



COLEGIO OFICIAL  
DE INGENIEROS  
**AGRÓNOMOS**  
DE LEVANTE



**5<sup>EDICIÓN</sup>**  
ENERO  
**2026**  
MARZO  
**2027**  
**1<sup>a</sup> INTERNACIONAL**  
**PROGRAMA**  
EXPERTO PROFESIONAL  
EN BIOESTIMULANTES  
Y BIOCONTROL

Incluye módulo de actualización para antiguos alumnos

**INCLUYE BOLSA DE TRABAJO**

**Posibilidad de seguir el programa 100% online**

Clases presenciales, retransmitidas en directo, con posibilidad de seguir las sesiones en diferido, sesiones online, trabajo sobre plataforma formativa y jornadas de networking presenciales.

# PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA



En los últimos años, la agricultura ha evolucionado de forma continua, guiada por nuevas demandas alimentarias, una creciente sensibilidad ambiental y marcos regulatorios más exigentes. Ese contexto ha impulsado el paso de soluciones aisladas a estrategias integradas que combinan ciencia, tecnología y gestión para ganar eficiencia, resiliencia y sostenibilidad.

Por ello, este programa se presenta en un momento decisivo: necesitamos producir más y mejor, con menos impacto y más inteligencia. Ese desafío no se resuelve con una única herramienta, sino con una visión integral que, en este caso, conecta nutrición vegetal avanzada, bioestimulación y biocontrol. Y aquí la primera gran novedad de esta edición, la incorporación del biocontrol como un nuevo eje formativo, que coordinado con la agronutrición y la bioestimulación, conformar un marco único de aprendizaje y aplicación profesional.

Pero no es la única ampliación de mirada. España ha tejido un liderazgo reconocido en bioestimulantes, agronutrientes especiales y control biológico; Latinoamérica y Centroamérica representan un mercado dinámico, con retos agronómicos de alto valor y un talento en plena proyección. Por eso, esta 5.<sup>a</sup> edición primera con alcance internacional se orienta a la comunidad hispanohablante con un enfoque global, exigente y colaborativo, propiciando un intercambio que se traduzca en avances concretos en los sistemas productivos. Todo ello con una propuesta útil tanto para profesionales de empresas que desarrollan este tipo de soluciones como para quienes asesoran o dirigen explotaciones.

Por ello, presentamos un programa ambicioso y orientado a resultados que recorre los ámbitos que hoy marcan la diferencia: del suelo al microbioma y la fisiología del estrés; de los semioquímicos, bioestimulantes y nutrición especial a la validación experimental y el análisis de datos; del cumplimiento normativo a la transferencia efectiva y la relación con el mercado. Con una finalidad inequívoca: transferir la innovación al campo y al mercado.

La clave de este programa reside en quién lo imparte: un claustro excepcional, amplio y diverso, integrado por investigadores de referencia, profesionales de empresas líderes, responsables públicos y especialistas en regulación, transferencia y comunicación. Esta combinación configura un auténtico "dream team" académico y profesional, capaz de transformar conocimiento en competencia aplicada.

Mantenemos, además, una premisa esencial: rigurosidad terminológica y respeto regulatorio. De esta forma, el COIAL y AEFA suscribimos conjuntamente esta propuesta, sumando de nuevo trayectorias y visiones complementarias al servicio de un objetivo común: mejorar la rentabilidad de las explotaciones, la seguridad alimentaria y el respeto al medio ambiente.

Y como en las anteriores ediciones, el programa formativo está concebido como un impulso real de desarrollo profesional, porque, más que acumular contenidos, ofrece una formación holística para quienes aspiran a asumir mayores responsabilidades, abrir nuevas vías de crecimiento y contribuir con resultados a una agricultura más productiva y sostenible.

A quienes comparten esta visión, les invitamos a dar el siguiente paso. Encontrarán un recorrido riguroso y actual, un entorno de aprendizaje con referentes del sector y una red de valor que perdura. Es el momento de prepararse para liderar: la 5.<sup>a</sup> edición está diseñada para convertir esa intención en trayectoria.

Pedro Luís Peleato, **Presidente de AEFA**

Ximo Aguilella, **Decano del COIAL**



# METODOLOGÍA

El desarrollo profesional dentro de la industria de agronutrientes y bioestimulantes compone de conocimientos técnicos, de experiencia acumulada y de habilidades personales.

En este programa se combinan varias metodologías para:

- Garantizar una correcta y completa actualización de conocimientos agronómicos.
- Conocer la metodología científico-técnica para dirigir ensayos.
- Facilitar la comprensión del complejo marco regulatorio que rige el acceso al mercado de los nuevos desarrollos tecnológicos.
- Incorporar competencias en comunicación corporativa y sectorial
- Integrar habilidades y conocimientos para la venta consultiva y la negociación de condiciones.
- Iniciar la venta en mercados exteriores.

Para ello, las principales metodologías que utilizaremos son:

- El método del caso, que parte de ejemplos, a través de los cuales se favorece que el alumno analice situaciones complejas, tome decisiones y comparta puntos de vista con el resto de compañeros.
- Enfoque Flipped Classroom (clase inversa) en la que las sesiones de actualización de conocimientos se suministran mediante manuales, sesiones grabadas y desarrollos individuales y las sesiones presenciales o mediante encuentros virtuales son la vía para la resolución de dudas, retroalimentación inmediata del profesorado y del resto de compañeros, realización de actividades (debates y exposiciones) y resolución de casos.
- Master Class y seminarios que acercan la realidad empresarial y sectorial al alumnado.

## OBJETIVOS Y BENEFICIOS

El objetivo de este programa es dotar a los asistentes de los conocimientos técnicos, científicos, regulatorios y del ámbito de la venta consultiva, incluyendo las habilidades comerciales y de la comunicación para que conozcan y controlen a un nivel avanzado las principales labores de los departamentos técnicos de las empresas fabricantes de agronutrientes y bioestimulantes.

Para ello, este programa aporta una visión completa de todas las disciplinas técnicas que se entrelazan e interactúan en esta innovadora y puntera industria española.

Al final del programa, los participantes podrán beneficiarse de contar con:

- Una base técnica avanzada para poder incorporarse a los departamentos técnicos de las empresas fabricantes de agronutrientes y bioestimulantes. Departamentos como el de I+D+i, Regulatory, Market Access, Análisis y Venta Consultiva.
- Una visión global, amplia e integradora del área técnica de la industria de agronutrientes y bioestimulantes que le permita promocionar dentro de las estructuras organizativas de la misma.

# PROGRAMA PROFESIONAL

El desempeño técnico dentro de la industria de los bioinsumos requiere una sólida base agronómica, acompañada de competencias regulatorias, empresariales, digitales y de comunicación. Este programa combina todos esos elementos en una propuesta formativa única, que integra criterio técnico, pensamiento estratégico y dominio de herramientas digitales para diseñar, evaluar y trasladar soluciones sostenibles al mercado global.

## BLOQUES

BLOQUES		
1	<b>Control biológico de plagas</b>	13 enero 2026
2	<b>Control biotécnico de plagas</b>	5 febrero 2026
3	<b>Biocontrol de enfermedades</b>	24 febrero 2026
4	<b>Venta consultiva</b>	24 marzo 2026
5	<b>Nutrición de los cultivos</b>	24 abril 2026
6	<b>Marco legislativo de la nutrición de los cultivos</b>	29 abril 2026
7	<b>Salud del suelo y BIOFERTILIZACIÓN de los cultivos</b>	5 mayo 2026
8	<b>FITOESTIMULACIÓN de los cultivos</b>	19 mayo 2026
9	<b>Introducción a la inteligencia artificial</b>	2 junio 2026
10	<b>BIOPROTECCIÓN frente a estreses abióticos</b>	9 junio 2026
11	<b>Fisiopatías y su control</b>	8 septiembre 2026
12	<b>Herramientas TIC para la sanidad vegetal</b>	24 septiembre 2026
13	<b>Normativa aplicable de productos de bioprotección</b>	13 octubre 2026
14	<b>Comunicación</b>	15 diciembre 2026
15	<b>Ensayos</b>	26 enero 2027
16	<b>Encuentros con empresa</b>	19 febrero 2027

1

**Control biológico de plagas****13 ene 2026****COORDINA: CÉSAR MONZÓ IVIA****HORAS: 24**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
<b>13/1/2026</b>	Introducción al control biológico de plagas. Principales grupos de agentes de control biológico	Alberto Urbaneja	IVIA	<b>2</b>
<b>13/1/2026</b>	Muestreo de plagas y agentes de control biológico	César Monzó	IVIA	<b>2</b>
<b>15/1/2026</b>	Uso de métodos biotecnológicos en control biológico de plagas	Meritxell Pérez	IBMCP - CSIC	<b>2</b>
<b>15/1/2026</b>	Uso de microorganismos en el control biológico de plagas	Vicente Navarro Sandra Vacas	CEQA -IAM -UPV	<b>2</b>
<b>20/1/2026</b>	Selección, producción y comercialización de agentes de control biológico de plagas	Apostolos Pekas	UPV	<b>2</b>
<b>20/1/2026</b>	Control biológico de plagas en los principales cultivos hortícolas	Alberto Urbaneja	IVIA	<b>2</b>
<b>27/1/2026</b>	Control biológico de plagas en cítricos	José Catalán Javier Calvo	IVIA KOPPERT	<b>4</b>
<b>29/1/2026</b>	Control biológico de plagas en frutales	Miguel Calvo	A GROBÍO	<b>4</b>
<b>03/2/2026</b>	Control biológico de plagas en flor cortada	Jesica Pérez Angelos Mouratidis	UV Wageningen Univ	<b>2</b>
<b>03/2/2026</b>	Control biológico de plagas en cultivos herbáceos	Ma Teresa Fernández de Bobadilla	IVIA	<b>2</b>

