

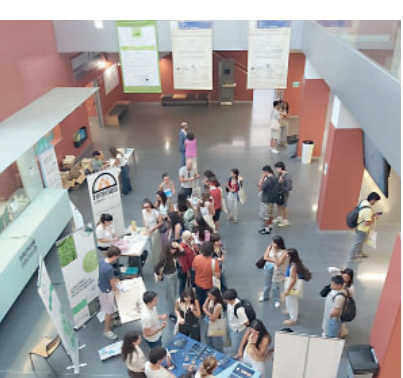


Escola Tècnica Superior  
d'Enginyeria Agronòmica  
i del Medi Natural

DICIEMBRE 2025  
ANUARIO

# ETSEAMN 2025





**ÍNDICE**

# ANUARIO ETSEAMN 2025

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>7</b>  | La ETSEAMN en 2025      |
| <b>16</b> | Actividad académica     |
| <b>18</b> | Cátedras de Empresa     |
| <b>22</b> | Reconocimientos         |
| <b>29</b> | Protagonistas           |
| <b>31</b> | Actividades             |
| <b>37</b> | Jornadas técnicas       |
| <b>41</b> | Internacionalización    |
| <b>44</b> | La ETSEAMN y su entorno |
| <b>50</b> | San Isidro              |
| <b>55</b> | Síguenos en             |

# Constanza Rubio Michavila

**Directora de la Escuela  
Técnica Superior de  
Ingeniería Agronómica  
y del Medio Natural**



**E**s un honor para mí presentar este anuario de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. Este documento nace con el propósito de convertirse en una herramienta esencial para reflejar y visibilizar las actividades que nuestra Escuela lleva a cabo cada año.

**Nuestra misión como institución pública es seguir siendo un referente nacional en las distintas áreas que abarca la Escuela, orientándonos a dar soluciones a los grandes retos del siglo XXI.** En este sentido, es un orgullo destacar que seguimos consolidándonos como referente nacional en las titulaciones de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología, y que nuestra Escuela se sitúa entre las 75 mejores del mundo en Ciencia y Tecnología de Alimentos e Ingeniería Agroalimentaria, según el prestigioso Ranking Shanghai.

Este anuario recoge las actividades realizadas durante el año 2025, mientras que las estadísticas académicas se refieren al curso actual, 2025–2026. Durante este periodo, la Escuela ha logrado hitos significativos.

En el ámbito académico, ante los cambios que se están produciendo, se ha continuado con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de nuestros títulos. En este sentido **se ha diseñado el nuevo Máster en Ingeniería Rural (en fase de aprobación) y se ha puesto en marcha el nuevo Doble Grado en Biotecnología y Química**, una iniciativa concebida para fortalecer y proyectar la formación en Biotecnología, ampliando al mismo tiempo nuestra oferta académica y reforzando la interdisciplinariedad que exigen los desafíos científicos y tecnológicos actuales. Asimismo, hemos obtenido la reacreditación del Máster en

Enología y del Máster en Sanidad y Producción Vegetal, un reconocimiento al rigor y excelencia de nuestra oferta de posgrado

Hemos seguido fortaleciendo nuestras relaciones con el tejido empresarial. En el área forestal y bioambiental, **se ha firmado la Cátedra de la Red de Restauración de Minas y Canteras**, una alianza estratégica que impulsa la transferencia de conocimiento y refuerza nuestro compromiso con la sostenibilidad y la innovación.

Todos estos avances, orientados y acompañados desde el equipo directivo, solo han sido posibles gracias al esfuerzo conjunto del profesorado; del personal técnico de gestión, administración y servicios; así como del estudiantado y de nuestros egresados. Esta dedicación constante de toda la comunidad hace posible que la Escuela continúe progresando, fortaleciéndose y consolidándose como una institución de referencia.

Afortunadamente, elaborar esta memoria continúa siendo un reto **estimulante, no solo por la dimensión y pluralidad de nuestra comunidad académica, sino también por la riqueza y vitalidad de las iniciativas que cada año se generan y que el equipo directivo trabaja en coordinar, destacar y proyectar.** Por ello, quiero disculparme de **antemano** por cualquier error u omisión que este documento pueda contener, con la convicción de que el Anuario de la ETSEAMN seguirá perfeccionándose entre todos.

Agradezco nuevamente a toda la comunidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural por su compromiso y trabajo diario. Este documento es testimonio de todo lo que somos capaces de lograr juntos.

# Amparo Chiralt

## Dona de Ciència compromesa amb el progrès del seu entorn



**¿Qué ha significado para usted que el proyecto Dones de Ciència le dedique un mural en su localidad natal?**

El formar parte del colectivo de mujeres “Dones de Ciència”, con un mural que visibiliza mi actividad como científica, supone para mí una gran satisfacción. Son todas grandes científicas con aportaciones relevantes a la sociedad, con su esfuerzo y dedicación, y estar en este grupo es para mí un gran motivo de orgullo. Que el mural esté en mi localidad natal me da mucha alegría porque me permite establecer un vínculo especial con personas que me conocen desde pequeña y conocen de mi trayectoria. Además, **me hace muy feliz pensar que puedo ser un referente para los niños y niñas del Centro, ayudándoles a percibir que el entusiasmo y el esfuerzo por aprender y avanzar en el conocimiento da sus**

**frutos en toda persona que lo sienta, y esto es el germe de futuras vocaciones científicas.**

**¿Cómo influyeron Benifaraig y su entorno en su vocación científica?**

Cuando yo estaba en Benifaraig, en mi periodo de Primaria, las instalaciones no eran las de ahora, y yo no tenía referentes de ningún tipo, ni familiares, ni del entorno, que me permitieran soñar en estar en la Ciencia. Sin embargo, **mi Maestra de párvalos siempre le decía a mi madre, cuando nos veía por la calle, que tenía que estudiar cuando fuera mayor porque era muy aplicada.** Quizá ese fue un mensaje que quedó en mi subconsciente y siempre me llevo a seguir adelante con los estudios y con el trabajo. Sin duda, el ambiente familiar de esfuerzo máximo, y mi gran



curiosidad, también influyeron en mi actitud y mis ganas de seguir siempre adelante con los estudios, la formación y la dedicación.

### **¿Qué retos considera prioritarios hoy en el campo de la Agroalimentación?**

En estos momentos, **los grandes retos de la Agroalimentación están sobre todo en la búsqueda de soluciones cada vez más sostenibles en la producción de alimentos, con la máxima optimización de los recursos y minimizando las pérdidas que se producen en toda la cadena de suministros**. Esto viene determinado por el gran aumento de la población y la limitación de los recursos. Por otro lado, cada vez el consumidor tiene una mayor conciencia de lo que supone el binomio alimentación y salud. Esto conlleva la necesidad de conocer mucho mejor como interactúan los alimentos con nuestro organismo y cómo podemos tener una alimentación más saludable, lo que también redonda en un mejor aprovechamiento de recursos a nivel social.

“

**... ayudándoles a percibir que el entusiasmo y el esfuerzo por aprender y avanzar en el conocimiento da sus frutos en toda persona que lo sienta, y esto es el germen de futuras vocaciones científicas. ”**

*¿Qué mensaje le gustaría transmitir al estudiantado del CEIP Manuel González Martí al ver este mural?*

El mismo que les trasmítí el día que inauguramos el mural: **adquirir conocimiento es una de las cosas que proporciona más satisfacción**. Poder dedicar la vida al avance del conocimiento y poner este al servicio de la sociedad, con el trabajo de cada día, es muy gratificante. Si realmente sientes que quieres hacerlo, no te pares, estudia y aprende cada día. Al final, la gran satisfacción por trabajo realizado es una buena recompensa.

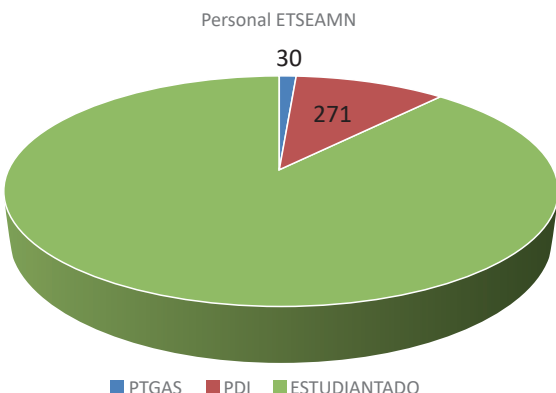
*¿Qué consejo daría a las jóvenes que quieran dedicarse a la ciencia y a la investigación?*

El consejo serían que disfruten y vivan su trabajo como algo único que les puede llenar la vida. **El esfuerzo y capacidad de sacrificio siempre se ve recompensado por el placer del conocimiento adquirido**. La confianza en la propia curiosidad, la inspiración en personas que ayuden a la formación, la capacidad para trabajar en equipo y aprender también de los fracasos, y el aprender a comunicar los hallazgos, son algunos aspectos importantes para progresar en la carrera investigadora.

# La ETSEAMN en 2025

## Cifras de estudiantado

En el presente año 2025/26, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural está integrada por tres colectivos, **30 personas pertenecientes al PTGAS, 271 al PDI y 2498 al estudiantado.**



Los datos generados a partir del análisis de las matriculaciones en todas las titulaciones ofertadas en la ETSEAMN arrojan los siguientes resultados:

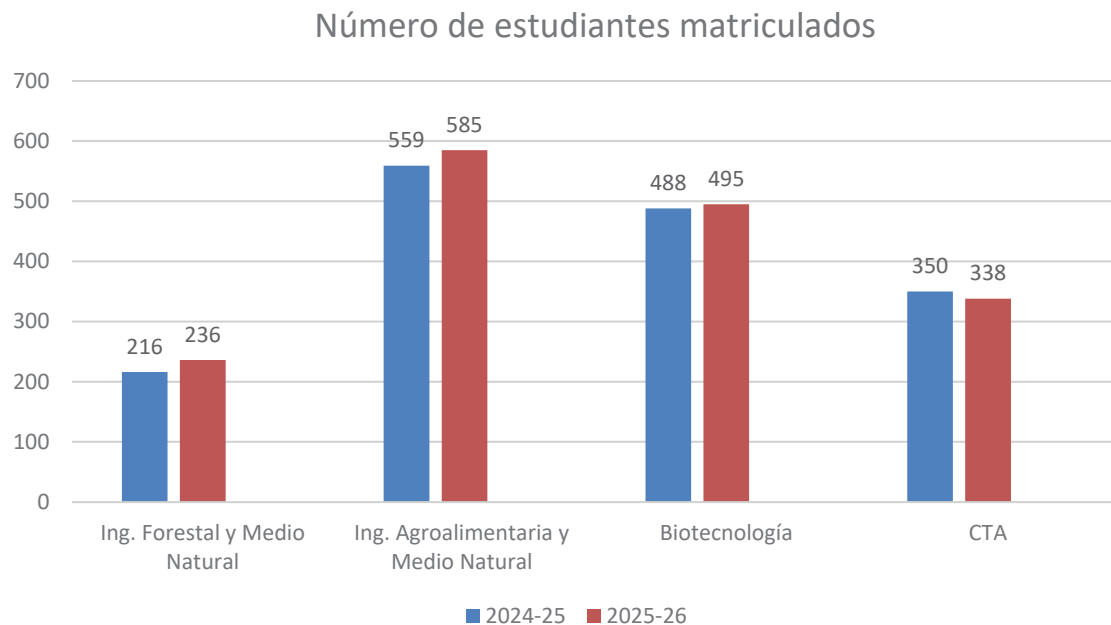
## GRADOS Y DOBLE GRADOS

**Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural:** En 2025, se registraron 236 estudiantes, lo que representa un aumento respecto a los 216 del año anterior. Distribución: 25% mujeres y 75% hombres.

