesto de trabajo:

Técnico/a Superior de laboratorio para la investigación en biología molecular aplicada a la mejora vegetal.

3. Número de puestos: 2

4. Clasificación:

Cuerpo: A1-32

Subgrupo A1

Complemento específico: 20

Complemento competencial: E024

5. Fin proyecto:

30-4-2020

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 mejora vegetal, diseño de marcadores moleculares, fenotipado de plantas, análisis molecular basado en PCR convencional y en tiempo real, enzimático análisis molecular por secuenciación masiva (NGS), análisis de expresión por chips de ADN manejo de bases de datos genómicas, análisis de asociación fenotipo-genotipo, diseño de experimentos y tratamiento estadístico de datos.

7. Requisitos titulación:

Ingeniería Agrónoma, Licenciado en Química, 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. 2

9. Referencia puestos: 31554 y 31555.

10. Localidad: Moncada