2

**Control biotécnico de plagas****5 feb 2026**COORDINA: VICENT NAVARRO    **CEQA -IAM-UPV****HORAS: 12**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
<b>05/2/2026</b>	Semioquímicos de insectos	Aitor Gavara	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>05/2/2026</b>	Respuesta de los insectos a las feromonas	Aitor Gavara	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>10/2/2026</b>	Determinación de la respuesta de los insectos	Sandra Vacas	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>10/2/2026</b>	Aspectos químicos de las feromonas	Sandra Vacas	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>12/2/2026</b>	Formulación de las feromonas y emisores	Sandra Vacas	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>12/2/2026</b>	La industria de las feromonas	Vicente Navarro	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>17/2/2026</b>	Aplicación de las feromonas al control de plagas (i)	Vicente Navarro	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>17/2/2026</b>	Aplicación de las feromonas al control de plagas (ii)	Vicente Navarro	CEQA -IAM-UPV	<b>1,15</b>
<b>19/2/2026</b>	Nuevos métodos de control de plagas basados en semioquímicos	Aitor Gavara	CEQA -IAM-UPV	<b>1</b>
<b>19/2/2026</b>	Otros métodos biotecnológicos	Aitor Gavara	CEQA -IAM-UPV	<b>1</b>

3

**Biocontrol de enfermedades****24 feb 2026****COORDINA: ANTONIO VICENT IVIA****HORAS: 25**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
24/2/2026	Introducción general a las enfermedades de plantas	Mónica Berbegal	IAM -UPV	2
24/2/2026	Aspectos epidemiológicos de las enfermedades de plantas	Martina Cendoya	IVIA	2
26/2/2026	Enfermedades causadas por hongos y oomicetos y su control	Ana Pérez Sierra	IVIA	2
26/2/2026	Enfermedades causadas por bacterias y su control	Jáime Cubero	INIA -CSIC	2
03/3/2026	Enfermedades causadas por nematodos y su control	Xavier Sorribas	UPC	2
03/3/2026	Enfermedades causadas por virus y su control	Ana Alfaro	IAM -UPV	2
05/3/2026	Gestión de enfermedades transmitidas por vectores	Aranzazu Moreno	ICA -CSIC	2
05/3/2026	El microbioma y sus interacciones con los patógenos de plantas	Blanca Landa	IAS-CSIC	2
10/3/2026	Obtención, desarrollo, producción y formulación de agentes de control biológico de enfermedades	Emilio Montesinos Anna Bonaterra	UdG	2
10/3/2026	Nuevas estrategias biotecnológicas basadas en mejora de agentes de control biológico de enfermedades	Emilio Montesinos Anna Bonaterra	UdG	2
12/3/2026	Ejemplos prácticos de control biológico de enfermedades en diferentes cultivos	Emilio Montesinos Anna Bonaterra	UdG	4
12/3/2026	El papel de las micorrizas en salud del suelo y de las plantas	Amaia Nogales	IRTA	1

4

**Venta consultiva****24 mar 2026**COORDINA: PEPE CARBONELL    **EDEM****HORAS: 28**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
<b>24/3/2026</b>	Persuasión y habilidades comerciales: evitando la argumentación invasiva	Eduardo Rosser	EDEM	<b>4</b>
<b>26/3/2026</b>	Actitud y capacidades comerciales: la gestión de la frustración y sus 3 primas	Eduardo Rosser	EDEM	<b>4</b>
<b>07/4/2026</b>	Captación / prospección de nuevos clientes: todo tiene un inicio	Eduardo Rosser	EDEM	<b>4</b>
<b>09/4/2026</b>	Negociación comercial: precio, la reina de las objeciones	Eduardo Rosser	EDEM	<b>4</b>
<b>14/4/2026</b>	Fidelización	Eduardo Rosser	EDEM	<b>4</b>
<b>16/4/2026</b>	Venta cruzada: cuando 2+2 no son 4	Eduardo Rosser	EDEM	<b>4</b>
<b>21/4/2026</b>	Quejas y reclamaciones. cuando acaba la venta empieza todo	Eduardo Rosser	EDEM	<b>4</b>

5

**Nutrición de los cultivos****24 abr 2026**

COORDINA: ALBERTO SAN BAUTISTA PRIMO

**UPV****HORAS: 9**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
<b>24/4/2026</b>	Elementos esenciales en la nutrición de los cultivos	Alberto San Bautista	UPV	<b>2</b>
<b>24/4/2026</b>	Necesidades nutricionales cultivos extensivos, hortícolas y leñosos	Alberto San Bautista	UPV	<b>2</b>
<b>28/4/2026</b>	Fundamentos de la fertilización orgánica y mineral. Agricultura ecológica	Rubén Simeón Brocal	UPV	<b>2</b>
<b>28/4/2026</b>	Mecanismos absorción de nutrientes y movilización en los cultivos	Belén Martínez Alcántara	IVIA	<b>1</b>
<b>28/4/2026</b>	Nuevo concepto de fertilizantes (productos fertilizantes). Agronutrientes especiales (Bioestimulantes)	Belén Martínez Alcántara	IVIA	<b>1</b>
<b>24/4/2026</b>	Introducción a la Inteligencia Artificial en Agricultura: aplicaciones en nutrición vegetal	Juan Gómez Sanchís	UV	<b>1</b>

**6**
**Marco legislativo de la nutrición de los cultivos**
**29 abr 2026**
**COORDINA: ANA QUIÑONES**
**IVIA**
**HORAS: 3**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
29/4/2026	Marco legislativo de la nutrición de los cultivos	Ana Quiñones	IVIA	1
29/4/2026	Marco legislativo de la nutrición de los cultivos	Camino García Martínez de Morentin	AEFA	2

**7**
**Salud del suelo y BIOFERTILIZACIÓN de los cultivos**
**5 may 2026**
**COORDINA: ANA PÉREZ-PIQUERES**
**IVIA**
**HORAS: 16**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
05/5/2026	Fundamentos de la fertilidad biológica del suelo	Ana Pérez Piqueres	IVIA	2
05/5/2026	Interacciones suelo-microorganismos-planta: Demanda nutricional durante el desarrollo de la planta: el papel del microbioma	Felipe Bastida	CEBAS-CSIC	2
07/5/2026	Interacciones suelo-microorganismos-planta: La rizosfera como fuente de nuevos agroquímicos	Ana Álvarez Fernández	EEAD-CSIC	2
07/5/2026	Fijadores de N y solubilizadores de P	Ester Ménendez	USAL	2
12/5/2026	Uso de agentes quelantes como solubilizadores de micronutrientes. Sideróforos: biofertilizantes de Fe	Sandra López	UAM	2
12/5/2026	Ácidos húmicos y fulvicos: mecanismos y aplicaciones como bioestimulantes en fertilización	Javier Erro	BIOMA - UNAV	2
14/5/2026	Micorrizas arbusculares y su efecto en cultivos hortícolas y leñosos	Alberto Bago	EEZ-CSIC	2
14/5/2026	Aplicaciones de algas como estrategia de fertilización sostenible	Francisco García	CEBAS-CSIC	2

8

**FITOESTIMULACIÓN de los cultivos****19 may 2026****COORDINA: BELÉN MARTÍNEZ IVIA****HORAS: 15**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
<b>19/5/2026</b>	Evaluación fisiológica de la respuesta a fitoestimulantes: Mecanismos fisiológicos y metabólicos de acción de los bioestimulantes en plantas	Rosa M.Rivero	CEBAS-CSIC	<b>2</b>
<b>19/5/2026</b>	Evaluación fisiológica de la respuesta a fitoestimulantes: Señalización hormonal y aplicaciones biotecnológicas en fitoestimulación	Sara Izquierdo	UJI	<b>2</b>
<b>21/5/2026</b>	Fisiología de la floración y el cuajado en cítricos. Fundamentos para el correcto uso de las técnicas de cultivo	Carlos Mesejo	UPV	<b>2</b>
<b>21/5/2026</b>	Regulación hormonal de la floración y cuajado en aguacate y níspero	Carmina Reig	UPV	<b>2</b>
<b>21/5/2026</b>	Retos en el manejo de la floración y el cuajado en el cultivo del caqui.	Andrés Marzal	IVIA	<b>1</b>
<b>26/5/2026</b>	Bioestimulantes en FRUTICULTURA: bases agronómicas y fisiológicas para un manejo sostenible	profesor de UMH	UMH	<b>2</b>
<b>28/5/2026</b>	Fitoestimulación en HORTICULTURA intensiva: fisiología, rendimiento y sostenibilidad.	Fernando Toresano	NUTRICROP	<b>2</b>
<b>28/5/2026</b>	Valorización de biomasa marina para cultivos hortícolas: resultados del Proyecto Algarikon-Murcia	Francisco M. del Amor	IMIDA	<b>2</b>

9

**Introducción a la inteligencia artificial****2 jun 2026****COORDINA: JUAN JOSÉ MILLA****Milmohitech / ANBAN / EDEM****HORAS: 8**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
2/6/2026	Inteligencia artificial y big data: Aspectos clave de deberías manejar	Juan José Milla	Milmohitech ANBAN EDEM	4
4/6/2026	Automatización al servicios de la empresa	Juan José Milla	Milmohitech ANBAN EDEM	4

