



**EL CENTRO DE FORMACIÓN ITAGRA FORMACIÓN OTORGA ESTE**

## **DIPLOMA**

**A favor de DÑA. JORGE CANTERO ESPINA con NIF nº 71942127J, por haber superado con evaluación positiva en el curso de PODA DE FRUTALES. impartido durante el año 2025, con una duración total de 12 horas lectivas y con los contenidos que se detallan en el dorso**

**Y para que conste se expide el presente diploma en**

**Palencia a 24 de marzo de 2025**



D. Jose Manuel Miguel Castrillo

**Jose Manuel Miguel Castrillo**

**Firma y sello del Director del centro de formación**

## Contenidos:

- **Morfológica de los árboles frutales.**
- **Estructura y morfología del árbol frutal.**
- **Crecimiento de la parte aérea.**
- **Periodos anuales de vegetación. Ciclo vegetativo.**
- **Fases de la vida del árbol frutal.**
- **Finalidad de la poda. Equilibrio fisiológico.**
- **Tipos y sistemas de poda.**
- **Normas básicas de la poda para conseguir equilibrio entre vegetación y producción.**
- **Equipos manuales y mecánicos de poda.**
- **Equipos de recolección de brotes y ramas.**
- **Desinfección de herramientas.**
- **Formaciones vegetativas y fructíferas en los frutales.**
- **Tipos de yemas: de madera, de flor (normales, latentes, adventicias) y compuestas.**
- **Ramos o formaciones vegetativos: ramo normal o de madera, chupón, brindilla y dardo.**
- **Ramos o formaciones fructíferos: ramo mixto, brindilla coronada, ramo de mayo, dardo coronado, lamburda y chifona.**
- **Evolución de las ramas en los frutales.**
- **Estados fenológicos de diversas especies.**
- **Técnicas de poda de formación de frutales.**
- **Sistemas de poda de formación libre.**
- **Sistemas de poda de formación apoyada.**
- **Poda de fructificación.**
- **Poda de renovación.**
- **Aclareo y aplicación de productos fitohormonales.**
- **Fundamentos del aclareo y épocas a realizar.**
- **Aclareo natural. Caída de frutos. Fases.**
- **Aclareo manual.**
- **Aclareo químico. Características, productos a utilizar y forma de aplicación.**
- **Productos hormonales (fitoreguladores). Características, productos y formas de aplicación.**