**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural:** Se observó un incremento en las matriculaciones respecto a 2024, pasando de 559 a 585 estudiantes. Distribución: 34% mujeres y 66% hombres.

**Grado en Biotecnología:** Se observó un ligero aumento, con 495 estudiantes en 2025 frente a 488 que registramos en el 2024. Distribución: 334 mujeres (67%) y 161 hombres (33%).

**Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:** La matrícula descendió, pasando de 338 estudiantes en 2025 a 350 en 2024. En esta titulación el 63% son mujeres y el 37% hombres.



**Doble Titulación en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Biotecnología:** Experimentó un incremento del 16% en las matriculaciones, pasando de 83 en 2024 a 96 en 2025. Cabe resaltar que tanto en este doble grado como en el siguiente, se ha observado un aumento progresivo de **estudiantes** matriculados cada año desde el curso 2020-2021.

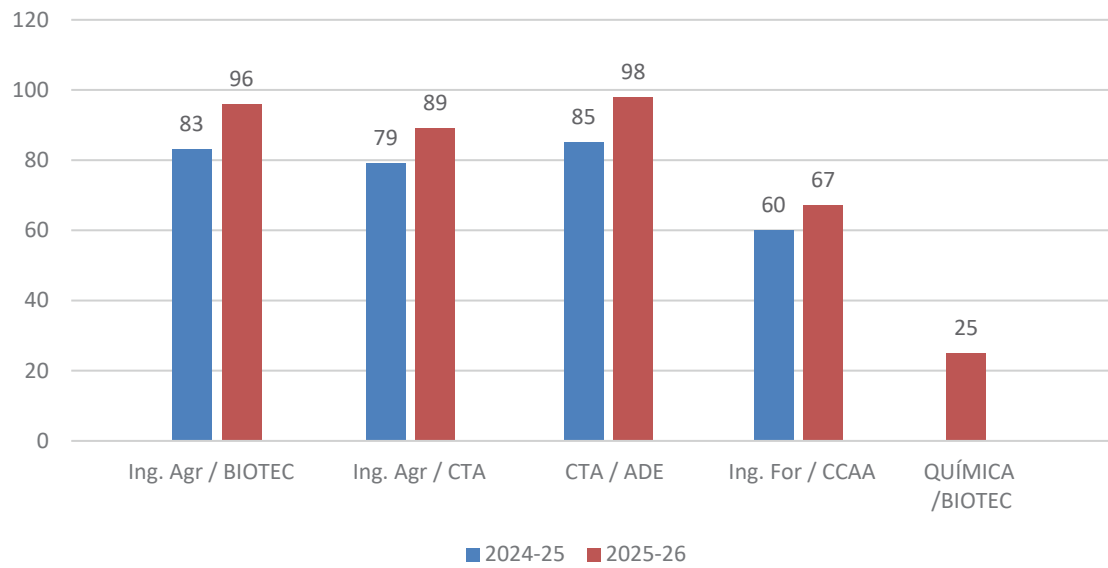
**Doble Titulación en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Ciencia y Tecnología de los Alimentos:** Los **estudiantes** matriculados aumentó un 12% respecto al año 2024, pasando de 79 a 89.

**Doble Titulación en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y ADE:** En 2025 se matricularon un 15% más de **alumnos**, pasando de 85 a 98.

**Doble Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y Ciencias Ambientales:** Igual que en el caso anterior, en esta doble titulación hemos observado un incremento del 11% en los **estudiantes** matriculados con respecto al año anterior.

**El Doble Grado de Química y Biotecnología** con un total de las 25 plazas ofertadas este primer año.

Número de estudiantes matriculados

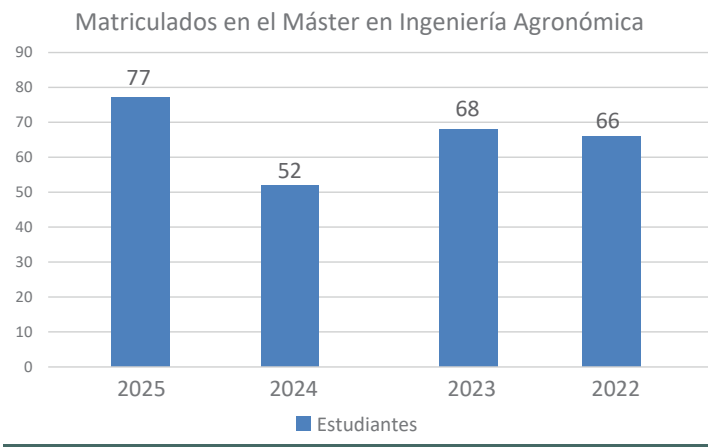


Además de los grados y dobles grados, la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, imparte formación de postgrado con los siguientes Másteres:**

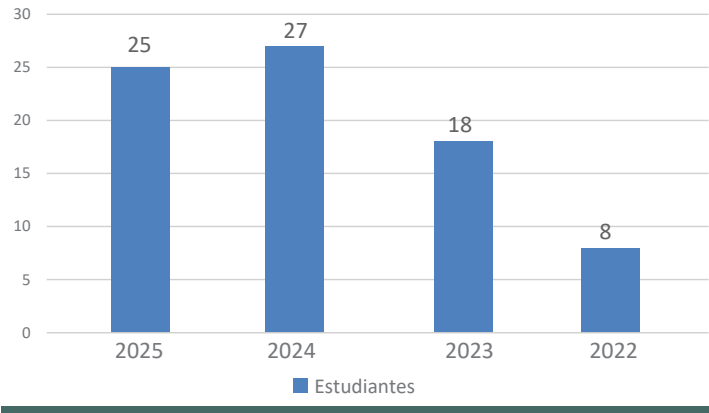
## MÁSTERES

### Máster en Ingeniería Agronómica

El número de matrículas se ha incrementado un 48% en esta titulación.



### Matriculados en el Máster en Ingeniería de Montes



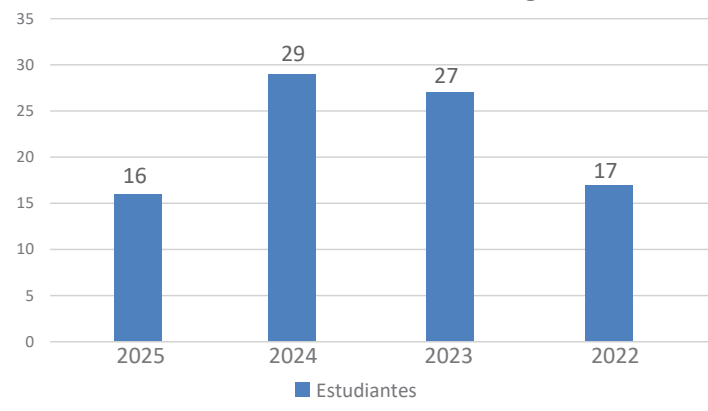
### Máster en Ingeniería de Montes

El número de estudiantes se mantiene estable con respecto al año anterior.

### Máster en Enología

El número de matrículas ha descendido un 40% en esta titulación.

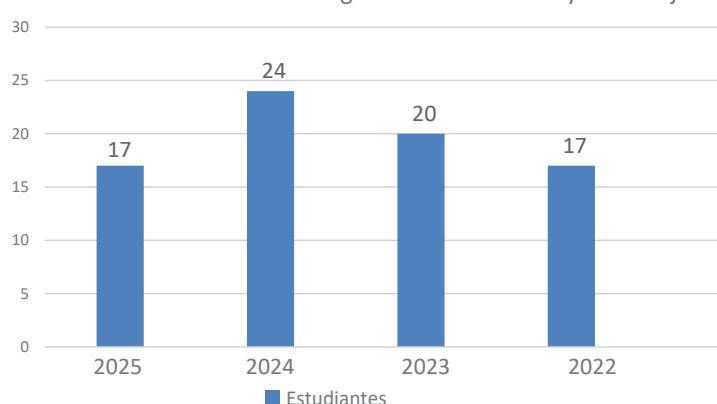
### Matriculados en el Máster en Enología



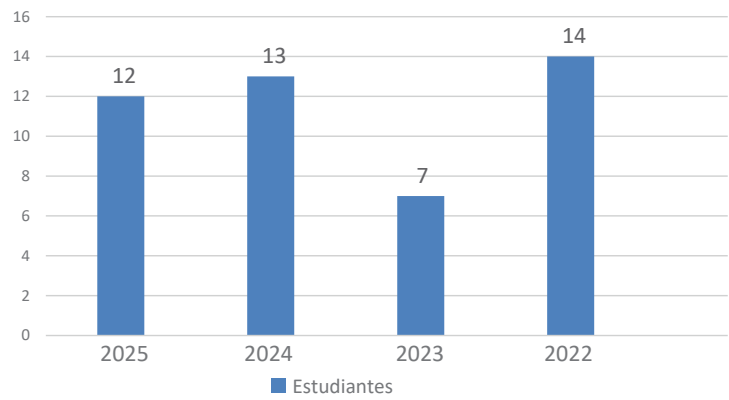
### Máster en Ingeniería Bioambiental y del Paisaje

Ha experimentado un 30% menos de **estudiantes** matriculados en 2025 con respecto a 2024.

Matriculados en el Máster en Ingeniería Bioambiental y del Paisaje



Matriculados en el Máster en Ganadería de Precisión



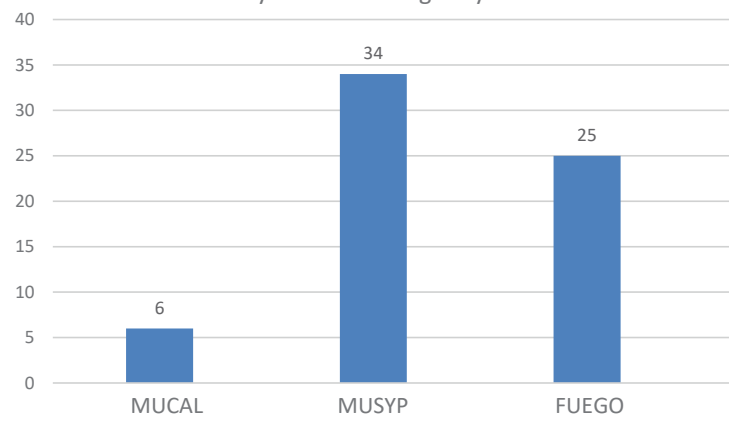
### Máster en Ganadería de Precisión

Durante 2025 el número de **estudiantes** matriculados se mantiene estable con respecto al año anterior.

### Máster en Ciencia de Animales de Laboratorio

En este primer año del máster se han matriculado un total de 6 estudiantes.