10

**BIOPROTECCIÓN frente a estreses abióticos****9 jun 2026****COORDINA: ANA QUIÑONES****IVIA****HORAS: 23**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
9/6/2026	Influencia del nuevo escenario climático sobre los cultivos	Julia Morales	IVIA	2
9/6/2026	Inducción y regulación de la tolerancia sistémica a estreses abióticos: Aplicación práctica y ensayos agroalimentarios para la inducción de tolerancia al estrés en cultivos bajo condiciones reales	Pedro. A Palazón	IDEAGRO	2
11/6/2026	Respuesta fisiológica de las plantas frente a: Estrés salino	Ignacio Buesa	CIDE - CSIC	1
11/6/2026	Respuesta fisiológica de las plantas frente a: Niveles elevados de CO <sub>2</sub> . Valorización de biomasa marina para cultivos hortícolas: resultados del Proyecto Algarikon-Murcia	Francisco M. del Amor	IMIDA	1
11/6/2026	Respuesta fisiológica de las plantas frente a: condiciones calizas y de encarcamiento	Mary-Rus Martínez	IVIA	1
16/6/2026	Respuesta fisiológica de las plantas frente a: Estrés hídrico y térmico	Ma Henar Prieto	CICYTEX	2

**10**
**CASOS PRÁCTICOS:**

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
<b>16/6/2026</b>	Uso de bioestimulantes en leñosos bajo diferentes estrés	Ma Henar Prieto	CICYTEX	<b>1</b>
<b>16/6/2026</b>	Aporte de bioestimulantes en cultivos leñosos para reducir el estrés hídrico	Ma Henar Prieto	CICYTEX	<b>1</b>
<b>18/6/2026</b>	Aplicación de bioestimulantes para mejorar la tolerancia a estreses en cítricos	Sara Izquierdo	UJI	<b>1</b>
<b>18/6/2026</b>	Aplicación de compuestos fenólicos y bioestimulantes en la mejora de la tolerancia vegetal al estrés abiótico	Elena Lima	EEZ-CSIC	<b>1</b>
<b>18/6/2026</b>	Mejora de la tolerancia a estrés en kiwi mediante empleo de bioestimulantes	Mary-Rus Martínez	IVIA	<b>1</b>
<b>18/6/2026</b>	Utilización de bioestimulantes en viña	Josefina Bota	INAGEA - UIB	<b>1</b>
<b>25/6/2026</b>	Estrategias prácticas para la mejora de la tolerancia a estreses abióticos mediante regulación hormonal y rutas antioxidantes	Rosa M.Rivero	CEBAS-CSIC	<b>1</b>
<b>25/6/2026</b>	Uso de sustancias húmicas para la mitigación del estrés abiótico en cultivos agrícolas	José Ma García Mina	UNAV	<b>1</b>
<b>25/6/2026</b>	Uso de bioestimulantes para mitigar el efecto del estrés térmico por ola de calor en el cultivo del tomate de industria	Ma Victoria Alarcón	CICYTEX	<b>1</b>
<b>25/6/2026</b>	Efecto de la aplicación de bioestimulantes para reducir los daños por salinidad y metales pesados en hortícolas	Francisco García	CEBAS-CSIC	<b>1</b>
<b>30/6/2026</b>	Uso de estrategias agronómicas y bioestimulantes en frutales mediterráneos bajo estrés hídrico.	Alberto San Bautista	UPV	<b>1</b>
<b>30/6/2026</b>	Manejo de hortícolas en estrés hídrico mediante el empleo de bioestimulantes	Consuelo Penella	IVIA	<b>1</b>
<b>30/6/2026</b>	Expresión genética y desarrollo de nuevos bioestimulantes naturales para la adaptación a estrés abiótico	Mariano Perales Agustina Fortuny	UPM-INIA	<b>2</b>

11

**Fisiopatías y su control****8 sept 2026**

COORDINA: ALEJANDRA SALVADOR

IVIA

HORAS: 12

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
08/9/2026	Fisiopatías en CÍTRICOS	Carlos Mesejo Manuel Agustí	UPV	3
10/9/2026	Fisiopatías en cultivos HORTÍCOLAS	Salvador López	UPV	3
15/9/2026	Fisiopatías en CAQUI	Carmina Reig	UPV	2
15/9/2026	Fisiopatías en NÍSPERO	Carmina Reig	UPV	1
15/9/2026	Fisiopatías en FRUTA DE HUESO	Pilar Plaza	IRTA	2
17/9/2026	Sensores e Inteligencia Artificial aplicada al control de fisiopatías en fruta	José Blasco Ivars	IVIA	1

12

**Herramientas TIC para la sanidad vegetal****24 sept 2026**

COORDINA: ENRIQUE MOLTÓ

IVIA

HORAS:14

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
24/9/2026	El cuaderno digital: herramienta para el control de la actividad agrícola sostenible	Noelia Garrigós	GVA	2
24/9/2026	Explotación de la información espacial: Estaciones automáticas de monitoreo, mapas de afección, mapas de tratamiento. Análisis de series temporales	Enrique Moltó	IVIA	3
29/9/2026	Sistemas de ayuda a la toma de decisiones	Elisa González	BASF	2
01/10/2026	Presente y futuro de las tecnologías de pulverización: Claves para un uso sostenible de los fitosanitarios	Patricia Chueca Cruz Garcerá	IVIA	4
06/10/2026	Detección de estreses asociados a plagas mediante sensores embarcados en vehículos terrestres, drones y satélites	Enrique Moltó	IVIA	3

13

**Normativa aplicable de productos de bioprotección****13 oct 2026****COORDINA: VICENTE DALMAU GVA****HORAS: 48**

<b>FECHA</b>	<b>TEMA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>HORAS</b>
<b>13/10/2026</b>	El Reglamento 1107/2009. Aspectos generales, sustancias, coformulantes y adyuvantes.	JL Alonso Prados	INIA-CSIC	<b>3</b>
<b>15/10/2026</b>	La equivalencia técnica, productos fitosanitarios y límites máximos de residuos (LMRs)	JL Alonso Prados	INIA-CSIC	<b>3</b>
<b>20/10/2026</b>	El Registro Español de Productos Fitosanitarios	JL Alonso Prados	INIA-CSIC	<b>3</b>
<b>22/10/2026</b>	Legislación y criterios aplicable a los productos basados en microorganismos y productos de bajo riesgo	JL Alonso Prados	INIA-CSIC	<b>3</b>
<b>27/10/2026</b>	Introducción a la normativa global y UE sobre biocontrol I	Alessandra Moccia	IBMA / Suterra	<b>4</b>
<b>29/10/2026</b>	Introducción a la normativa global y UE sobre biocontrol II	Alessandra Moccia	IBMA / Suterra	<b>4</b>
<b>03/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a los enemigos naturales I	Magda Galeano	IBMA / Koppert	<b>3</b>
<b>05/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a los enemigos naturales II	Magda Galeano	IBMA / Koppert	<b>3</b>
<b>10/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a los semioquímicos I	Silvia Aucejo	IBMA / Suterra	<b>3</b>
<b>12/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a los semioquímicos II	Silvia Aucejo	IBMA / Suterra	<b>3</b>
<b>17/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a los microorganismos I	Marisè Borja	IBMA / SynTech	<b>3</b>
<b>19/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a los microorganismos II	Marisè Borja	IBMA / SynTech	<b>3</b>
<b>24/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a las sustancias naturales y extractos I	Ana Maria Garcia Carril	IBMA	<b>3</b>
<b>26/11/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a las sustancias naturales y extractos II	Ana Maria Garcia Carril	IBMA	<b>3</b>
<b>01/12/2026</b>	Normativa y ejemplos aplicados a las nuevas tecnologías (Péptidos, RNA)	Alessandra Moccia	IBMA / Suterra	<b>4</b>

14

**Comunicación****15 dic 2026**

**COORDINA:**  
 RAQUEL FUERTES  
 BERNARDO CARRIÓN

**Valencia Fruits  
El Brote**

**HORAS:** 20,5

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
15/12/2026	Fundamentos básicos de la comunicación en el sector agroalimentario	Raquel Fuertes Bernardo Carrión	Valencia Fruits El Brote	4
17/12/2026	Comunicación interna	Raquel Fuertes	Valencia Fruits	2
17/12/2026	Comunicación on-line	Bernardo Carrión	El Brote	2
14/1/2027	Responsabilidad Social Corporativa y marca personal	Senti Bernabeu	Simetry	4
19/1/2027	Relaciones con los medios	José Luís Zaragozá	Levante-EMV	2
19/1/2027	Comunicación de crisis	Carlos Aimeur	Periodista	2
21/1/2027	Crisis de comunicación	Vicente Lladró	Las Provincias	2
21/1/2027	Casos prácticos	Bernardo Carrión	El Brote	2
21/1/2027	Presentación de caso práctico	Vicente Lladró	Las Provincias	0,5

15

**Ensayos****26 ene 2027****COORDINA:** KRISTELL SANTANDER**NEVAL****HORAS:** 16

FECHA	TEMA	PROFESOR	ORIGEN	HORAS
26/1/2027	Diseño y planificación según tipo de ensayo: (Demo, I+D, Registro)	Kristell Santander	NEVAL	4
28/1/2027	Trabajo práctico (en NEVAL): Ejecución y libro de campo	Kristell Santander	NEVAL	4
02/2/2027	Análisis estadístico y redacción del informe	Kristell Santander	NEVAL	4
04/2/2027	Presentación de resultados y conclusiones	Kristell Santander	NEVAL	4

16

**Encuentros con empresa****19 feb 2027****COORDINA: ANA QUIÑONES****IVIA****HORAS: 12**

<b>FECHA</b>	<b>TEMA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>HORAS</b>
<b>19/2/2027</b>	Grupo de empresas I (4 empresas, 1/2 hora de caso y 1/2 hora de interacción)	Grupo empresas	Grupo empresas	<b>4</b>
<b>26/2/2027</b>	Grupo de empresas II (4 empresas, 1/2 hora de caso y 1/2 hora de interacción)	Grupo empresas	Grupo empresas	<b>4</b>
<b>5/3/2027</b>	Grupo de empresas III (4 empresas, 1/2 hora de caso y 1/2 hora de interacción)	Grupo empresas	Grupo empresas	<b>4</b>

Aplicación práctica en diferentes cultivos (5 h) Ejemplos en cultivos hortícolas, frutales y leñosos, ensayos de campo y resultados agronómicos y económicos (30 min+30 min).

