



CURSO SUPERIOR DE ESPECIALIZACIÓN EN SUBTROPICALES

Marzo-Junio 2026
Online

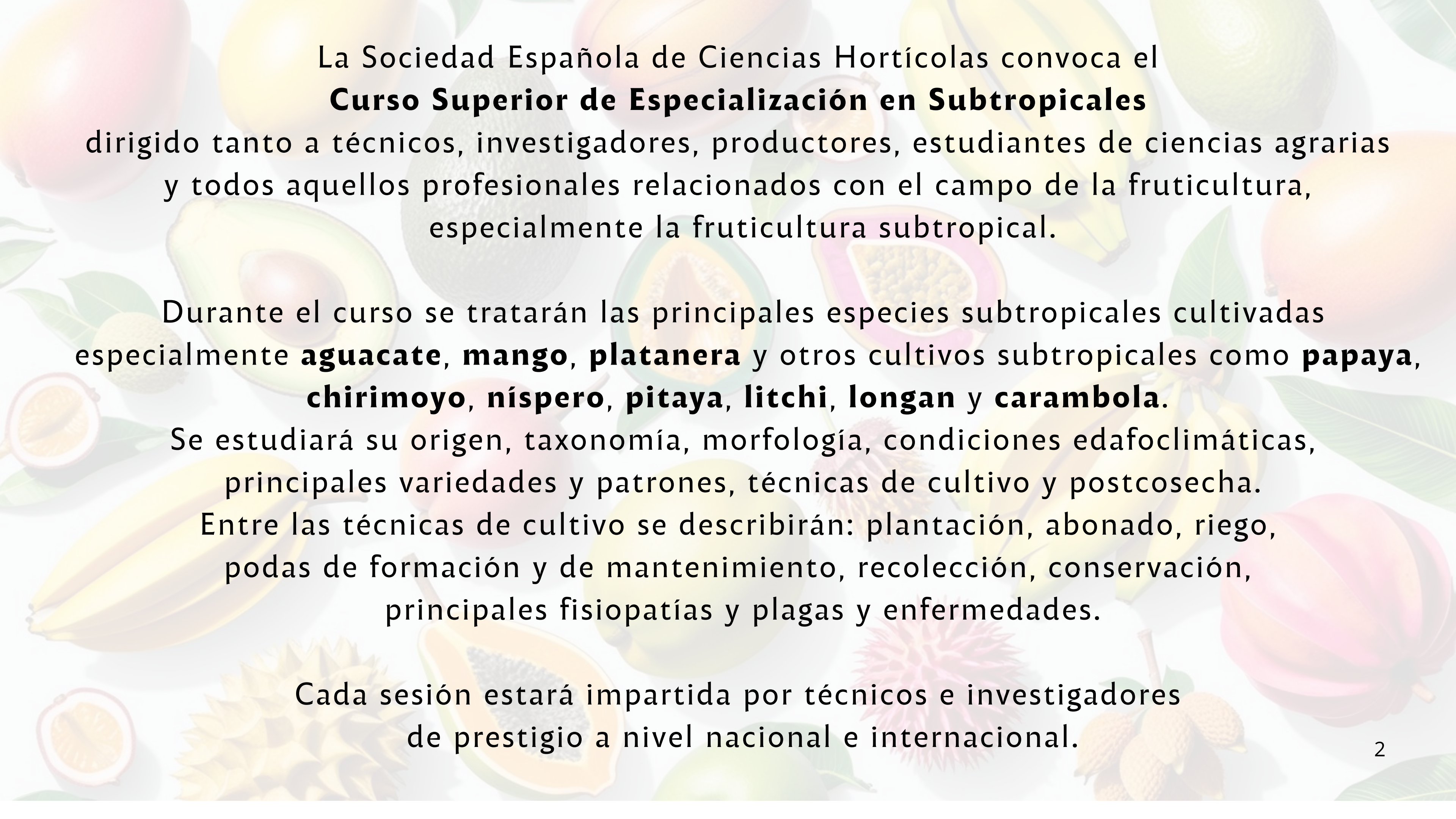


Organiza



Colaboran





La Sociedad Española de Ciencias Hortícolas convoca el
Curso Superior de Especialización en Subtropicales
dirigido tanto a técnicos, investigadores, productores, estudiantes de ciencias agrarias
y todos aquellos profesionales relacionados con el campo de la fruticultura,
especialmente la fruticultura subtropical.

Durante el curso se tratarán las principales especies subtropicales cultivadas
especialmente **aguacate, mango, platanera** y otros cultivos subtropicales como **papaya,**
chirimoyo, níspero, pitaya, litchi, longan y carambola.

Se estudiará su origen, taxonomía, morfología, condiciones edafoclimáticas,
principales variedades y patrones, técnicas de cultivo y postcosecha.
Entre las técnicas de cultivo se describirán: plantación, abonado, riego,
podas de formación y de mantenimiento, recolección, conservación,
principales fisiopatías y plagas y enfermedades.

Cada sesión estará impartida por técnicos e investigadores
de prestigio a nivel nacional e internacional.