Matriculados en los máster de Ciencia de Animales de Laboratorio, Sanidad y Producción Vegetal y FUEGO



### Máster en Incendios Forestales, Ciencia y Gestión Integral

El Master FUEGO es un máster interuniversitario que ofertan conjuntamente la Universitat Politècnica de València, la Universitat de Lleida y la Universidad de León y tiene un total de 25 estudiantes.

### Máster en Sanidad y Producción Vegetal

El máster que se ha incorporado este año a la escuela tiene un total de 34 estudiantes.

## Prácticas en empresa y empleabilidad

### Prácticas Empresa ETSEAMN

Desde la Unidad de Prácticas se organizan tanto las prácticas en empresas del sector como en la propia UPV. El estudiantado puede optar por encontrar su práctica mediante las ofertas de prácticas publicadas o bien por autocandidatura, es decir, búsqueda personalizada.. No todas las ofertas de prácticas son cubiertas, por lo que la visita al portal de prácticas es muy recomendable al estudiantado interesado.

**En lo que llevamos de año se han dado de alta 645 prácticas, con 211 empresas, de éstas 62 empresas han iniciado este año el programa de prácticas. Ello ha supuesto un desembolso por parte de las mismas de 779.152,41€ en concepto de bolsa para los estudiantes.**

### La ETSEAMN vuelve a ser referente nacional

El prestigioso Ranking de Shanghái 2025, publicado en septiembre, posiciona dos de las disciplinas impartidas en la escuela entre las 75 mejores a nivel mundial: Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CTA) e Ingeniería Agroalimentaria.

Este reconocimiento refuerza el compromiso de la ETSEAMN con la excelencia docente, la investigación de vanguardia y la transferencia de conocimiento, consolidándola como referente en la formación de profesionales capaces de liderar los retos del sector agroalimentario y del medio natural en un contexto global.

Asimismo, la disciplina de Química se ha posicionado en-

Desde estas hojas no podemos más que agradecer la confianza que las empresas del sector depositan en nuestro estudiantado.

Están adquiriendo importancia las prácticas en las zonas rurales gracias al programa del Ministerio Campus Rural. Del total de las ayudas del programa, un 37% (33.000€) fueron destinadas a estudiantes de nuestra Escuela.

### Empleabilidad

A partir del Observatorio del Empleo de la UPV, podemos esbozar una fotografía de la empleabilidad de nuestros egresados. Tanto los recién egresados de la Escuela como egresados en años anteriores presentan una tasa de empleabilidad del 60% y 85% dependiendo de si acaba de finalizar los



estudios o ya lo finalizó unos años antes, de ellos algunos siguen estudiando y trabajando al mismo tiempo. La mayoría en empresas privadas y españolas y en casi el 70% son trabajos relacionados con sus estudios.

Además, durante el curso 2025-2026 se han iniciado una serie de seminarios de empleabilidad para los másteres.



tre las 300 mejores a nivel mundial, un hecho que coincide con la puesta en marcha este curso del nuevo doble grado en Química y Biotecnología, ampliando así la oferta formativa y de investigación en áreas estratégicas para el futuro.

La última edición del Ranking 50 Carreras, elaborada por el diario El Mundo, sitúa a la ETSEAMN-UPV como la escue-

la mejor valorada de España para estudiar Ciencia y Tecnología de los Alimentos y la segunda opción más deseada para cursar Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, así como Biotecnología.

Todo ello, ayuda a que tanto los grados como dobles grados que se imparten en la escuela cubran el 100% de las plazas ofertadas para el curso 2025/26.

# Actualidad

## Acto de Navidad



Como viene siendo tradición, a finales de diciembre celebramos el acto de Navidad donde dimos voz a representantes de distintos colectivos de la escuela que se vieron afectados o implicados en la devastadora DANA del pasado 29 de octubre, reconociendo su esfuerzo, solidaridad y resiliencia.

## Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia



Con motivo del 11F, Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia, la ETSEAMN mostró su compromiso con la igualdad de género en el ámbito científico y tecnológico. Todo ello, gracias a una estrategia clara para impulsar la pre-

sencia femenina en sus titulaciones, la Escuela ha registrado un crecimiento sostenido en el número de mujeres matriculadas en sus grados, favoreciendo su continuidad en los estudios de máster.

## Concurs fotogràfic «Captura la Biodiversitat»

En el marc de la «Vesprada cultural» de Sant Isidre, es va anunciar els guanyadors del II Concurs de Fotografia ETSEAMN: “Capturant la biodiversitat del nostre entorn”, promogut per M<sup>a</sup> Eugènia Rodrigo, coordinadora de Sostenibilitat de l’ETSEAMN.

En esta segona edició, el jurat va premiar les següents fotografies entre les quaranta-dos propostes presentades:

- **Primer premi:** Clara González Blasco amb la fotografia “La amistad es para siempre”, una imatge que capture la complicitat entre espècies en un entorn natural.
- **Segon premi:** César Olaya Guime amb “Las Viñas de Montmartre”, un instant que connecta paisatge i biodiversitat en clau vitivinícola.
- **Tercer premi:** Lucía Muñoz Morilla amb “Tel it to the bees”, una composició delicada que homenatja la importància dels insectes pol·linitzadors.



## Gràcies per tant



En el marc de la «Vesprada cultural» de Sant Isidre, es va **reconèixer la dedicació i trajectòria de diversos membres del personal docent i investigador de l'escola que recentment han iniciat la seua etapa de jubilació**. El tradicional homenatge al personal jubilat de la ETSEAMN va

ser protagonitzat per Jaime Arviza Valverde, Enrique Blas Ferrer, Rafael Carbonell Aguilar i Daniel Vidal Brotons, Juan Antonio Llorens Molina, Àngel Miquel Riera Gassó, Àlvaro Royuela Tomás i Francisco Segovia Rueda.

Moltes gràcies per tant!

## El nostre estudiantat es gradua

El 23 de juny es va celebrar la graduació de la segona promoció del doble grau en “Enginyeria Forestal i del Medi Natural” i Ciències Ambientals, impartit conjuntament entre l'ETSEAMN i el Campus de Gandia de la UPV. El dijous 4 de juliol vam celebrar l'acte de graduació de l'estudiantat dels diferents graus i màsters de l'escola.

Per a bona part d'ells la cerimònia tancava una etapa de la seu vida, ja que és la representació simbòlica de moltes hores de treball, estudi, alegrías, preocupacions i alguna que altra llàgrima.

Darrere de tot açò hi ha un aprenentatge, tant personal com acadèmic, que els acompañarà durant la seu carrera professional. Des de la direcció de l'ETSEAMN hi vam estar presents, amb la profunda convicció de què l'estudiantat és la nostra raó de ser.



## Jornadas de acogida para los nuevos estudiantes de Grado, Doble Grado y Máster



La Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (ETSEAMN) de la Universitat Politècnica de València (UPV) celebró a principios de septiembre, las tradicionales jornadas de acogida dirigidas a los nuevos estudiantes que comienzan sus estudios en el curso académico 2025/2026.



**Más de 325 estudiantes de nuevo ingreso participaron de esta iniciativa, que busca facilitar su adaptación a la vida universitaria.**

Durante estas jornadas, organizadas por el equipo PIAE+ (Plan Integral de Acompañamiento al Estudiante) de la ETSEAMN y la dirección de la escuela, los estudiantes han podido conocer en profundidad la amplia oferta de servicios y recursos que la UPV pone a su disposición para optimizar su etapa formativa y personal.



### **Nueva estación “Agroclimática”**

Desde el mes de noviembre contamos con una nueva infraestructura de referencia: la estación agroclimática Valencia UPV, instalada en las parcelas de prácticas de la Escuela. La estación forma parte de la red SIAR (Servicio de Información Agroclimática para el Regadío) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y de la red autonómica de estaciones agroclimáticas de la Comunitat Valenciana, gestionada por RIEGOS IVIA.

**Esta instalación permitirá a la comunidad universitaria disponer de una herramienta de alta precisión para el seguimiento de parámetros meteorológicos y edáficos** —como tempe-



ratura, humedad, radiación solar, velocidad del viento o precipitaciones— fundamentales para el cálculo de las necesidades hídricas de los cultivos y zonas ajardinadas del campus.



# Actividad Académica



## ACTUALIZACIÓN TITULACIONES UNIVERSITARIAS

**La coordinación y actualización de las titulaciones universitarias** es esencial para garantizar que los programas formativos respondan a las necesidades de un entorno laboral y tecnológico en constante evolución.

Este proceso implica un análisis continuo de las demandas del mercado, la integración de nuevas tecnologías, y el diseño de contenidos académicos que potencien competencias transversales y técnicas.

Asimismo, requiere la colaboración activa entre instituciones educativas, empresas y otros agentes clave para asegurar que los titulados no solo cuenten con conocimientos actualizados, sino también con habilidades prácticas que les permitan adaptarse y liderar en un panorama profesional dinámico y globalizado.

Por ello, hemos llevado a cabo el rediseño del Grado en Ciencia y Tecnología que se ha adaptado para cumplir el Real Decreto 822/2021 en referencia al diseño y estructura de las asignaturas

optativas y básicas, así como a la definición de los resultados de aprendizaje.

### Implantación del doble grado en Química y Biotecnología

En este marco, la **ETSEAMN** ha diseñado e implementado, a partir de septiembre de 2025, el **doble grado en Química y Biotecnología**, una iniciativa orientada a responder a la creciente demanda de perfiles multidisciplinares en sectores estratégicos como la industria química, farmacéutica, agroalimentaria y biotecnológica.

Este programa académico ofrece una formación integral que combina los fundamentos de la química con los conocimientos avanzados en biotecnología, permitiendo a los estudiantes abordar retos complejos relacionados con la innovación en procesos, el desarrollo de nuevos materiales, la sostenibilidad y la mejora de la salud.

### Características principales

- **Estructura integrada:** permite la obtención de dos titulaciones oficiales en un itinerario opti-

mizado, reduciendo el tiempo total respecto a cursarlas de forma independiente.

- **Enfoque multidisciplinar:** fomenta la interconexión entre química, biología molecular, ingeniería y tecnologías emergentes.
- **Prácticas externas y vinculación empresarial:** incluye convenios con empresas líderes y centros de investigación para potenciar la empleabilidad.
- **Competencias transversales:** incorpora formación en innovación, sostenibilidad y digitalización aplicadas al ámbito químico-biológico.

#### Beneficios de la implantación

- **Incremento de la empleabilidad:** los egresados presentan un perfil altamente demandado en sectores estratégicos.
- **Impulso a la investigación y transferencia tecnológica:** favorece la creación de proyectos colaborativos entre departamentos y empresas.
- **Adaptación a tendencias globales:** responde a la necesidad de profesionales capaces de integrar ciencia básica y aplicada en entornos industriales y de investigación.
- **Atracción y retención de talento:** posiciona a la UPV como referente en la oferta de titulaciones innovadoras y competitivas.

#### Sellos de calidad

La renovación de los sellos de calidad universitarios es fundamental para garantizar la excelencia

y la mejora continua de los programas educativos. Estos reconocimientos avalan que las titulaciones cumplen con estándares rigurosos a nivel nacional e internacional, evaluando aspectos como el diseño curricular, la formación práctica, la inserción laboral y la adecuación a las demandas del mercado.