Agrauxine (Sergio Cerrillo)

Andermatt Iberia (Belén Sánchez)

Corteva Agriscience (Rafael López)

Cosmocel Iberica SL (Eugenio Ruiz)

Darwin Bioprospecting Excellence SL (Raquel del Val)

FMC (Claudia Monllor)

Hilfe Agrotechnical (Miguel Olmos)

Plymag (Ángela Borrás)

Syngenta (Vicente Caballer)

Tarazona Agrosolutions (Gianluca Valieri)

Plant Health Care (Mª del Mar López)

Agronegocios (Ángel Marín)



# CLAUSTRO

Aimeur, Carlos

Licenciado en Periodismo (UCH-CEU), novelista y doctorando en Ciencias de la Comunicación. Ha trabajado en medios locales y nacionales (Levante-EMV, Valencia Plaza, El País, El Mundo). Especializado en cultura y economía, aplica criterio periodístico para contextualizar innovación, ciencia y sector agroalimentario, conectando investigación y sociedad.

Alarcón, Ma Victoria (CICYTEX)

Licenciada y Doctora en Ciencias Biológicas por la UV y la Universidad de Extremadura, respectivamente, y Máster en Biotecnología Aplicada (MUBA). Investigadora en el Área de Agronomía de Cultivos Leñosos y Hortícolas del CICYTEX (Extremadura). Con más de 15 años de experiencia en proyectos de I+D, su investigación se centra en biología celular y fisiología vegetal, con especial atención al papel de las fitohormonas en la regulación de funciones internas de las plantas y en sus respuestas frente a estreses abióticos y bióticos. Actualmente trabaja en el estudio de los efectos del cambio climático en cultivos y en el diseño de estrategias de prevención y mitigación del estrés térmico.

Alfaro, Ana (IAM- UPV)

Doctora Ingeniera Agrónoma y Profesora Ayudante Doctora (UPV). Especialista en epidemiología y control de virosis en hortícolas. Integra investigación y diagnóstico como miembro del Laboratorio Nacional de Referencia para virus, viroides y fitoplasmas (MAPA), apoyando la detección temprana y el manejo integrado en cultivos no leñosos.

Alonso Prados, José Luis (INIA-CSIC)

Doctor Ingeniero Agrónomo. Vicedirector Técnico e Investigador Científico del INIA-CSIC. Experto en evaluación de fitosanitarios y variedades, representa a España en foros de DG SANTE y EFSA. Su investigación trata productos de bajo riesgo, biopesticidas e impactos en ambientes mediterráneos. Autor de 50+ artículos y participante en numerosos comités y proyectos europeos.

Álvarez, Ana (EEAD-CSIC)

Doctora en Ciencias Biológicas, es investigadora en la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD) del CSIC en Zaragoza. Su trabajo se centra en la fisiología del estrés vegetal, con especial atención a la nutrición mineral, deficiencia de hierro y biofortificación de cultivos. Su investigación incluye el estudio de la respuesta adaptativa de las plantas a déficits de micronutrientes y estrés por metales pesados, contribuyendo al desarrollo de estrategias para mejorar la calidad nutricional de los cultivos y la sostenibilidad agrícola.

Aucejo, Silvia (IBMA / Suterra)

Doctora Ingeniera Agrónoma (UPV). Tras una década en SynTech como directora de estudios de ecotoxicología, se incorporó en 2016 a Suterra para liderar registros en Europa. Desde 2023 preside el grupo de semioquímicos de IBMA España. Integra evidencia científica y estrategia regulatoria para acelerar la adopción de confusión sexual y soluciones basadas en feromonas.

Bago, Alberto (EEZ-CSIC)

Doctor en Biología por la Universidad de Granada y Científico Titular del CSIC en la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC), especializado en el sistema suelo-planta-medioambiente con énfasis en micorrizas. Su trayectoria incluye investigaciones pioneras en el cultivo in vitro de micorrizas para estudios básicos y aplicados de esta simbiosis, así como la co-fundación de dos empresas de base tecnológica. Es co-inventor de dos patentes del CSIC, destacando un inoculante ultrapuro micorrícico en gel, actualmente comercializado en más de 70 países, integrando investigación fundamental y transferencia tecnológica en agricultura sostenible.

**Bastida, Felipe (CEBAS-CSIC)**

Licenciado en Biología por la Universidad de Murcia y Doctor por la UPCT, es Investigador Científico y vicedirector del CEBAS-CSIC (Murcia). Su investigación se centra en el papel del microbioma edáfico en los ciclos de carbono y fósforo, así como en la mejora de la fertilidad del suelo mediante prácticas agrarias sostenibles, incluyendo el desarrollo de biofertilizantes y bioestimulantes. Ha liderado proyectos nacionales e internacionales consolidando una amplia red de colaboración internacional en microbiología del suelo y agricultura sostenible

**Berbegal, Mónica (IAM -UPV)**

Doctora Ingeniera Agrónoma y Profesora Titular de Patología Vegetal (UPV). Especialista en epidemiología y control de enfermedades por hongos y oomicetos. Integra investigación y docencia con labor de referencia en diagnóstico dentro del Laboratorio Nacional (MAPA), contribuyendo a la vigilancia y respuesta frente a patógenos de impacto en cultivos mediterráneos.

**Bernabeu, Senti (SIMETRY)**

Profesional de la comunicación corporativa con 15+ años de experiencia. Lidera SIMETRY, consultora estratégica de identidad y reputación. Ha ocupado cargos directivos en Stoller y otras compañías, gestionando comunicación interna, externa y de crisis. Impulsa iniciativas de sostenibilidad, posicionamiento y propósito, aportando una visión 360° al ecosistema agro y empresarial.

**Blasco, Jose (IVIA)**

Doctor en informática por la Universitat Politècnica de València. Su experiencia laboral en la empresa privada incluye varios años en IBM España y en FOMESA, empresa dedicada al desarrollo de calibradores electrónicos de fruta. Su línea de investigación se centra en el desarrollo de visión artificial y agricultura de precisión para generar conocimiento y encontrar soluciones aplicadas para nuestra agricultura. Lidera un grupo de investigación de excelencia autonómico. Ha sido Coordinador del Centro de Agroingeniería y Director del IVA, donde trabaja en el desarrollo de aplicaciones de agricultura de precisión, robótica agrícola y visión por computador para el campo y la poscosecha.

**Bonaterra, Anna (UdG)**

Profesora Titular e investigadora en Patología Vegetal (UdG). Su línea principal es la obtención y mejora de microorganismos antagonistas como bioplaguicidas. Ha contribuido a productos microbianos eficaces y seguros, orientados a sustituir o complementar prácticas químicas, con enfoque en validación experimental y escalado.

**Borja, Marisé (IBMA / SynTech)**

Doctora e impulsora del biocontrol, presidenta de IBMA España y directora global de Asuntos Regulatorios en SynTech Research Group. Ha liderado regulación y posicionamiento de biopesticidas y bioestimulantes, promoviendo marcos proporcionados y tecnologías sostenibles. Conecta ciencia, cumplimiento y mercado para facilitar la adopción de biosoluciones en España y fuera.

**Borrás, Ángela (Plymag)**

Ingeniera Agrónoma por la UPV, es directora de Marketing Técnico y Estratégico en Plymag, empresa valenciana especializada en el desarrollo de bioestimulantes y soluciones sostenibles para la agricultura. Lidera iniciativas centradas en la creación de bioestimulantes a partir de compuestos bioactivos de algas marinas para mitigar el estrés hídrico en cultivos mediterráneos.

**Bota, Josefina (INAGEA-UIB)**

Doctora en Ciencias Biológicas por la UIB, es Profesora titular de Producción Vegetal (PlantAgro) en la UIB e investigadora del Instituto de Investigación Agroambiental y Economía del Agua (INAGEA). Su trayectoria se especializa en la respuesta de las plantas al estrés abiótico y biótico, la variabilidad genética y las interacciones planta-microorganismo, con énfasis en el estudio de estrategias para hacer frente a los impactos del cambio climático en los cultivos, como el estudio de prácticas de manejo, uso de genotipos tolerantes o el uso de microorganismos beneficiosos.

**Buesa, Ignacio (CIDE - CSIC)**

Doctor Ingeniero Agrónomo y máster en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente por la UPV. Galardonado con el premio a la mejor tesis doctoral sobre cambio climático en el arco mediterráneo español. Actualmente, es investigador en el Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE), su línea de trabajo se centra en la ecofisiología de especies leñosas y la gestión eficiente del agua en cultivos mediterráneos, con especial atención a la viticultura.