Directores del curso

Domingo Ríos Mesa
Universidad de La Laguna



Domingo Ríos Mesa es ingeniero agrónomo y doctor por la Universidad de Santiago de Compostela. Fue director fundador del Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife (CCBAT) del Cabildo de Tenerife, en el que ha sido responsable de proyectos de investigación nacionales e internacionales de caracterización y conservación de los recursos fitogenéticos agrícolas de Canarias. Desde 2011 simultáneo este puesto con la Jefatura del Servicio de Agricultura del Cabildo Insular de Tenerife, donde dirigió las Unidades de Extensión y Experimentación Agraria, y las Granjas Experimentales. Actualmente es Profesor Titular de Producción Vegetal del Departamento Ingeniería Agraria y del Medio Natural de la Universidad de La Laguna.

Iñaki Hormaza
IHSM La Mayora



Dr. Iñaki Hormaza es Licenciado en Biología por la Universidad de Navarra y doctor en Biología Vegetal por la Universidad de California, Davis. Tiene amplia experiencia en proyectos de investigación nacionales e internacionales centrados en el estudio de la diversidad genética, caracterización y conservación de germoplasma, y estudios de biología reproductiva en frutales subtropicales y zonas templadas. Actualmente, es profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España – IHSM La Mayora

PROGRAMA

5 MARZO Ponencia Inaugural: Fruticultura tropical y subtropical. Conceptos generales y exigencias ecológicas. Víctor Galán Saúco. ICIA.

12 MARZO Material vegetal en mango y aguacate: variedades.
Jorge González Fernández. IHSM La Mayora.

19 MARZO – Retos del cultivo del aguacate en España.
– Biología reproductiva de aguacate.
Iñaki Hormaza. IHSM La Mayora.

25 MARZO – Manejo de poda en aguacate.
– Manejo de poda en chirimoyo. Ricardo Cautín. PUCV. Chile

9 ABRIL Riego en aguacate. Raul Ferreyra

16 ABRIL. Fertirrigación en aguacate. Federico Hernández

23 ABRIL. Optimización del Riego en Subtropicales: Del Conocimiento del Suelo a la Toma de Decisiones en Tiempo Real. Carlos Álvarez. ICIA.

30 ABRIL – Manejo de la floración del Mango. Lorenzo Rodríguez. Cabildo de Tenerife.
– Cultivo de frutas tropicales y subtropicales en invernadero. Juan José Hueso. Fundación Grupo Cajamar.

PROGRAMA

7 MAYO. – Manejo del cultivo de mango en invernadero. Rafael Gómez Cabrera. IHSM. La Mayora.

– Cultivo de la papaya: aspectos agronómicos y fisiológicos. Jalel Mahouachi. Universidad de La laguna

14 MAYO– El cultivo de la Pitaya: principales aspectos agronómicos. Clemente Méndez. Cabildo de Tenerife

Aspectos agronómicos del cultivo de la platanera en los subtrópicos. Tomás Suárez. Cabildo de Tenerife

21 MAYO – Manejo del riego en el cultivo de la platanera. Osvaldo Renz. Cabildo de Tenerife

– Micropropagación de aguacate. Fernando Pliego. IHSM La Mayora.

27 MAYO – Propagación in vitro de la platanera. Leonardo Amador. CULTESA.

– Plagas y enfermedades de la Platanera. Santiago Perera. Cabildo de Tenerife

4 JUNIO Control de podredumbres radiculares en aguacate. Clara Pliego. IFAPA

11 JUNIO – Plagas de cultivos subtropicales y su gestión integrada. Estrella Hernández. ICIA,

– Control biológico de Cochinillas y ácaros en el aguacate. Eduardo Torres Luis. Cabildo de Tenerife.

18 JUNIO – Control de plagas de mango. Mario Porcel. IFAPA

– "Infraestructuras ecológicas. Diseño y gestión de cubiertas vegetales, setos e islas de vegetación en cultivos subtropicales". Nancy Montero Gómez. ICIA

30 JUNIO – Postcosecha de frutas tropicales y subtropicales. Aguacate, mango, papaya, piña, litchi y pitahaya. Gloria Lobo. ICIA

– Perspectivas del mercado del aguacate. Eric Imbert. CIRAD



PRECIOS E INSCRIPCIONES

Socios de la SECH: 120 euros.

No socios de la SECH: 180 euros.

Se concederán 10 becas para estudiantes con inscripciones de 50 euros.

Para acceder a la beca es indispensable ser socio de la SECH.

**Transferencia a la cuenta de la SECH con IBAN
ES65 3058 3402 3127 2002 1454**

Secretaría: Sociedad Española de Ciencias Hortícolas
Correo electrónico de contacto: sech@sech.info

Inscripciones disponibles en la página web de la SECH
www.sech.es

"La celebración del curso queda supeditada a alcanzar un número mínimo de inscripciones. En caso de no cumplirse este cupo para la fecha límite, la organización se reserva el derecho de posponer el comienzo del mismo."