Las siguientes titulaciones cuentan con el sello ABET hasta el 30 de septiembre 2030:

- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (GIAMR)
- Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA)

Además, el Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos cuenta con la acreditación internacional de EQAS-Food hasta diciembre 2026

Las siguientes titulaciones cuentan con sello EUR-ACE hasta el 2030:

- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Giamr)
- Grado en Ingeniería Forestal y el Medio Natural (Gifmn)

Las titulaciones que se reacreditaron por la ANECA-AVAP durante el 2024 fueron:

- Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal (MUSPV)

Se trabaja para el seguimiento con el sello ANECA-AVAP:

- Máster Universitario en Ganadería de Precisión (MUGP)
- Máster Universitario en Ingeniería Bioambiental y del Paisaje



# Cátedras de empresa: las sinergias con nuestro entorno

Nuestra Escuela cuenta con diferentes Cátedras de Empresa adscritas que, a través de sus actividades, tienden un puente a la profesión de los y las actuales estudiantes. Las cátedras contribuyen al enriquecimiento formativo del estudiantado y le ofrece una visión real de la actividad profesional que deberán ejercer en un futuro cercano. Este año, se ha incorporado a las cátedras de la Escuela, la **Cátedra Red de Restauración de Minas y Canteras**. Os presentamos la actividad de estas cátedras y un breve resumen de las actividades realizadas en 2025 por el resto de las cátedras adscritas a nuestra Escuela.

## Cátedra Biotecnología Agrícola y Alimentaria

La Cátedra *Biotecnología Agrícola y Alimentaria*, impulsada por Sakata Seed Ibérica y **dirigida por el profesor e investigador de la UPV, José Miguel Mulet**, busca contribuir a la seguridad alimentaria, en un contexto de cambio climático que deteriora las condiciones para la producción agrícola. La Cátedra articula investigación aplicada, enseñanza práctica y transferencia tecnológica en torno a desafíos críticos: adaptación al clima, resistencia a patógenos y seguridad alimentaria.



## Cátedra Consum



La Cátedra Consum-UPV, **dirigida por Juan Manuel Buitrago**, cuenta con una larga trayectoria en la que ha desarrollado multitud de proyectos en beneficio de los y las estudiantes de la UPV como

los premios al mejor TFG/TFM en Marketing Alimentario o el Premio a las mejores Ideas Comerciales. **En octubre renovó tres años más su vinculación con la UPV**. Por ejemplo, en las XV Jornadas

de Comercialización, Enrique Choví Navarro, Director General del Grupo Choví, impartió una ponencia sobre “El liderazgo en una pyme. Inspiración y resiliencia en la trinchera empresarial”.

## Cátedra Timac Agro Pioneros por Naturaleza



La Cátedra TIMAC Agro, dirigida por Cristina Lull, organizó el pasado mes de octubre la jornada AGRODAY25, que reunió a reputados expertos que abordaron los retos actuales de la agricultura, poniendo el foco en las

últimas tendencias en cítricos y aguacate. El encuentro puso de manifiesto que el análisis del suelo y el uso eficiente del agua son factores clave en la gestión sostenible y rentable de estos cultivos.

## Cátedra AVANT



La Cátedra AVANT-UPV, dirigida por Consuelo Calafat, organiza acciones basadas en cuatro ejes: Formación orientada al territorio; Fomento del emprendimiento; Estudios sobre el sector agroalimentario y despoblación; y Experiencias innovado-

ras: Promoción de espacios de co-creación y dinamización. Un buen ejemplo es “GeneraciónAgro”, una jornada que reunió a jóvenes, emprendedores y agentes del sector para debatir sobre el reto demográfico celebrada el pasado mes de octubre.

## Cátedra Frutinter

La Cátedra Frutinter, dirigida por Pedro Beltrán, ha sido pionera en el desarrollo de una metodología innovadora para la implementación de la huella de nitrato en la producción de frutas.



## Cátedra Fertinagro Biotech

La Cátedra Fertinagro Biotech “Biotecnología agrícola”, dirigida por Vicent Estruch, participó en la organización del IV Encuentro Internacional Renowagro “Recursos renovables para la sostenibilidad del sector agroalimentario”, que contó con la participación de autoridades institucionales y expertos del sector.



## Cátedra STATKRAFT de “Energías Renovables y Territorios Sostenibles”



La Cátedra Statkraft-UPV dirigida por Gabriel García, busca fomentar la educación universitaria y la investigación en temas clave relacionados con las energías renovables y su impacto territorial. Por ello, impulsa toda una serie de actividades como becas formativas para estudiantes, conferencias, seminarios o jornadas de divulgación.

## Cátedra Agrifotovoltaica-UPV

La Cátedra Agrifotovoltaica, dirigida por el profesor Santiago Guillem, ha puesto en marcha la primera planta piloto de la Comunitat Valenciana dedicada al estudio del cultivo de cítricos bajo instalaciones fotovoltaicas. Este proyecto permitirá analizar, durante varias campañas completas, cómo interactúan la energía solar y la producción agraria.



## Cátedra Red de Restauración de Minas y Canteras



La Cátedra, de 2 años de duración inicial prorrogables anualmente hasta 4 y dirigida por el catedrático de la UPV **Antonio Torregrosa Mira**, tiene

como finalidad la **promoción y el desarrollo de buenas prácticas en el ámbito de la restauración de terrenos** afectados por operaciones mineras.

## Cátedra de Integración Empresarial de Cooperativas Agroalimentarias (CATIECA)



La Cátedra, dirigida por nuestra profesora **Elena Meliá** y adscrita al CEGEA, tiene por objeto la realización de **actividades de interés general**

en materia de mejora de la sostenibilidad económica, productiva y social de las cooperativas agroalimentarias de la Comunitat Valenciana.

## Cátedra Bayer CropScience

La Cátedra, dirigida por nuestro profesor **Francisco Espinós** y adscrita Centro de Investigación en Acuicultura y Medio Ambiente, tiene como objetivo la **Promoción y Desarrollo de Conocimientos Científico-Tecnológicos** que contribuyan al desarrollo de la Innovación, la Transformación Digital y la Sostenibilidad en la Agricultura y la Alimentación.



# Reconeiximents

*La comunitat que integra l'ETSEAMN és símbol de professionalitat i treball. La seu excel·lència es manifesta en l'obtenció de diferents guardons i reconeiximents a la seua tasca i compromís pel progrés de la societat, tant en la vessant investigadora, acadèmica, professional, social o empresarial.*

## Patricia Noguera

### Reconeiximent Ambiental de la UPV

La nostra professora Patricia Noguera Murray va rebre el “Reconeixement Ambiental 2023” pel seu **paper exemplar com a interlocutora ambiental del Departament de Química**. Patricia va rebre



aquest reconeixement per una gestió ambiental responsable, excel·lents resultats obtinguts en l'auditoria interna i capacitat per implicar i motivar activament tot el seu equip.



Agustín Blasco, professor de la ETSEAMN e investigador del Dpto. de Ciencia Animal, ha sido nombrado Académico de la prestigiosa “Accademia

## Agustín Blasco

### Académico de la prestigiosa “Accademia dei Georgofili”

dei Georgofili”, la institución de agricultura más antigua del mundo que fue fundada en 1753 en Florencia.

## Rosa Porcel

### Premio Honorífico de los galardones “AseBio de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología”

Rosa Porcel ha sido reconocida con el Premio Honorífico de los Premios AseBio de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología. Los motivos: **su trayectoria ejemplar en investigación**



y divulgación, su labor constante acercando la biotecnología vegetal a todos los públicos y por tender puentes entre ciencia y sociedad.

# Entrega de la Medalla XXV años de la UPV y reconocimiento personal jubilado

En un emotivo acto, el pasado 26 de mayo varios miembros de la Comunidad ETSEAMN fueron **reconocidos en un emotivo acto institucional por su dedicación excepcional a la institución**.

Se concedió la **Medalla “XXV Años”** a Juan A. Cárcel, Pedro José Fito, Alberto García Prats, Puri García Segovia y Diego Gómez de Barreda.

Asimismo, se homenajeó por su reciente jubilación a Juan Antonio Llorens, Bernardo Pascual, Daniel Vidal y Paco Segovia. Finalmente, también se reconoció a Pilar Gargallo (Dpto. de

Producción Vegetal), recientemente jubilada, y a Francisco Molina (Dpto. de Física Aplicada), Medalla “XXV Años”: ambos con un fuerte vínculo con nuestra escuela.



**Pilar Gargallo**



**Daniel Vidal**



**Puri García Segovia**



**Juan A. Cárcel**



**Pedro José Fito**



**Diego Gómez de Barreda**



**Juan Antonio Llorens**



**Francisco Molina**



**Bernardo Pascual**



**Alberto García Prats**



**Paco Segovia**

# Premios “Consejo Social” de la UPV

En la XXIV Edición de los **premios del Consejo Social** de la Universitat Politècnica de València (UPV), se concedieron los siguientes galardones a:

**Constanza Rubio**, directora de la ETSEAMN, premio a la **Excelencia Docente** del Departamento de Física Aplicada.

**Pilar Santamarina**, profesora del Departamento de Ecosistemas Agroforestales reconocida por su **Trayectoria Docente Destacada**.



**Alba Escrivà Ferri**, del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, fue distinguida como **mejor estudiante de la ETSEAMN** por su brillante expediente.



# Premios de Investigación UPV



La IV Edición de los Premios de Investigación de la Universitat Politècnica de València ha reconocido la labor de varios profesores de nuestra Escuela: **Jaime Prohens – Premio a la Trayectoria Excelente en Investigación** (Agroalimentación y Biotecnología)

**Rosa Porcel** – Premio a la Divulgación Científica Equipo liderado por **Mariano Alcañiz Raya** – **Premio a la Transferencia de Conocimiento** (Artes & Humanidades, Ciencias Sociales y Arquitectura).

Además, se reconoció la **labor divulgadora de Eduardo Rojas Briales**, por su contribución a la comprensión del impacto de la DANA de 2024.

**José Manuel Barat Baviera** – Premio al Impacto Excelente de Investigación (Categoría Agricultural Science) y **Mónica Tereza Boscaiu Neagu** – Premio al Impacto Excelente de Investigación (Categoría en Plant and Animal Sciences), **también fueron galardonados**, pero no estuvieron presentes en la ceremonia de entrega de los premios.



# Nuevos cargos

Tras las elecciones celebradas el pasado 12 de febrero en la Universitat Politècnica de València, desde la ETSEAMN compartimos la

designación de varios miembros de nuestro profesorado como directores de institutos de investigación y departamentos de la UPV.