**Caballer, Vicente (Syngenta)**

Ingeniero Agrónomo por la UPV, con más de 15 años de experiencia en el sector agroalimentario. Actualmente es Market Development Manager en Syngenta, liderando el desarrollo y lanzamiento de productos biológicos y optimizando estrategias de cultivo. Ha trabajado en Valagro, Hidrosoph, Ioland/ Fitogar y AGQ, especializándose en agricultura de precisión, nutrición vegetal, gestión hídrica con sensorística digital y dirección de equipos, especialmente cítricos.

**Calvo, Francisco Javier (Koppert)**

Doctor Ingeniero Agrónomo (UPCT). Investigador en I+D de Koppert con 20+ años en control biológico. Ha desarrollado herramientas y estrategias para cultivos protegidos y al aire libre en España y el Mediterráneo, publicando artículos científicos y transfiriendo soluciones basadas en enemigos naturales a productores.

**Calvo, Miguel (Agrobio)**

Ingeniero Agrónomo (UPM), Máster en Fitopatología y Entomología y Doctor por Wageningen. Técnico de Desarrollo de Campo en Agrobio. Combina formación internacional y experiencia aplicada para optimizar soluciones biológicas en horticultura intensiva, apoyando a productores en la implantación de control biológico eficaz.

**Catalán, José (IVIA)**

Técnico Superior de Investigación en el I VIA, especializado en entomología. Coordina la unidad técnica de transferencia de resultados. Con 15+ años en el Centro de Protección Vegetal y Biotecnología, ha desarrollado estrategias de control para plagas de cultivos característicos de la Comunidad Valenciana, facilitando la adopción sectorial.

**Cendoya, Martina (IVIA)**

Doctora en Biología y Máster en Bioestadística. Investigadora posdoctoral en modelización espacio-temporal de epidemias de enfermedades de plantas. Desarrolla modelos predictivos y evalúa medidas de gestión para reducir riesgo y severidad, integrando datos de campo y análisis estadístico para apoyar decisiones en sanidad vegetal.

**Cerrillo, Sergio (Agrauxine by Lesaffre)**

Ingeniero Agronómo por la UPV, es Sales Manager para la región Ibérica en Agrauxine by Lesaffre, empresa especializada en soluciones biológicas para la agricultura. Ha trabajado para empresas del sector de la nutrición como Yara Iberian. Desde Agrauxine promueve la optimización de prácticas agronómicas y el uso de soluciones sostenibles para mejorar la eficiencia y productividad de los cultivos.

**Chueca, Patricia (IVIA)**

Dra. Ingeniera Agrónoma y Licenciada en Ciencias Ambientales (UPV). Investigadora Principal y responsable del Laboratorio de Mecanización (IVIA). Especialista en tecnología de pulverización, agricultura de precisión y uso de biopesticidas. Transfiere soluciones para aplicaciones más eficientes y seguras mediante proyectos y contratos con empresas.

**Cubero, Jaime (INIA-CSIC)**

Investigador Científico del Departamento de Protección Vegetal del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde dirige el grupo de bacteriología. Doctor en Biología (Microbiología) por la Universidad de Valencia. A lo largo de su carrera científica ha trabajado en diferentes organismos de investigación, tanto en España como en otros países, realizando estudios en diversos modelos de bacterias fitopatógenas.

**Dalmau, Vicente (GVA)**

Ingeniero Agrónomo (Fitotecnia) y Licenciado en Enología (UPV). Técnico del Servicio de Sanidad Vegetal (22+ años) en la GVA. Ejecuta campañas oficiales y planes de contingencia frente a plagas cuarentenarias. Miembro del Comité Fitosanitario Nacional y de la Comisión de Evaluación de Fitosanitarios. Asesor en DG SANTE, EFSA, EPPO y FAO.

**del Amor, Francisco M. (IMIDA)**

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Lérida y Doctor por el CEBAS CSIC. Investigador postdoctoral Marie Curie en Plant Research International (Wageningen, Países Bajos), trabajando en la regulación de la demanda de agua y nutrientes en sistemas de invernaderos sostenibles, y posteriormente investigador Ramón y Cajal en el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA). Lidera el grupo de la ISHS sobre cultivo protegido y mallas para climas templados.

**del Val, Raquel (Darwin Bioprospecting)**

Licenciada en Ciencias Biológicas por la UV, con posgrado en bioquímica, seguridad alimentaria, gestión de calidad y MBA. Ha dirigido áreas de producción, laboratorio y regulación de bioestimulantes y agentes de biocontrol en Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas, SL. Autora de patentes en biocontrol microbiano, actualmente lidera el departamento de biosoluciones de Darwin Bioprospecting Excellence, SL

**Erro, Javier (BIOMA - UNAV)**

Doctor en Química y Edafología e investigador del Grupo de Química y Biología Agrícola en el Instituto de Investigación de Biodiversidad y Medioambiente (BIOMA) de la Universidad de Navarra. Profesor colaborador del Departamento de Química, su trabajo se centra en nutrición vegetal, fertilización sostenible, bioestimulación, economía circular y remediación de suelos. Ha participado en más de 10 patentes.

**Fernández de Bobadilla, María Teresa (IVIA)**

Bióloga, Doctora por Wageningen. Investiga la respuesta de plantas a ataques múltiples y las interacciones mediadas por melaza entre hormigas, parásitoides y depredadores. Su trabajo en ecología química guía ajustes de programas de control biológico ante complejas redes tróficas en cultivos mediterráneos.

**Fuertes, Raquel (Valencia Fruits)**

Licenciada en Periodismo (CEU San Pablo) y Máster en Dirección de Comunicación (UAB). Gerente de Sucro S.L., editora de Valencia Fruits. Combina formación en comunicación con conocimiento del sector hortofrutícola para liderar una publicación especializada de referencia, conectando actualidad, análisis y tendencias del mercado agrario.

**Fortuny Cecconi, Agustina Paula (UPM)**

Investigadora postdoctoral en el CBGP (UPM-INIA-CSIC) dentro del programa Severo Ochoa. Doctora en Ciencias Agrarias e Ingeniera Agrónoma por la Universidad Nacional de Rosario (Argentina), su investigación se centra en el "reloj radicular" y el desarrollo de raíces en especies modelo como *Arabidopsis*, *Populus* y *Solanum*. Su trabajo integra genética, transcriptómica y biotecnología para generar cultivos más sostenibles y resilientes. Ha publicado en revistas internacionales y participa activamente en docencia y divulgación científica.

**Galeano Revert, Magda (IBMA / Koppert)**

Doctora en Ciencias Biológicas (UV) con 25+ años en biocontrol. Responsable de Asuntos Regulatorios en Koppert España y vicepresidenta de IBMA España. Participa en grupos de trabajo y en el Consejo de IBMA Global. Experta en registros, cumplimiento y transferencia, impulsa la integración de agentes biológicos en programas de manejo sostenible.

**Garcera, Cruz (IVIA)**

Doctora Ingeniera Agrónoma y Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UPV). Científica Titular (IVIA). Centra su investigación en mejorar la eficiencia y la seguridad ambiental del uso de fitosanitarios, optimizando técnicas de aplicación y apoyando la adopción de prácticas de GIP en explotaciones comerciales.

**García Carril, Ana M. (IBMA / Vali Consulting)**

Doctora en Química Orgánica, con 20+ años en regulación de fitosanitarios y biocidas en administración y consultoría. Experta científica en ValiConsulting GmbH y representante del Grupo de Sustancias Naturales en IBMA España. Ha participado en múltiples evaluaciones de sustancias activas, convencionales y biológicas, contribuyendo a marcos proporcionados y adopción de biocontrol.

**García Martínez de Morentin, Camino (AEFA)**

Directora general de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes). Ingeniero Agrónomo por la UPM, es la encargada de la coordinación y gestión de las actividades de la Asociación, representando al sector ante la administración y organizaciones en todos los foros del sector agrario. Es miembro del Comité Técnico de Normalización CTN 142 en representación de AEFA y participa activamente en la mayor parte de los grupos de trabajo nacionales relacionados con la fertilización y biostimulación. Además dirige las comisiones y grupos de trabajo internos de AEFA, teniendo para ello un amplio manejo y conocimiento de las normativas que aplican al sector. Cuenta con numerosas publicaciones y artículos de difusión para revistas y medios especializados y es una firme defensora de la necesidad de obtener una regulación adaptada al ritmo de la innovación y las necesidades de un sector en continuo crecimiento. Previamente trabajó como ingeniera consultora en Tragsatec, elaborando análisis de datos en el marco de la Política Agraria Común y realizando asistencias técnicas para el FEGA y el ministerio de Agricultura.

**García Mina, José M<sup>a</sup> (UNAV)**

Doctor en Ciencias Químicas y Catedrático de Química Agrícola y Edafología en la Universidad de Navarra (UNAV). Su investigación se centra en la interacción entre nutrientes, rizosfera y fertilizantes de nueva generación, así como en el papel de la materia orgánica del suelo y sus mecanismos de acción a nivel metabólico y molecular. Coinventor de 48 patentes, sus trabajos han dado lugar a productos innovadores en fertilización sostenible.

**García Sánchez, Francisco (CEBAS-CSIC)**

Licenciado y Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Murcia, con estancias postdoctorales en la University of Florida y Lancaster University (Reino Unido). Científico Titular e Investigador del CEBAS-CSIC (Murcia), su investigación se centra en la fisiología, nutrición y bioquímica de plantas hortícolas y frutales bajo estreses abióticos, desarrollando estrategias agronómicas y bioestimulantes para mejorar producción, calidad y resiliencia.

