



## PLAN DE FORMACIÓN AÑO 2019

### DESCRIPCIÓN DE LAS ACCIONES FORMATIVAS

ENTIDAD GESTORA: DGAP

ACTIVIDAD FORMATIVA REALIZADA CON FONDOS PROPIOS

ÁREA TEMÁTICA: OTRAS

Acción Formativa nº	Denominación:	Huerto Urbano Ecológico (PRESENCIAL) (MEDIO-AVANZADO)			
	Destinatarios:	Empleados Públicos de la Ciudad Autónoma de Melilla			
Nº de Ediciones	1	Participantes por Edición	30	Total Participantes	30
Nº de Horas por Edición	20	Total Horas	20		

Del 14 al 18 de Octubre

#### Contenidos:

---

#### **Bloque I teórico:**

1. Botánica y fisiología de las principales especies hortícolas y sus variedades.
2. Ciclos y épocas de producción.
3. Necesidades climáticas, edáficas e hídricas de los principales cultivos.
4. Fertilización ecológica.
5. Labores de mantenimiento de los distintos cultivos.
6. Principales agroquímicos autorizados.
7. Aplicación de plaguicidas: características, equipos...
8. Sistemas de riego: tuberías, accesorios, goteros, filtros, inyectores y programadores.



CIUDAD AUTÓNOMA  
DE  
**MELILLA**

Consejería de Economía, Empleo y Administraciones Públicas  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
Centro de Estudio y Formación



## **Bloque II Práctico:**

1. Manejo de 30 cultivos: rábanos, zanahorias, patatas, remolacha de mesa, cebollas, ajos, puerros, apios, coles, lechugas, canónigos, rúcula, acelgas, hinojos, perejil, alcachofas, coliflores, bróculis, tomates, pimientos, berenjenas, melones, sandias, pepinos, calabazas, calabacines, judías, guisantes, habas.
2. Variedades seleccionadas de las 30 principales especies hortícolas seleccionadas aptas para la zona.
3. Técnicas de producción de plantas: manejo de semilleros bajo plástico, esquejado e injertos.
4. Podas y entutorados de los principales cultivos: tomates, pimientos, melón...
5. Control de hierbas: escardas, acolchados...
6. Preparación y aplicación de tratamientos fitosanitarios: técnica, plazos de seguridad, cálculo de dosis.
7. Polinización, cuajado y recolección.
8. Asociación y rotación de cultivos según fechas de siembra/plantación: casos prácticos en la zona.
9. Métodos de protección de cultivos: manta térmica...
10. Práctica de instalación de sistema de riego por goteo: diseño y cálculos de caudales y frecuencias. Programación.