**Belén Picó Sirvent**  
Vicerrectora de Investigación



**Santiago Guillem Picó**  
Vicerrector de Convivencia y Bienestar



**Juan Pascual Amorós**  
Director del ICTA



**María Vargas Colás**  
Directora de FoodUPV



**Adrián Rodríguez Burrueto**  
Director del COMAV



**Josep Armengol Fortí**  
Director del Dpto. de Ecosistemas Agroforestales



**Borja Velázquez Martí**  
Director del Dpto. de Ingeniería Rural y Agroalimentaria



**Salvador López Galarza**  
Director del Dpto. de Producción Vegetal



**Mercedes Verdeguer Sancho**  
Directora del Instituto Agroforestal del Mediterráneo



**Rosa Montes Estellés**  
Directora del Centro Avanzado de Microbiología de los Alimentos (CAMA)



**Angel Argüelles Foix**  
Director del Dpto. de Tecnología de Alimentos



**Alberto San Bautista**  
Director del CVER



**Mª del Pilar Hernández Pérez**  
Directora del Dpto. de Ciencia Animal

## Nuevos catedráticos

Durante, el acto solemne de apertura del curso académico 2025-2026 se reconoció a los nuevos Catedráticos y Catedrá-

ticas de Universidad, asistiendo por parte de la ETSEAMN Salva Calvet, Victoria Lizama, Noelia Betoret y Francisca Ramón.



Noelia Betoret



Salva Calvet



Francisca Ramón



Victoria Lizama

## Lista de Stanford

Once profesoras y profesores de nuestra Escuela están entre el 2% de los científicos más citados del mundo, según la Universidad de Stanford. El ranking reconoce su trayectoria científica y el impacto de sus investigaciones. Enhorabuena a Agustín Blasco, Jaime Prohens, Amparo Chiralt, Mariano Alcañiz, Pedro J. Fito, Antonio Mulet, José Manuel Barat, Juan F. Asturiano, Rosa Porcel, Purificación García y María Vargas.



# Sección estudiantes



**Claudia Herrero Pina**

Ha formado parte del equipo del proyecto “Mycrospace”, primer premio en la categoría Proyecto Empresarial del concurso 2K24, impulsado por IDEAS UPV.



**Alba Escrivà Ferri**

Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos: premio a “Mejor estudiante de la ETSEAMN”.



**Pilar Baldomino Flores**

Egresada en Biotecnología en 2015 por la ETSEAMN: ha recibido el Harold M. Weintraub Graduate Student Award por su investigación contra el cáncer.



**Alejandro Tena Gil**

Graduado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; reconocido con el 2º premio en los Premios Nacionales de Fin de Carrera de Educación Universitaria, otorgados por el Ministerio de Ciencia.



**Sofía García Juan**

Ha ganado el primer premio del programa EMPLEAUPV, impulsado por el Vicerrectorado de Empleo y Emprendimiento de la UPV.



**Manon Lagrange**

Estudiante del doble grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Biotecnología: la empresa AJAX DNA, de la que forma parte Manon Lagrange, primer premio en la categoría Lean en la XVIII Premios IDEAS UPV.



**Daniel Pastor Peris**

Ha participado en el UPM-MUN, representando a la comisión de la FAO, siendo reconocido como el delegado más destacado de FAO.



**Fermin Avión, Inés de la Cruz, Verónica Rojas y Sofía Yon**

Estudiantes de la ETSEAMN, se han proclamado ganadores del Winner's Event de EIT Health, celebrado en París (27-28 de noviembre de 2025), donde compitieron los equipos vencedores de todas las ediciones europeas.



**Patricia Pérez Porca**

Estudiante del doble grado en Ingeniería Agronómica y CTA: el proyecto MGUS (Modular Gardening for Unknown Spaces) ha sido una de las 3 ideas ganadoras en la categoría Ignite en el Young Entrepreneurs Challenge 2025.



### Equipo Tiu Aperitiu

Formado por Aitana Selfa, Aitana Domínguez, Natalia Gómez, Andrea Arauz y Cristina Canet: tercer premio en la categoría Proyecto Empresarial del concurso 2K24, impulsado por IDEAS UPV.



### Ainhoa Payá, Giulia Regazzoni, Claudia ten Bokum y Andrea Cerro

Estudiantes de la ETSEAMN obtuvieron el tercer puesto de la 6ª edición del Hackathon iDays VLC – EIT Health.



### Fermín Avión, Inés de la Cruz, Verónica Rojas y Sofía Yon

Estudiantes de la ETSEAMN se proclamaron ganadores de la 6ª edición del Hackathon iDays VLC – EIT Health, un evento promovido por IDEAS-UPV e ITACA-UPV y auspiciado por EIT Health, que cada año reúne a jóvenes talentos para desarrollar soluciones innovadoras a retos del ámbito sanitario.



### Miguel Ángel Moreno

Reconocido con el primer premio ANOVE a los mejores Trabajos Fin de Grado.



### Alfredo Quijano

Titulado en Biotecnología, fue reconocido como Alumni Destacado UPV 2025 durante el encuentro AlumniUPVConnect, celebrado en Caixa Forum València. Científico y emprendedor, Alfredo es experto en diseño computacional de proteínas y ha sido reconocido internacionalmente como una de las jóvenes promesas en el ámbito de la Health Tech. Además, el pasado mes de marzo le fue concedido el premio “Talento Joven” en la categoría de empresa, organizado por Levante-EMV y CaixaBank.



### Liz Valentina Tabares Segovia

El proyecto WaTech, basado en un sistema modular, prefabricado y sostenible para contener avenidas torrenciales, reutilizando residuos de la DANA, ganador del reto emprendedor juvenil impulsado por la Fundación Princesa de Girona.



### Sofía Ochoa e Inés Vila

El proyecto Sabores Irresistibles, plataforma digital que conecta pequeños productores con consumidores para impulsar la venta de productos artesanales tradicionales de la Comunitat Valenciana, ganador del reto emprendedor juvenil impulsado por la Fundación Princesa de Girona.



### Clara González, Hugo Lluch y Alejandro Aymerich

El proyecto Biosoil, un innovador cóctel microbiano que regenera suelos contaminados, reduce residuos tóxicos y estimula el crecimiento vegetal, ganador del reto emprendedor juvenil impulsado por la Fundación Princesa de Girona.

# Protagonistas

**Las personas son siempre los protagonistas de nuestra Escuela. Y aunque todos ellos y ellas tienen una historia que contar, en este Anuario destacamos algunos que, por diferentes motivos, han sido protagonistas en 2025.**



## ALFREDO QUIJANO

Nombrado Ambassador del programa Invest in València, la Agencia Oficial de Inversión de la ciudad.

## MANUEL LÓPEZ PELLICER

El pasado mes de marzo la UPV rindió un emotivo homenaje a Manuel López Pellicer, Catedrático Emérito de Matemática Aplicada y referente en el desarrollo de esta disciplina en nuestra universidad y en la ETSEAMN.



## LOS EQUIPOS TIU APERITIU Y TERRA

Formados por estudiantes de nuestra Escuela, seleccionados en la 3<sup>a</sup> edición de AriHUB, una iniciativa promovida por la Fundación Vicky Foods que apoya proyectos innovadores en el sector agroalimentario y el desarrollo rural.





## EQUIPO MICROENGINEERS UPV

Organizó el 1er Concurso de Fotografía en Microscopio, una iniciativa para acercar la ciencia a todos mostrando que el microscopio no solo es una herramienta científica, sino también una lente para apreciar el arte oculto en lo más pequeño.

## TROFEO DEPORTES UPV

El equipo de frontenis masculino fue campeón del torneo. Por su parte, el equipo de vóley playa femenino quedaron subcampeonas.



## AMPARO CHIRALT

La iniciativa “Dones De Ciència” va retre homenatge a Amparo Chiralt, professora de l’ETSEAMN i investigadora de referència en l’àmbit de l’enginyeria d’aliments, amb un mural, obra de l’artista valenciana Silvia López, ubicat al CEIP Manuel González Martí, a Benifaraig (València) —localitat natal d’Amparo Chiralt i on va tornar a viure el 2011.

## IRENE PARRILLA ESARTE

Estudiante de 5º curso del doble grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos + ADE, ha sido elegida co-presidenta del ENHANCE Student Forum.



# Actividades

Como cada año, la ETSEAMN ha organizado y acogido diferentes actividades y eventos de todo tipo: culturales, lúdicos, formativos e informativos. Actos siempre dirigidos a nuestra comunidad universitaria, sobre todo, a los y las estudiantes. Esta es una pequeña muestra de todo lo que ha ocurrido este año en la Escuela.



## JORNADAS DE PORTES OBERTES

Des de gener fins a abril de 2025 vam organitzar diferents jornades de portes obertes: un total de 12 sessions per a estudiants i 4 sessions per a famílies. Aquestes jornades, realitzades tant en castellà com en valencià, ens va permetre rebre la visita de més de 1000 estudiants i explicar les eixides professionals dels diferents graus i mostrar les instal·lacions on els estudiants desenvoluparan les seves pràctiques, oferint-los una visió completa de la vida universitària.



## CHARLA DE ALFEDRO QUIJANO

El pasado mes de febrero, Alfredo Quijano impartió una charla sobre cómo las herramientas computacionales están transformando el desarrollo de nuevas terapias, diagnósticos y tecnologías para las ciencias de la vida.



## SEMINARIO DE EMPLEABILIDAD

En el mes de febrero, profesionales de **Page Personnel** y **Michael Page** compartieron algunas claves sobre empleabilidad, selección de talento y oportunidades profesionales.



## CHARLA DE VEGANIC FUTURE

El pasado mes de febrero, **Antonio Cerveró Domenech** nos presentó el Programa Semilla de Veganic, una excelente oportunidad para realizar prácticas en biocontrol y desarrollo de soluciones ecológicas.





## PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA “CROPPINVIEW CHAIN” DE BAYER

El pasado mes de febrero, diferentes estudiantes de la ETSEAMN que han formado parte del programa, **explicaron las ventajas de esta iniciativa** y como incidió en la mejora del conocimiento sobre prácticas innovadoras en el sector agrícola.



## SEMINARIO DE LA RED DE RESTAURACIÓN DE MINAS Y CANTERAS

El pasado mes de febrero, **Beatriz Olmo**, directora técnica de la Red de Restauración de Minas y Canteras (RMC), **explicó estrategias innovadoras para la regeneración de suelos degradados**, el papel de la biodiversidad en estos procesos y la importancia de aplicar soluciones sostenibles que garanticen un equilibrio entre la actividad extractiva y la conservación del medioambiente.



## ENCUENTRO PIAE+ DE LA ETSEAMN

Los meses de febrero y noviembre celebramos el **encuentro de tutores/as del PIAE+ (Plan Integral de Acompañamiento al Estudiante) de la ETSEAMN**. La finalidad de la reunión era compartir la marcha del programa, analizar las dificultades encontradas, identificar las necesidades formativas y escuchar sugerencias de mejora.



## PER UNA ETSEAMN VERDA

El passat mes de febrer, gràcies a la iniciativa de la nostra professora i coordinadora de sostenibilitat, M<sup>a</sup> Eugènia Rodrigo, la Comunitat de l'escola va **participar en la plantació i distribució de plantes a l'edifici 3H**, creant un entorn més verd, agradable i sostenible.



## CHARLA SOBRE PRÁCTICAS EN EMPRESA

El pasado mes de abril, celebramos una **charla informativa sobre PRÁCTICAS EN EMPRESA**, dirigida a estudiantes de Grado de la ETSEAMN y profundizamos en el programa RUTA EMPLEO UPV, diseñado para acompañar a nuestro estudiantado durante su formación y potenciar su empleabilidad.