**Garrigós, Noelia (GVA)**

Ingeniera Agrónoma (UPV) y DEA en Economía y Ciencias Sociales. Subdirectora General de PAC y Competitividad (GVA). Coordina ayudas y programas de la PAC, integrando análisis económico y diseño de políticas. Experiencia en proyectos europeos y nacionales sobre estructura y competitividad del sector agroalimentario.

**Gavara Vidal, Aitor (CEQA-IAM-UPV)**

Dr Ingeniero Agrónomo, forma parte del Grupo de Ecología Química Agrícola (UPV) donde colabora en diferentes proyectos tanto nacionales como autonómicos relacionados con la investigación, desarrollo y mejora de estrategias de control biotécnico de plagas mediante el uso de semioquímicos. Su tesis doctoral se basó en el desarrollo de una metodología para la cuantificación de feromonas en aire, que actualmente se utiliza como medida de eficacia de emisores y para el estudio de formulaciones de feromona microencapsulada.

**Gómez Sanchís, Juan (UV)**

Doctor en Ingeniería Electrónica y Licenciado en Física por la Universitat de València (UV). Desde 2008 es Profesor Titular en el Departamento de Ingeniería Electrónica de la UV, donde imparte clases de Inteligencia Artificial, aprendizaje profundo mediante redes neuronales y Ciencia de Datos. Su investigación se centra en el procesamiento de imágenes hiperespectrales y visión artificial aplicada a la agricultura de precisión.

**González Domínguez, Elisa (BASF)**

Ingeniera Agrónoma y Doctora en Patología Vegetal. Desarrolla modelos epidemiológicos y DSS para enfermedades fúngicas aéreas en vid y olivo. Responsable técnica de productos digitales de Horta (BASF). Integra fitopatología y agricultura digital para anticipar riesgos y apoyar decisiones de tratamiento en cultivos mediterráneos.

**Izquierdo, Sara (UJI)**

Licenciada en Biotecnología por la UPV y Doctora Internacional en Ciencias por la Universidad Jaume I de Castellón (UJI). Realizó estancias postdoctorales en la University of North Texas y la University of Missouri. Desde 2022 cuenta con un contrato Ramón y Cajal, su trabajo se centra en la integración de respuestas fisiológicas, bioquímicas y moleculares frente a múltiples estreses abióticos. Galardonada con los premios Francisco Sabater (SEBP, 2019), Young Scientist (FESPB, 2021) y Santiago Grisolía (GVA, 2022).

**Landa, Blanca (IAS-CSIC)**

Doctora Ingeniera Agrónoma e Investigadora Científica (IAS-CSIC), dirige el laboratorio de Biología y Ecología de la Microbiota del Suelo. Especialista en patógenos vasculares y su interacción con microbiomas de planta y suelo. Presidenta de la SEF y Fellow de APS. Sus trabajos guían estrategias de manejo basadas en suelo y biocontrol.

**Lima, Elena (EEZ-CSIC)**

Investigadora en la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC, Granada), en el grupo de Biología Reproductiva y Microscopía Avanzada de Plantas (BReMAP). Doctora en Ciencias Biológicas, investiga los mecanismos moleculares y celulares que regulan la reproducción y el desarrollo vegetal, especialmente en olivo. Recientemente, ha trabajado en la valorización de subproductos del olivo y compuestos fenólicos con potencial como bioestimulantes.

Lladró, Vicente (Las Provincias)

Licenciado en Periodismo. Redactor de Economía en Las Provincias, especializado en agricultura. Cubre la actualidad del sector agrario valenciano, con foco en innovación, mercados y políticas, trasladando al público general la relevancia económica y social de la agricultura y su cadena de valor.

López, María del Mar (Plant Health Care)

Ingeniería Agronómica por la Universidad de Almería, con la especialidad de hortofruticultura. Durante 13 años fue directora de estudio en ensayos GEP y GLP en una empresa acreditada para la realización de ensayos de registro. Desde el 2020 es directora técnica para la región EMEAA en la empresa Plant Health Care. Ha contribuido al desarrollo y posicionamiento de la tecnología Harpin ab en el mercado de cultivos de invernadero, así como, asegurar y extender los registros de nuevos.

**López, Sandra (UAM)**

Doctora en Química por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y Profesora Contratada Doctora en el Departamento de Química Agrícola y Bromatología de la UAM. Su investigación se centra en la dinámica de micronutrientes en el sistema suelo-planta y en el desarrollo de nuevos bioestimulantes y biofertilizantes.

López, Salvador (UPV)

Doctor Ingeniero Agrónomo y Catedrático de Producción Vegetal (UPV). Especialista en horticultura intensiva, combina investigación en sistemas de cultivo avanzados con docencia de grado y posgrado. Lidera iniciativas para optimizar producción hortícola bajo invernadero y al aire libre, con foco en sostenibilidad y eficiencia.

López, Rafael (Corteva)

Ingeniero Agrónomo con experiencia en desarrollo y registro de microorganismos y bioestimulantes. Ha trabajado en Glen Biotech en el desarrollo y registro de biopesticidas en Europa y EEUU; en Symborg liderando el desarrollo agronómico de bioestimulantes en Europa y Latinoamérica. Desde 2024 es Principal Biologist en Corteva, coordinando ensayos de bioestimulantes, fungicidas y biofungicidas.

Marín, Ángel (Consultor en Agronegocios)

Licenciado en Comercio Exterior por la Universidad Iberoamericana y MBA por el Tecnológico de Monterrey. Con más de 25 años de experiencia internacional en biotecnología agrícola, es consultor independiente especializado en estrategia, desarrollo de mercados y due diligence en bioestimulantes y biocontrol. Fue Director-Gerente de Plant Health Care para la región Europa, África, México y Centroamérica, liderando el desarrollo de tecnologías basadas en proteína Harpin (Messenger®, ProAct®) y péptidos PREtec®. Bajo su liderazgo, ProAct® fue reconocido en los Agrow Awards 2018 (Londres) como mejor bioestimulante para optimizar el calcio estructural en la fruta.

Martínez, Belén (IVIA)

Doctora Ingeniera Agrónoma por la UPV, investigadora del Centro de Desarrollo de Agricultura Sostenible del I VIA. Su trabajo se centra en la nutrición y la fertilización sostenible de frutales mediterráneos, evaluando la eficiencia de absorción de nutrientes mediante técnicas isotópicas, y en la repercusión del manejo agronómico sobre la calidad del fruto.

Martínez, Mary Rus (IVIA)

Doctora Ingeniera Agrónoma por la UPV y Científica Titular del I VIA, donde desarrolla su investigación desde 2008. Su trabajo se centra en la mejora de cítricos y actinidiadas, evaluando la tolerancia a estreses abióticos y realizando análisis fisiológicos, caracterización y fenotipado del material vegetal. Participa en los programas de mejora de kiwi y patrones de cítricos frente al HLB.

Marzal, Andrés (IVIA)

Doctor Ingeniero Agrónomo (UPV-Palermo). Posdoctoral en I VIA en fisiología de cítricos y caqui (floración y cuajado). Experiencia docente nacional e internacional. Participa en proyectos y convenios con empresas orientados a mejorar productividad mediante comprensión de procesos reproductivos.

Menéndez, Esther (USAL)

Doctora en Microbiología y Genética Molecular por la Universidad de Salamanca (USAL) y Profesora Permanente Laboral (USAL). Su investigación se centra en la caracterización y aplicación de microbios nativos para promover una agricultura sostenible, incluyendo la descripción de nuevas especies bacterianas, el estudio de enzimas simbióticas implicadas en la fijación biológica de nitrógeno y el desarrollo de consorcios microbianos capaces de formar biopelículas en las raíces mejorando la productividad agrícola y conservando la biodiversidad.

Mesejo, Carlos (UPV)

Doctor Ingeniero Agrónomo por la UPV y Profesor Titular del Departamento de Producción Vegetal (UPV). Su investigación se centra en la regulación endógena de la floración, cuajado, desarrollo y maduración de los cítricos, estudiando la interacción de factores nutricionales, hormonales y genéticos con el ambiente. Miembro del Comité Científico del Instituto Mediterráneo de Agroforestal y de la Comisión Académica del Máster en Sanidad y Producción Vegetal de la UPV.

Milla, Juanjo (Milmotech / ANBAN/ EDEM)

Licenciado en Estadística y Máster en Sistemas de Decisión; doctorando en IA. CEO y fundador de Milmotech; presidente de ANBAN. Profesor en EDEM, Fundesem, UMH y UA. Impulsa ecosistemas colaborativos como PalmeraTech. Aplica IA y datos al agro, desde analítica avanzada hasta soporte a decisiones en campo.

Moccia, Alessandra (IBMA / Suterra)

Vicepresidenta de IBMA Global y miembro del Consejo desde 2019. Directora Senior de Asuntos Regulatorios Globales en Suterra, lidera estrategias de registro y cumplimiento para semioquímicos en múltiples jurisdicciones. Defiende marcos proporcionados y promueve la adopción de soluciones innovadoras de biocontrol para una agricultura sostenible.

Moltó, Enrique (IVIA)

Doctor Ingeniero Agrónomo y Diplomado en Informática (UPV). Profesor de Investigación del IIVIA; fue director del instituto (2014-2020) y coordinador de Agroingeniería (1991-2014). Pionero en agricultura de precisión, ha desarrollado maquinaria inteligente y teledetección aplicada, mejorando eficiencia y sostenibilidad de operaciones agrícolas.

Monllor, Claudia (FMC)

Ingeniera de Montes por la UPV, actualmente Plant Health Product Manager en FMC Agricultural Solutions España, donde desarrolla proyectos innovadores en bioestimulación y estrategias de manejo agronómico. Anteriormente trabajó en COMPO EXPERT Spain y Cosmocel Ibérica SL, adquiriendo experiencia en fertirrigación, estudios de mercado y gestión de ventas.

Montesinos, Emilio (UdG)

Doctor en Microbiología y Catedrático de Patología Vegetal (UdG). Director del CIDSAV. Referente en manejo integrado de enfermedades en leñosos, ha desarrollado tecnologías de biocontrol y herramientas para reducir uso de fungicidas. Integra investigación, validación en campo y transferencia a la industria agroalimentaria.

Monzó, César (IVIA)

Doctor Ingeniero Agrónomo por la UPV e investigador en Entomología (IVIA). Especialista en gestión integrada de plagas en leñosos mediterráneos. Combina control biológico, cultural y químico selectivo para reducir presiones de plagas y dependencia de insecticidas, con resultados transferibles al sector citrícola y otros cultivos.

Morales, Julia (IVIA)

Doctora en Ciencia, Tecnología y Gestión de los Alimentos por la UPV y actualmente Investigadora Postdoctoral en el Centro de Desarrollo de Agricultura Sostenible (CDAS IIVIA). Su investigación se centra en la interacción entre nutrición mineral, prácticas de manejo pre recolección y calidad poscosecha de frutales mediterráneos (cítricos, caqui, granada y albaricoque).

Moreno, Aránzazu (ICA-CSIC)

Científica Titular y jefa del Departamento de Protección Vegetal (ICA-CSIC). Investiga epidemiología y gestión de enfermedades virales y bacterianas transmitidas por insectos vectores. Desarrolla estrategias para interrumpir la transmisión y reducir el impacto en cultivos sensibles, combinando vigilancia, biología de vectores y manejo integrado.

Mouratidis, Angelos (Wageningen Univ)

Doctor Ingeniero Agrónomo, especializado en plagas en invernadero. Experto en control biológico en ornamentales y manejo de trips, integra ecología de plagas con uso de enemigos naturales. Colabora con IIVIA para optimizar programas IPM en horticultura protegida, mejorando eficacia y estabilidad del control.

**Navarro Llopis, Vicente (CEQA-IAM-UPV)**

Dr. Ingeniero Agrónomo y Licenciado en Ciencias Ambientales por la UPV. Actualmente es el investigador responsable del Grupo Ecología Química Agrícola del Instituto Agroforestal del Mediterráneo de la Universitat Politècnica de València. Su área de especialización es la Ecología Química y el desarrollo de métodos de control de plagas basados en el uso de semioquímicos. Como investigador ha participado en multitud de proyectos nacionales y europeos, es coautor de más de 50 artículos científicos, e inventor de varias patentes licenciadas y actualmente en explotación.

**Nogales, Amaia (IRTA)**

Investigadora, Doctora en Biología. Actualmente desarrolla su actividad profesional en el programa de protección vegetal sostenible del centro IRTA de Cabril y anteriormente en el Instituto Superior de Agronomía da Universidade de Lisboa. Su línea de investigación se centra en el estudio de las interacciones entre los hongos formadores de micorrizas arbusculares, patógenos de suelo y condiciones de estrés abiótico.

**Olmos, Miguel (UMH)**

Ingeniero técnico agrícola por la UMH (Universidad Miguel Hernández de Elche). Máster universitario en Formación del profesorado por la VIU (Universidad internacional de Valencia) 2 años de investigación en instituto de la palmera de Elche, colaborando en artículo presentado en congreso de entomología aplicada. 10 años de experiencia en investigación y desarrollo de productos fitosanitarios, nutrientes y bioestimulación, en los diversos cultivos del sureste español, en empresas productoras y de servicios de ensayos. Actualmente desarrolla su labor técnica y de desarrollo en HILFE AGROTECHNICAL

**Palazón, Pedro A. (Ideagro)**

Ingeniero Agrónomo por la UPCT, es fundador y director técnico de Ideagro, empresa especializada en investigación aplicada para el desarrollo de bioestimulantes y fertilizantes microbiológicos. Su trabajo se centra en la identificación y caracterización de microorganismos beneficiosos para los cultivos, evaluando su eficacia agronómica y su impacto en la salud del suelo.

**Pekas, Apostolos (UPV)**

Doctor e investigador en la UPV, especializado en control biológico e IPM. Ha desarrollado estrategias sostenibles que reducen el uso de pesticidas, integrando enemigos naturales y técnicas culturales. Editor en Pest Management Science, Journal of Applied Entomology y Journal of Economic Entomology, conecta ciencia y práctica.

**Penella, Consuelo (IVIA)**

Dra. Ingeniera Agrónoma por la UPV, científica titular en el IRIA, especialista en fisiología vegetal y mejora genética de cultivos hortícolas, con énfasis en tolerancia a estrés hídrico y salino. Su trayectoria combina investigación pública y experiencia en el sector privado, habiendo formado parte del departamento técnico de Seipasa en bioestimulantes y protección vegetal, y liderado el área de Genética Vegetal y Cultivo in vitro en ValGenetics SL.

**Perales, Mariano (UPM)**

Profesor Contratado Doctor en la Universidad Politécnica de Madrid e Investigador Principal en el CBGP (UPM-INIA-CSIC). Su investigación explora cómo las señales ambientales regulan el desarrollo de los árboles, especialmente la dormancia y la respuesta fotoperódica en *Populus*. Ha contribuido al entendimiento de los mecanismos transcripcionales y epigenéticos del desarrollo vegetal (con publicaciones en Plant Cell, Curr Biol, Nat Commun y Science Adv). Lidera proyectos nacionales e internacionales en biotecnología forestal y sostenibilidad, y coordina la docencia en biotecnología y desarrollo vegetal en la UPM.

**Pérez, Jesica (UV)**

Doctora en Ciencias Biológicas. Realizó su tesis en el IRIA sobre la gestión sostenible de plagas invasoras. Ha trabajado en la Universidad de Wageningen (Países Bajos) en plagas de hortícolas y ornamentales. Actualmente desarrolla su investigación conjuntamente en la Universidad de Valencia y Wageningen, estudiando el papel de los enemigos naturales en el control de plagas de invernadero y campo abierto.

**Pérez Hedo, Meritxell (IBMCP- CSIC)**

Doctora Ingeniera Agrónoma e Investigadora en el IBMCP (CSIC-UPV). Estudia interacciones planta-insecto y control biológico, con interés en insectos zoofítagos como *Nesidiocoris tenuis*. Desarrolla estrategias innovadoras: nanoemulsiones de aceites esenciales, técnicas moleculares para vectores del HLB y enfoques integrados para mosca mediterránea.

**Pérez Piqueres, Ana (CDAS-IVIA)**

Doctora Ingeniera Agrónoma por la UPV, actualmente investigadora en el IRIA. Ha desarrollado su carrera investigadora en Francia, en el INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) y en la FREDEC (Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles). Su labor se centra en la microbiología del suelo y la valorización de residuos orgánicos, la evaluación de su actividad enzimática y la capacidad supresiva frente a enfermedades fúngicas.

**Pérez Sierra, Ana (IVIA)**

Doctora en Microbiología, Investigadora Principal en IRIA. Con 25 años en patología vegetal, ha estudiado hongos y oomicetos en cultivos agrícolas, forestales y ornamentales. Coordinó durante una década el Laboratorio Nacional de Referencia en hongos fitopatógenos (MAPA), liderando diagnóstico, vigilancia e investigación aplicada.

**Plaza, Pilar (IRTA)**

Doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.. Técnica en el Servicio Técnico de Postcosecha del 'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària' (IRTA) en Lleida. Su actividad se centra en la asesoría postcosecha en empresas de fruta de hueso, pepita y cítricos, en todos los aspectos relacionados con la calidad de la fruta (parámetros de cosecha, manejo en central, estrategias de control de podredumbres y fisiopatías, conservación, confección, etc.). Asimismo, es la responsable de estudios específicos como evaluación de desinfectantes, potencial de conservación de nuevas variedades, ahorro energético en las cámaras de conservación, etc.

**Prieto, Mª. del Henar (CICYTEX)**

Doctora en Agronomía por la Universidad de Córdoba, es especialista en cultivos de regadío en investigación aplicada en el CICYTEX. Sus líneas de investigación incluyen el uso eficiente del agua y fertilizantes, el diseño de estrategias para una agricultura de regadío sostenible y sistemas de riego en condiciones semiáridas bajo cambio climático, con una intensa y continua colaboración con empresas y asociaciones de agricultores.

**Quiñones, Ana (IVIA)**

Doctora Ingeniera Agrónoma y Licenciada en Ciencias Ambientales por la UPV. Investigadora y Coordinadora del CDAS (IVIA). Su línea de investigación, en el equipo de Fertilidad del Suelo y Nutrición Vegetal, se centra en la dinámica de nutrientes y en la optimización de las prácticas de fertilización agrícola dentro del marco de la economía circular, la sostenibilidad agrícola y la gestión eficiente de nutrientes.