## SEMINARI “L'HORTA NE- CESSÀRIA”

El passat mes d'abril vam reflexionar i debatre sobre els grans reptes que afecten l'Horta de València com l'impacte dels fenòmens extrems, normativa d'ordenació del territori o el valor de l'horta com a sistema de patrimoni agrícola viu. **Una iniciativa promoguda pel professor José María Álvarez-Coque.**



## SEMINARIO “ESTRA- TEGIAS DE MANEJO SOSTENIBLE”

El passat mes d'abril, **Maria Jesús Zanon y Elías Mas**, de Certis Belchim España, **compartieron su experiencia en técnicas** que impulsan la integración de métodos y recursos hacia una **agricultura regenerativa** más respetuosa con el Medio Ambiente.



## SEMINARI SOBRE INNOVA- CIÓ DE PROCESSOS BASADA EN NOVES TECNOLOGIES

El passat mes d'abril, **Ricardo Jurado Fuentes**, expert del grup AGRO-VIN, ens va apropar al món de la vinificació amb ultrasons, una tecnologia emergent que està revolucionant el sector enològic.



## CICLO DE ARTESANÍA Y CIENCIA: “INTRODUCCIÓN AL CHOCOLATE ARTESANO”

En mayo, nuestro estudiantado **descubrió el valor del chocolate artesano como herramienta en la docencia, la investigación y los proyectos universitarios**, gracias a la iniciativa promovida por Puri García Segovia, subdirectora de la ETSEAMN y Catedrática de Universidad, y Francisco Llopis Tortosa, artesano acreditado del sector.



## TALLER: “MARCA PER- SONAL Y BÚSQUEDA DEL PRIMER EMPLEO”

El mes de mayo, **Iñigo Ciriza Goñi**, responsable de RRHH en TIMAC-Agro, impartió a nuestro estudiantado **un taller para destacar el CV, potenciar la marca personal**, usar las redes sociales para buscar trabajo y brillar en una entrevista laboral. Gracias a la iniciativa promovida por Cátedra TIMACAGRO, dirigida por nuestra profesora Cristina Lull.



## JORNADA DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL

El pasado mes de mayo, el estudiantado del **Grado en Biotecnología conoció la experiencia de más de una docena de profesionales**, quienes compartieron su visión sobre las múltiples salidas laborales que ofrece el sector de la biotecnología. Iniciativa promovida por el profesor José Gadea en colaboración con PIAE-UPV.





### JORNADA "GENT COM TU"

En mayo, estudiantes de **Biotecnología** conocieron, mediante la proyección de varios vídeos, **diferentes trayectorias profesionales** y recoger valiosos consejos para el futuro.



### COCINANDO CON CIENCIA

En mayo, en la 10<sup>a</sup> edición de "Cocinando Con Ciencia UPV" se impartieron diferentes talleres en la Comunitat Valenciana, para **promover entre los más jóvenes una alimentación saludable, sostenible y segura**. Desde la ETSEAMN, hemos participado a través de nuestra subdirectora Purificación García Segovia.



### CONCURSO DE DISEÑO DE ETIQUETAS

En junio, celebramos el "Concurso de diseño de etiquetas" con participación del estudiantado del Grado en "Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos". Las **etiquetas ganadoras adornarán los vinos y cervezas artesanales elaborados por los estudiantes del Máster de Enología**.



### CAMPUS PRAKTIKUM

En junio celebramos el **Campus Praktikum dirigido a estudiantes excelentes de 1º de Bachillerato o FP de Grado Superior**, con el objetivo de dar a conocer el potencial de la UPV mediante la realización de talleres y actividades impartidos por profesores e investigadores. Los estudiantes pudieron visitar diversas instalaciones (laboratorios, granjas, invernaderos, bodegas...) y centros de investigación vinculados a la actividad científica de nuestra comunidad ETSEAMN.



### CHARLA TFG BIOTECNOLOGÍA

En junio, la profesora **Ana Jiménez** impartió una charla para resolver dudas y preparar su **TFG** con éxito a los **alumnos** de último curso de biotecnología.





## CLUB DE ENÓFILOS

El pasado mes de junio se celebró la **clausura del Club de Enófilos de la Universitat Politècnica de València correspondiente al curso 2024-2025**, en una jornada marcada por el reconocimiento al talento vitivinícola y la reflexión sobre las claves del éxito en el mercado del vino.



## XARRADA SOBRE EL POTENCIAL DE LES PRÀCTIQUES ACADÈMICHES

Amparo Sifres, responsable de la Unitat de Pràctiques de l'ETSEAMN, ha impartit una xarrada molt interessant sobre el potencial i les oportunitats que ofereixen les pràctiques acadèmiques durant els estudis de grau.



## II CONGRESO DE ESTUDIANTES (CEEAM)

A principios de septiembre se celebró en la ETSEAMN, el **II Congreso de Estudiantes (CEEAM)**, un evento pionero que reunió a estudiantes, profesores y profesionales del sector para debatir y aprender sobre los desafíos y oportunidades en las áreas vinculadas a los principales estudios de la escuela.



## DONES DE CIÈNCIA

El pasado mes de octubre, la científica **Pilar Carbonero Zalduegui**, pionera en el desarrollo de la Biotecnología Vegetal en España y primera mujer en ingresar en la Real Academia Española de Ingeniería, **inauguró el espectacular mural con el que la UPV le rinde homenaje dentro del proyecto "DonesDeCiència"**. La obra, realizada por la artista Lucía G. Margalef, se encuentra en nuestra Escuela lo que nos llena de orgullo y admiración poder acoger este tributo a una figura referente.





### CHARLA “EMPRENDER EN EL SECTOR AGROFORESTAL”

El pasado mes de noviembre diferentes entidades presentaron **iniciativas de emprendedurismo** que están transformando el territorio desde la innovación y la sostenibilidad.



### DATAGRI 2025

**Salvador Calvet**, profesor de la ETSEAMN participó en el VIII Foro DATAGRI para el impulso de la transformación digital en el sector agroalimentario, donde **realizó una demostración técnica centrada en una de las áreas en las que la UPV es pionera a nivel nacional**.



### TROBADA AMB EMPRESES

El passat mes de novembre on vam **poder conéixer cap a on es dirigeix el sector de l’ Enginyeria Agroalimentària i Forestal**, gràcies a les presentacions realizatdes per representants d’entitats com Carlos Parrado (BIOVIC), Francisco Pérez (Grup PROJAR), Pablo Calatayud (Celler del Roure) i Andreu Romá (CAÑAMÁS).



# Jornadas Técnicas

## II JORNADA INTERNACIONAL DE CULTIVO DEL AGUACATE



El pasado mes de enero nuestro profesor **Alberto San Bautista** **impartió una ponencia** sobre “Productividad y nutrición en aguacate en condiciones ambientales limitantes. Desafíos y retos de la producción actual en el Levante español”. También intervino Carlos Montesinos, egresado de la ETSEAMN y actual responsable de transferencia en la Finca de Sinyent de AVA-ASAJA.

## JORNADA PARA LA “MEJORA GENÉTICA DEL PINUS HALEPENSIS”

El pasado mes de marzo celebramos una **jornada con expertos** de la UPV, MITECO, INIA y representantes de las CCAA de Valencia, Castilla-La Mancha, Andalucía, Murcia, Aragón y Cataluña **presentaron diferentes trabajos acerca del Pinus halepensis** para sentar las bases de una estrategia nacional que impulse la resiliencia de esta especie a los impactos del Cambio Climático. La jornada



fue promovida por la Unidad Mixta UPV - Centre Tecnològic Forestal de Catalunya.

## JORNADA SOBRE “SALUD DEL SUELO”

El pasado mes de marzo, **celebramos la Jornada sobre “Salud del Suelo”** en el marco de los proyectos europeos BioSOILUTIONS y ECOLOOP. El evento, promovido por nuestros profesores Héctor Moreno, Antonio Lidón, Cristina Lull y Sara Ibáñez, permitió a nuestro estudiantado **participar en demostraciones prácticas** de análisis del suelo o conocer innovaciones clave para su mejora mediante la presentación de proyectos de investigación.



## PRESENTACIÓ DEL CLÚSTER SECMACV

El passat mes d'abril vam **acollir la presentació del Clúster de Sostenibilitat, Economia Circular i Medi Ambient de la Comunitat Valenciana (SECMACV)**, un espai de col·laboració entre entitats que comparteixen un mateix objectiu: avançar cap a un futur més sostenible. Des de l'ETSEAMN assumim la vicepresidència de formació, des d'on treballarem per impulsar la transferència de coneixement, l'educació sostenible i la innovació.



## “EL FUTURO DEL TERRITORIO VALENCIANO”

En el marco de San Isidro, celebramos la jornada “El futuro del Territorio Valenciano”, un encuentro dedicado a reflexionar sobre los retos del cambio climático desde la perspectiva de la sostenibilidad agraria y forestal. Inaugurado por la directora Constanza Rubio, junto a representantes del Basque Centre for Climate Change (BC3) y la Generalitat Valenciana.

El acto reunió a expertos del ámbito académico, institucional y territorial para abordar temas como la resiliencia frente a la desertificación, el valor del



paisaje agrario, la prevención de incendios y la sostenibilidad de los cultivos de secano.

## PROYECTO “BIP PRECISION TOOLS FOR SUSTAINABLE AND WELFARE-FRIENDLY ANIMAL FARMING”



Nuestros estudiantes de máster y doctorado participaron en este proyecto que consistía en dos semanas de formación online sobre tecnologías de precisión u sus impactos ambientales, sociales y económico. La tercera semana realizaron una estancia semana en Padua, Italia. Acompañados por el profesor Salva Calvet, aprendieron a utilizar tecnologías innovadoras para afrontar los retos de la producción ganadera.

## SUMMER SCHOOL DEL PROYECTO NETFOOT “NETWORK FOR TRANSDISCIPLINARY AND TRANSREGIONAL APPROACHES ON FOOD TECHNOLOGIES”

Durante junio y principios de julio, se celebró la “Summer School” del proyecto europeo NET-FOOT “Network for transdisciplinary and transregional approaches on food technologies”. Esta iniciativa contó con la participación activa de profesores de la ETSEAMN y centros universitarios de Francia, Italia y República Checa. Concretamente, la ETSEAMN acogió durante tres semanas a estudiantes internacionales, procedentes de Italia, República



Checa y Francia. Paralelamente, estudiantes de la ETSEAMN participaron de la Summer School organizada por la Universidad de Módena y Reggio Emilia (UNIMORE), Universidad de Caen (Francia) y Universidad de Praga.

## "VII JORNADAS SOBRE TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL SECTOR AGROALIMENTARIO"

Durante el mes de junio, se celebró este espacio de encuentro entre universidad, empresas y sector, promovido por Antonio Reig, profesor de la UPV, donde **participó nuestra directora Constanza Rubio, quien puso en valor el compromiso de las empresas con la innovación agroalimentaria, sostenibilidad y futuro del sector.**



## PROYECTO "CONCIENCIA FORESTAL"

Profesores de la ETSEAMN-UPV han participado activamente en el **desarrollo del proyecto "ConCiencia Forestal"**, una iniciativa financiada por la *Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)* que busca **estrechar la relación entre la ciencia forestal y la ciudadanía**. El pasado 19 de junio se celebró la jornada final de presentación de resultados, en la que los centros participantes compartieron los proyectos desarrollados durante el curso.



## JORNADA "SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL: LA MISIÓN ESPECIAL DEL VACUNO"

El pasado mes de septiembre, nuestro profesor **Fernando Esteillés** organizó un encuentro que nos permitió conocer estudios que demuestran cómo el vacuno puede contribuir a reducir emisiones y a la vez preservar y mejorar el suelo. Una gran oportunidad para reflexionar sobre el papel clave de la ganadería en la sostenibilidad.



## FORO DE BIOPROTECCIÓN VEGETAL 2025: "HORIZONTE KAKI – NUEVAS RESPUESTAS PARA LOS NUEVOS RETOS"



El pasado mes de octubre, la ETSEAMN albergó un **encuentro** que reunió a profesionales, investigadores y estudiantes para debatir **sobre las últimas tendencias y desafíos en el cultivo del caqui**. Nuestra directora Constanza Rubio ha participado en la inauguración del evento, reafirmando el compromiso y apoyo de la Escuela con este tipo de iniciativas.

## V ASAMBLEA GENERAL DEL PROYECTO RE-LIVESTOCK

El pasado mes de noviembre **acogimos el encuentro de este proyecto europeo** que busca impulsar la adopción de prácticas innovadoras que reduzcan las emisiones de Gases de Efecto Invernadero y refuerzen la resiliencia del sector ganadero ante el Cambio Climático”.



## MESA REDONDA “LECCIONES APRENDIDAS DE LOS GRANDES INCENDIOS”



El pasado mes de noviembre, destacados **especialistas en gestión forestal y emergencias abordaron** uno de los fenómenos que más preocupan a las administraciones, la comunidad científica y la sociedad: **los grandes incendios forestales, cada vez más frecuentes** y graves debido al impacto del cambio climático.

## JORNADA “BRÚJULA A LA SOSTENIBILIDAD”



El evento, promovido por el Clúster SECMACV, **abordó los aspectos fundamentales para avanzar hacia un modelo empresarial más responsable y competitivo**, presentando las últimas tendencias en Sostenibilidad, Economía Circular y Medio Ambiente.

# Internacionalización

**D**urante el año 2025 se ha continuado en la ETSEAMN con el ya tradicional gran ritmo de internacionalización (manteniendo una posición destacada a nivel de la UPV), basada en la participación/colaboración tanto de estudiantes como del PDI y PTGAS. El gran nivel de actividad internacional de esta escuela se logra, especialmente, gracias a los contactos y las relaciones que mantienen los diferentes colectivos (departamentos, institutos, ...) así como a nivel de nuestro colectivo que tanto se involucra con sus relaciones personales, proyectos, visitas, cooperación, etc.

A nivel de la subdirección de Acción Internacional se están revisando paulatinamente los acuerdos de movilidad con universidades, tanto a nivel europeo como no-europeo, buscando una mayor eficiencia y equilibrio en las relaciones interuniversitarias. **La principal herramienta que permite en mayor medida la movilidad, tanto de estudiantes como de personal, es el programa Erasmus+.** En estos últimos años están teniendo mucho interés los proyectos BIP (Blended Intensive Programmes). En la ETSEAMN participan en este año los profesores Gabriela Clemente, María Gasque, Constanza Rubio, Salvador Calvet, Juan José Pascual y Guillermo Palau.

En el primer semestre de este año **74 estudiantes de la ETSEAMN han estado en diferentes destinos europeos con ayuda del programa ERASMUS.** Para el curso 25/26 se han registrado

98 solicitudes en este mismo programa. De estas, 62 ya se han traducido en incorporaciones en destino en este 2025.

Con el programa para movilidad internacional **Promoe/Erasmus KA131 2025 se han registrado 2 solicitudes, una con destino Chile y la otra EEUU.** Hemos tenido a 13 de nuestros estudiantes/titulados bajo el programa Erasmus Prácticas 2024 - E+ en destinos europeos y otros 22 con los BIP en diferentes destinos (Francia, Italia y Rep. Checa). Y gracias al programa SICUE han podido realizar estudios en otras universidades españolas 10 de nuestros estudiantes.

Es decir, **en total serán 161 estudiantes de la ETSEAMN los que se hayan movilizado en este año.**

Por otro lado, en este año 2025, hemos recibido a 274 estudiantes. En el semestre B del curso pasado 24/25 a 163 estudiantes "incoming": 116 con ERASMUS, 10 con PROMOE, 2 con SICUE y 35 con los BIP (10 italianos, 10 checos, 6 turcos, 5 franceses y 4 rumanos). En este semestre A del presente curso 25/26 tenemos a 112 estudiantes visitantes: 2 han venido con el programa SICUE, 100 vienen del resto de Europa, 8 de América y 2 de Asia (Corea del Sur y Nepal).

En este 2025 desde nuestra escuela se han realizado 31 estancias apoyadas con ERASMUS: 21 de personal PDI y 10 de personal PTGAS. Por otro lado, se han registrado 115 visitas entrantes de este tipo, 95 en modalidad STT y 20 en STA.

## *La ETSEAMN se reúne con una delegación de la Universidade Federal de Viçosa (Brasil)*

El pasado 6 de febrero **recibimos a una delegación de la Universidade Federal de Viçosa (Brasil):** prof. Raul Guedes, director de la citada universidad, y prof. Vladimir Di Iorio, responsable de RRHH. Es una universidad ya relacionada con otras instituciones españolas y tiene interés en establecer relaciones formales con nuestra escuela. Ofrecen opciones interesantes, asimismo, para estudiantes de nuestro centro tanto a nivel de grado, máster e, incluso, doctorado. Se reunieron con ellos los subdirectores Jefa de Estudios y Acreditación, Noelia Ibáñez, y de Acción Internacional, Vicente Castell.



### **ETSEAMN y la UNiLasalle (Francia)**

El 21 de mayo nos visitó de nuevo un grupo de estudiantes de la universidad francesa UniLaSalle (Campus de Rouen) en su viaje de estudios, guiados por la prof. Concepción Aubé. En su estancia en Valencia se les explicaron diversos aspectos de nuestra agricultura y nuestros productos agroalimentarios. Desde la ETSEAMN Vicente Castell se encargó de aproximarles al cultivo del arroz visitando, tras una sesión magistral en la escuela, la cooperativa Copsemar en Sueca y la zona arrocera.

### **Visita de la Faculdade de Engenharia Agrícola – FEAGRI, Campinas (Brasil)**



El 28 de mayo recibimos en la Subdirección de Acción Internacional a una responsable de la Oficina de Coordinación de Estudios de Postgrado de la Facultad de Ingeniería Agrícola de Campinas (Brasil).

Se intercambió información institucional y, tanto durante la visita, como posteriormente desde la misma universidad, han mostrado mucho interés en establecer vínculos oficiales con la ETSEAMN.

### **Programa Global Experience**

Entre mayo y junio de 2025 nos visitaron sendos grupos de estudiantes y sus tutores de las instituciones norteamericanas Purdue University (Indiana) y Texas A&M University - TAMU (Texas) en el marco de sus viajes de estudios, la primera con una estancia de 2 semanas y la segunda de 1 mes, organizado entre las universidades americanas y la Subdirección de Acción Internacional de la ETSEAMN a través de su técnico de RRII, Claudio Benavent. Con estos viajes de estudios, englobados en nuestra actividad 'Global Experience', los estudiantes amplían conocimientos sobre las características de la producción agroalimentaria de la Comunitat Valenciana.

Profesores de la ETSEAMN impartieron para ellos seminarios sobre distintos aspectos del sector agroalimentario valenciano (técnicas de cultivo, sostenibilidad, comercialización de productos



agrícolas, ...). Estos seminarios se complementaron con visitas a empresas e instituciones relacionadas con el sector, permitiendo a los estudiantes observar, de primera mano, las prácticas y tecnologías utilizadas en nuestras Comunidad.

### **Encuentro con una delegación de Manitoba (Canadá)**

A finales de junio se recibió a una delegación de la University of Manitoba (Canadá), liderada por el director de la Facultad de Agricultura y Ciencias Alimentarias, Dr. Martin Scanlon. Durante la visita a la UPV les atendió el prof. Barat Baviera de nuestra escuela, y tuvieron sendas

reuniones con la subdirección de Acción Internacional, prof. Castell Zeising y técnico de RRII, Claudio Benavent, y, posteriormente, con el Vice-rector de Internacionalización de Comunicación, Prof. Monserrat Del Río y la técnica Marta Cabaillero.

### **Visita de un grupo de estudiantes de la Universidad Autónoma de Chapingo (Méjico)**

El 3 de octubre recibimos a un grupo de estudiantes de la Universidad de Chapingo (Méjico) en el marco de su viaje de estudios por diversas localizaciones de España y Francia, acompañados por el prof. Amando Espinosa Flores, del Departamento de Fitotecnia de la citada universidad. Con esta institución ya existe una experiencia dilatada con este tipo de evento. El prof.

Castell les atendió y coordinó una visita para ellos visitando la bodega de la escuela, el laboratorio de Hidráulica, las granjas y la zona de invernaderos, donde fueron recibidos por profesores y personal de cada una de las áreas (profs. García Esparza, Manzano, Calvet, Molina, Pascual Seva, San Bautista y los técnicos Juan Vicente López y José Luis Palomares).



### **Cursos de 'Staff Training' ofrecidos por la ETSEAMN**

Durante 2025 se han vuelto a ofrecer diferentes cursos dirigidos a personal de universidades socias de la ETSEAMN. La coordinación se ha llevado a cabo desde la Oficina de Relaciones Internacionales de la escuela, de mano del técnico Claudio Benavent.

**Se han organizado para este año 8 cursos bajo el nombre genérico de "Staff Weeks" y**

**de una duración típica de 4-5 días.** Los asistentes han sido esencialmente del colectivo de PTGAS, ya que las temáticas han estado centradas en idiomas, informática, gestión, administración, servicios de apoyo, relaciones internacionales, .... Se han inscrito 569 participantes en los mismos.

### **Visita a la Universidad de Trento (Italia)**

**Ana Jiménez Belenguer, M<sup>a</sup> José García Esparza y Pilar Aragón Revuelta, profesoras de la ETSEAMN, visitaron la Universidad de Trento (Italia) para avanzar en la organización de un BIP (Blended Intensive Programme) centrado en enología y construcción sostenible de bodegas.**

Durante la estancia conocimos proyectos inspiradores que integran vino, territorio y arquitectura, reforzando el vínculo entre sostenibilidad, diseño e innovación en el ámbito enológico.



# L'escola i el seu entorn

*L'impacte de l'ETSEAMN trascendeix més allà de la vessant formativa, acadèmica i investigadora. Som un agent clau en la societat valenciana i per això estem al costat del nostre entorn.*

El pasado mes de diciembre, nuestras subdirectoras **Loreto Fenollosa y Puri García** asistieron a la ceremonia de la VI Edición de los “Premis AGRO”, un evento organizado por Las Provincias que reconoció la excelencia y la innovación en el sector agroalimentario. Entre los galardonados se encontraba José Albra, ganador del Premio a la Iniciativa Joven, quien recientemente defendió su tesis doctoral bajo la supervisión de la propia Puri García, y a la empresa PROJAR, fuertemente vinculada a la ETSEAMN.



El pasado mes de enero, nuestra subdirectora **Rosa Porcel** presentó, en la sede del CSIC en València, su libro “**Plantas que nos ayudan**” en una interesante conversación con nuestro profesor José Miguel Mulet.

El pasado mes de marzo **participamos en la Jornada de Campo para Estudiantes**, organizada por la Cátedra TIMAC AGRO y dirigida por la profesora Cristina Lull, con el objetivo de acercar al estudiantado al **papel del ingeniero agrónomo en el sector citrícola**.



El passat mes d'abril, vam estar a l'**acte de nomenament de la nova delegació d'alumnes** de l'escola encapçalat per Jaime Ordoñez.

- Nuestros estudiantes **Daniel Pastor y Andrea Arauz** participaron en el **UPM-MUN**, representando a la comisión de la FAO.
- Los Model United Nations son simulaciones académicas de las Naciones Unidas donde estudiantes de distintas universidades asumen el rol de delegados de países.



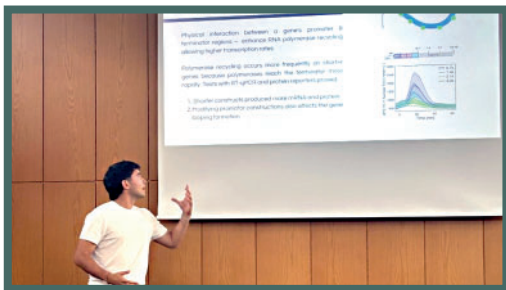
El passat mes de maig, la directora de l'ETSEAMN, **Constanza Rubio**, i la subdirectora de Pràctiques d'Empresa i Càtedres, **Loreto Fenollosa**, assistiren al **Fòrum d'Ocupació UPV**, un espai clau per a la connexió entre estudiantat i el món professional, per acompanyar i donar suport a les empreses del sector agroalimentari.

- El pasado mes de mayo, **Rosa Porcel**, subdirectora de Comunicación de la ETSEAMN, participó en el ciclo Leer con Ciencia de la UPV, donde **habló sobre divulgación científica y de su último libro «Plantas que nos ayudan»**, una obra que conecta ciencia, naturaleza y bienestar con un enfoque riguroso y cercano.



- La ETSEAMN participó activamente en el **IX Congreso Forestal Español**, celebrado durante el mes de junio en Gijón, que reunió a cientos de profesionales del ámbito forestal para debatir los grandes retos del sector a través de talleres, mesas redondas y ponencias.





**José Alejandro Fuentes**, estudiante de 2º curso del Grado en Biotecnología, fue seleccionado para participar en el prestigioso **SUR Programme de la Universidad de Lausana (UNIL)**, en Suiza.

**Loreto Fenollosa**, subdirectora de l'ETSEAMN, i **Amelia Sifres**, responsable de la Unitat de Pràctiques, reberen el passat mes de juliol el **reconeixement pel Premi a la Innovació en la Gestió al SIE-UPV**, lliurat als Premis Anuals del Consell Social de la UPV.



**Mathias Guillermo Bern Barbehito**, estudiante de 4º de Biotecnología, participó en el **programa de la Amgen Foundation** que permite a estudiantes universitarios investigar en centros punteros de Europa. Él realizó su estancia en el Instituto Pasteur de París.

El pasado mes de septiembre, nuestras subdirectoras, **Puri García Segovia** y **Loreto Fenollosa**, asistieron a la **Jornada de Empleo, Emprendimiento e Innovación Social** que se celebró en Las Naves (València).



El pasado mes de septiembre, **Loreto Fenollosa** presentó en el marco del programa ADSIDEO, uno de los **proyectos de éxito desarrollados en la zona de País Bassari (Senegal)**.



Nuestras subdirectoras **M.ª Eugènia Rodrigo** y **M.ª Ángeles Castillo** asistieron la presentación del primer “**Plan Estratégico Global de Mercados: Informe y Guía Práctica de Exportación de Productos Ecológicos**”.

El mes de septiembre, **Constanza Rubio asistió a la ceremonia de entrega de los premios del COIAL**, una cita imprescindible para el sector agroalimentario.



El passat mes d'octubre **vam estar presents a FruitAttraction**, una de les fires hortofrutícoles més rellevants a nivell internacional del sector agro.

El mes de octubre **se celebró la Quinta Feria de Generación Espontánea de la UPV** con una destacada participación de los cinco equipos de la ETSEAMN.



Nuestra profesora **María González Sanchis**, especialista en gestión forestal, **participó** durante el mes de octubre **en la Convención “Por un Pacto de Estado frente a la “Emergencia Climática”**, que se celebró en Ponferrada.

- El passat octubre, **Vicente Castell**, subdirector de l'ETSEAMN, va visitar **IBERFLORA**, la Fira Internacional de Planta i Flor, Paisatisme, Tecnologia i Bricolatge de Jardí .



**Constanza Rubio**, directora de la ETSEAMN, participó en el mes de octubre en la Ceremonia de Entrega de los Premios y Distinciones 2025 de la Real Sociedad Española de Química.

- El mes de octubre, **Daniel Pastor Peris**, estudiante de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, participó activamente **World Food Forum, evento de la FAO celebrado en Roma**, junto al capítulo nacional español (Spain National Chapter).



Rosa Porcel, profesora y subdirectora de la ETSEAMN, participó en la **IV edición de Mar Científica**, un evento de divulgación científica organizado el mes de octubre por el Ayuntamiento de Marbella y coordinado por el científico Carlos Briones.

- Mahmoud Jourani**, estudiante de 5º del doble grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Biotecnología, participó el pasado mes de octubre en el **Encuentro Nacional de la Red de Centros de Innovación Territorial y del Programa Campus Rural**, clausurado por la ministra Sara Aagesen Muñoz.





El pasado 30 de octubre de 2025, nuestra Coordinadora de Sostenibilidad, **Maria Eugènia Rodrigo**, participó como ponente invitada en los “Encuentros de Arboricultura”, organizados por la Asociación Española de Arboricultura en la Universidad Miguel Hernández de Elche.

En el mes de noviembre **recibimos a David Clemy, director ejecutivo de la ONG Kitega Community Centre (Uganda)**, una organización que trabaja por la inclusión de personas con discapacidad y el apoyo a comunidades marginadas. Durante estos años, el centro ha contado entre sus voluntarios con estudiantes de la ETSEAMN, a través de proyectos Adsideo y becas Meridies del CCD de la UPV.



Participamos en la presentación de la 9ª edición del Programa de Captación de Talento QUÉDATEUPV, impulsado por el Vicerrectorado de Empleo, Formación Permanente y Lenguas.

Participamos de la **jornada de presentación de becas y entrega de premios a la mejor tesis doctoral de la Cátedra de Cambio Climático UPV-GVA**. El galardón recayó en Nelson Kevin Sinisterra, cuyo trabajo fue dirigido por los profesores de la ETSEAMN, Gabriela Clemente y Vicent Estruch.



# Sant Isidre 2025

**L**a festivitat de Sant Isidre, patró dels agricultors, es celebra cada any a l'Escola organitzant una setmana d'activitats culturals. Este any, la setmana commemorativa va tindre lloc del 12 al 16 de maig.

**Dilluns 12 de maig**, la Delegació d'Alumnes de l' ETSEAMN va organitzar una **orxatada popular amb el patrocini de la Càtedra Consum**.



**Dimarts 13 de maig**, va tindre lloc una emotiva i participativa vesprada cultural amb motiu de la festivitat de Sant Isidre 2025, patró dels enginyers

agrònoms. L'acte va reunir estudiants, professorat, personal i familiars per retre homenatge a l'esforç, el talent i la trajectòria de la comunitat universitària.

## Reconeixements al talent i la creativitat



La vesprada va començar amb el **lliurament de premis del II Concurs de Disseny d'Etiquetes** dels vins i cerveses elaborats a la bodega de la pròpia

escola, amb la participació d'estudiants del Màster Universitari en Enologia i del Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes.

## Excel·lència acadèmica

Un dels moments més destacats de la vesprada ha sigut el reconeixement als millors expedients acadèmics del curs 2023-2024. Un homenatge a l'esforç i constància del nostre estudiantat.



**Captura la biodiversitat**

Es van lliurar els premis del **II Concurs de Fotografia ETSEAMN: "Capturant la biodiversitat del nostre entorn"**, promogut per M<sup>a</sup> Eugènia Rodríguez, coordinadora de Sostenibilitat de l'ETSEAMN. El jurat va reconèixer les següents fotografies entre les quaranta-dos propostes presentades:

**PRIMER PREMI:** Clara González Blasco amb la fotografia “La amistad es para siempre”.

**SEGON PREMI:** César Olaya Guime amb “Las Viñas de Montmartre”.

**TERCER PREMI:** Lucía Muñoz Morilla amb “Tel it to the bees”.

**Homenatge al personal jubilat**

L'acte també ha volgut reconèixer la dedicació i trajectòria de diversos membres del personal docent i investigador de l'escola que recentment han iniciat la seua etapa de jubilació.

**Música i emoció per a tancar la vesprada**

La jornada ha conclòs amb el concert de Sant Isidre, protagonitzat per membres del personal vinculat a la ETSEAMN. Un moment musical i festiu que ha posat el toc artístic i emotiu a una vesprada de celebració per a tota la comunitat.

**El dimecres 14 de maig** va tindre lloc l'acte més llépol de tota la setmana, amb el **concurs de pastissos** organitzat per la delegació d'alumnes que ens va permetre degustar l'art culinari dels nostres estudiants.



**El dijous 15 de maig es va celebrar l'Acte institucional de Sant Isidre 2025** que va comptar amb la conferència impartida per Joaquín del Río, director de qualitat de Vicky Foods “Estratègia d’innovació Universitat-Empresa”. Durant l'esdeveniment, es van donar a conéixer els grups d’emprenedoria de l’escola. Tanmateix es va lliurar un reconeiximent a les Càtedres adscrites a l’ETSEAMN pel seu compromís amb la formació i transferència del coneixement.





Per la vesprada vam celebrar la jornada “El futuro del Territorio Valenciano”, una trobada per a reflexionar al voltant dels reptes del canvi climàtic des de la sostenibilitat agrària i forestal.



Finalment, divendres clausarem els **actes de commemoració del nostre patró amb la celebració del Garrofest** la tradicional trobada de

paelles promogut per la nostra delegació d'alumnes. Pel matí alguns membres van assistir a la missa commemorativa del patró.



***La ETSEAMN somos todos:  
la ETSEAMN es futuro, progreso,  
integración y compromiso  
con el entorno.  
Continuemos trabajando  
por un futuro compartido.***





Escola Tècnica Superior  
d'Enginyeria Agronòmica  
i del Medi Natural

# ANUARI ETSEAMN 2025

*Este és l'anuari d'activitats de l'Escola  
d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural  
de la Universitat Politècnica de València*