**Reig Valor, Carmina (UPV)**

Doctora Ingeniera Agrónoma con mención europea por la UPV y Profesora Titular en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. Imparte docencia en Fruticultura y Citricultura en grados y másteres, así como cursos de actualización y asesoramiento a profesionales en distintos países. Su investigación se centra en la fisiología de los árboles frutales, desarrollando técnicas para resolver problemas agronómicos.

**Rivero, Rosa M. (CEBAS-CSIC)**

Doctora en Biología e Investigadora Científica en CEBAS-CSIC. Caracteriza patrones fisiológicos, bioquímicos y moleculares de tolerancia a estreses abióticos (salinidad, sequía y alta temperatura) en tomate, pimiento y limón. Investiga la modulación de rutas de señalización y respuesta al estrés mediante bioestimulantes, así como la influencia de la microbiota del suelo y la endomicrobiota vegetal en la adaptación al cambio climático

**Rosser, Eduardo (EDEM)**

Sociólogo, consultor y docente en EDEM; dirige Rosser Management y Persuassion. Experto en comunicación y persuasión aplicada, asesora a compañías líderes y forma equipos directivos. Autor y conferenciante, traslada metodologías prácticas para presentaciones de alto impacto, negociación y liderazgo comunicativo en entornos empresariales y agro.

**Ruiz, Eugenio (Cosmocel)**

Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad de Almería y Máster MBA en Dirección y Gestión de Proyectos. Ha trabajado como asesor de campo en Grupo Agroponiente y como responsable de ventas y gerencia en semilleros hortícolas. Actualmente desarrolla su labor en Cosmocel, donde es Coordinador Técnico para España y Portugal.

**Salvador, Alejandra (IVIA)**

Doctora Ingeniera Agrónoma por la UPV del Centro de Tecnología Postcosecha del IRIA, especializada en la mejora de la tecnología poscosecha de frutas y hortalizas. Su trabajo se centra en preservar la calidad fisicoquímica, nutricional y sensorial del fruto, especialmente en especies mediterráneas. Está especializada en almacenamiento frigorífico, atmósferas controladas o modificadas y tratamientos específicos como desverdización y desatringencia. Ha participado en numerosos proyectos de investigación y convenios con el sector productor y comercial. Ha impartido docencia universitaria, dirigido varias tesis doctorales y numerosas estancias y acciones de formación y transferencia al sector.

**Sánchez, Belén (Andermatt Iberia)**

Ingeniera Técnica Agrícola, Delegada Técnico-Comercial en Andermatt Iberia. Experta en soluciones biológicas para cultivos (bioestimulantes y biocontroladores). Con experiencia previa en Simat Agrícola, combina asesoría técnica y desarrollo comercial.

**Santander, Kristell (NEVAL)**

Ingeniera Agrónoma (UPV) y nematóloga por Wageningen University & Research (WUR). Fundadora y directora científica de NEVAL, con más de 20 años de experiencia en validación de productos y tecnologías agrícolas con usos fitosanitarios, bioestimulantes y de biocontrol. Lidera el laboratorio de Nematología fitoparásitos y de cuarentena, asesorando a técnicos y distribuidores en estrategias agronómicas basadas en evidencia científica.

**San Bautista, Alberto (UPV)**

Doctor Ingeniero Agrónomo y Catedrático del Departamento de Producción Vegetal en la UPV. Investiga la optimización de eficiencia, sostenibilidad y resiliencia de cultivos mediterráneos mediante tecnologías avanzadas, como la detección temprana de enfermedades, el control de plagas inteligente y la aplicación de bioestimulantes con drones.

**Simeón, Rubén (UPV)**

Ingeniero Agrónomo y doctorando en Recursos y Tecnologías Agrícolas en la UPV. Su investigación se centra en la agricultura de precisión, sostenibilidad y uso de tecnologías avanzadas como teledetección y aprendizaje automático.

**Sorribas, Xavier (UPC)**

Doctor Ingeniero Agrónomo y Profesor Titular (UPC). Investiga manejo integrado y biológico de nematodos fitoparásitos en hortícolas. Sus aportes han optimizado rotaciones, biofumigación y uso de agentes biológicos, reduciendo pérdidas y dependencia de nematicidas en sistemas intensivos mediterráneos.

**Toresano Sánchez, Fernando (Nutricrop)**

Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Almería, en la que ha desarrollado su actividad docente, así como en el Diplomado Internacional en Horticultura y Fertirrigación (INTAGRI-UAL). Director Técnico en Nutricrop SL, empresa dedicada a fertilizantes, bioestimulantes, productos microbianos y sustratos.

**Urbaneja, Alberto (IVIA)**

Doctor Ingeniero Agrónomo y Profesor de Investigación (IVIA). Referente en control biológico e IPM en leñosos y hortícolas. Ha liderado programas con depredadores y parasitoides para plagas clave en cítricos y hortalizas, promoviendo estrategias sostenibles y la reducción del uso de plaguicidas.

**Vacas González, Sandra (UPV-IAM)**

Doctora e investigadora (IAM-UPV). Especialista en feromonas y control de *Delotococcus aberiae* y *Tuta absoluta*. Desarrolla confusión sexual, trampeo y uso de aceites esenciales, además de estudiar defensa inducida en plantas. Refuerza tácticas IPM de bajo impacto ambiental.

**Valieri, Gianluca (Tarazona / Knowwinn)**

Doctor en Química Física, con másteres en Gestión de Proyectos y Dirección de Operaciones, es Director General y Director Técnico en Knowwinn Consulting SLU y Tarazona Agrosolutions SLU. Trabaja en desarrollo formulativo e industrial, control de calidad, innovación y gestión regulatoria de bioestimulantes, fertilizantes, fungicidas e insecticidas, con múltiples patentes de formulaciones agrícolas.

Vicent, Antonio (IVIA-CPVyB)

Doctor Ingeniero Agrónomo y Profesor de Investigación (IVIA). Coordina el Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Especialista en epidemiología y control de enfermedades fúngicas y bacterianas, y en análisis de riesgo de patógenos exóticos. Miembro del Panel de Sanidad Vegetal de EFSA.

Zaragozá, José Luis (Levante-EMV)

Licenciado en Ciencias de la Información (Universidad de Navarra). Redactor de Economía en Levante -EMV, con amplia experiencia en sector agrícola y agroalimentario valenciano. Aporta análisis económico y visibilidad mediática a la actualidad agraria en un medio generalista líder.

## DURACIÓN DEL PROGRAMA Y FECHAS DE REALIZACIÓN

El programa tiene una duración total de 296 horas, repartidas en 79 jornadas formativas. Con independencia de que se imparten clases presenciales, todas las sesiones se emitirán en directo y quedarán disponibles para su visualización en diferido, lo que permite seguir el programa íntegramente en formato online y garantiza que el alumnado tenga acceso al 100 % del contenido.

Las sesiones se celebrarán los martes y jueves por la tarde, en horario compatible con la actividad profesional.

FECHA DE INICIO PREVISTA: 13 de enero de 2026

FECHA DE FINALIZACIÓN ESTIMADA: 5 de marzo de 2027\*

(\*Fechas orientativas, con posible ajuste organizativo.)

Conscientes de la dedicación que exige un programa de estas características, la planificación académica se ha diseñado respetando los meses estivales, festivos y posibles puentes, para facilitar la conciliación profesional y personal.

Posibilidad de cursar todo el programa on-line: las clases presenciales se emitirán en directo y en diferido.

## DOCUMENTACIÓN

El alumnado dispondrá, antes de cada sesión, de los materiales de trabajo y referencias técnicas necesarios para su preparación. La documentación incluirá presentaciones, lecturas, recursos digitales y bibliografía especializada, garantizando un seguimiento ágil y un aprendizaje de máximo aprovechamiento.

## DIPLOMAS

En el acto de clausura del programa, los participantes que hayan completado con éxito la formación recibirán dos diplomas: uno expedido por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante (COIAL), que acreditará la realización íntegra del programa, y otro emitido por EDEM Escuela de Empresarios, que certificará la superación de la formación especializada en Venta Consultiva.

## LUGAR DE REALIZACIÓN

Las sesiones presenciales correspondientes al módulo de Venta Consultiva se impartirán en la sede de EDEM Escuela de Empresarios, ubicada en La Marina de València (Muelle de la Aduana s/n). Ver ubicación.

El resto de sesiones presenciales se celebrarán en las instalaciones habilitadas por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante (COIAL) en la ciudad de València.

## DERECHOS DE INSCRIPCIÓN

- 3.750 € · Colegiados y empleados de empresas Partners del COIAL (\*).
- 4.125 € · Empleados de empresas socias de AEFA (\*).
- 4.500 € · No colegiados (\*).
- 2.300 € · Antiguos alumnos (\*).

(\*) Pago fraccionado disponible. Consultar condiciones en [sec-tec@coial.org](mailto:sec-tec@coial.org) | 647950372.

Estos cursos **pueden ser subvencionados a través de FUNDAE** (antigua Fundación Tripartita).

Para su gestión, contamos con PSICOTEC, empresa de consultoría especializada en la Gestión del Crédito Formativo. Puedes contactar con el consultor **Ángel Melguizo** en el teléfono 963 522 784 o a través del correo electrónico [amelguizo@psicotec.es](mailto:amelguizo@psicotec.es).

## ALOJAMIENTO

Con el objeto de facilitar el alojamiento a las personas de fuera de Valencia, que quieran asistir presencialmente, el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Levante tiene acuerdos de colaboración con diferentes hoteles cercanos al lugar de impartición del programa.

ORGANIZA:



COLABORA:

