



Escola Tècnica Superior  
d'Enginyeria Agronòmica  
i del Medi Natural

# EAMN 2020

DICIEMBRE 2020

Anuario

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria  
Agronòmica i del Medi Natural

X aniversario integración de las escuelas - navidad ilustrada - ranking - novedades académicas - apoyo al sector agroalimentario - adaptación al cambio - cátedras de empresa - premios y éxitos - protagonistas - actividades - síguenos en...



**X Aniversario**  
de la integración de las Escuelas:  
una década de trabajo compartido



# ANUARIO EAMN 2020

X Aniversario de la Integración de las Escuelas .....	4
Navidad ilustrada .....	5
Ranking .....	6
Novedades Académicas.....	7
Apoyo al Sector Agroalimentario .....	12
Adaptación al Cambio .....	18
Cátedras de Empresa .....	21
Premios y Éxitos.....	27
Protagonistas .....	29
Actividades.....	32
Síguenos en ... ..	35

# Una década de trabajo compartido



Con fecha de 4 de mayo de 2010 se publicó en el Diario Oficial de la Comunitat Valenciana, el Decreto 74/2010, de 30 de abril, del Consell, por el que se autorizaba la modificación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y la Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología, de la Universitat Politècnica de València, para la creación de un centro único, resultante de la integración de ambas, con la denominación de Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. La Universitat Politècnica de València conseguía así la correspondiente autorización para proceder a la modificación de centros universitarios al objeto de procurar una unidad de acción en los estudios correspondientes a las áreas científicas y tecnológicas del ámbito agroali-

mentario y forestal, que garantizara la calidad de la actividad académica en dicho ámbito y potenciara su proyección exterior, como consecuencia del proceso de adaptación

títulos de grado, propiciándose la integración. Se abordaron entonces grandes cambios con esfuerzo y determinación por parte de todas las personas que integraban la Escuela, siendo directores, los profesores Nemesio Fernández y Santiago Guillem. Con la perspectiva del tiempo, en este año 2020, tan diferente a los anteriores, recordamos ese hito tan importante para nuestra Escuela, ante las profundas transformaciones que estamos viviendo actualmente. Sin duda, toda la experiencia acumulada en esta reciente etapa y en anteriores nos ayudará de nuevo a superar los nuevos retos e incertidumbres.



al Espacio Europeo de Educación Superior. En dicho contexto desaparecían las antiguas titulaciones de 3 o 5 años y se implantaban los nuevos

Continuamos con nuestro compromiso académico y formativo que confiamos seguir rememorando juntos, tras estos diez años de trabajo compartido. 📖

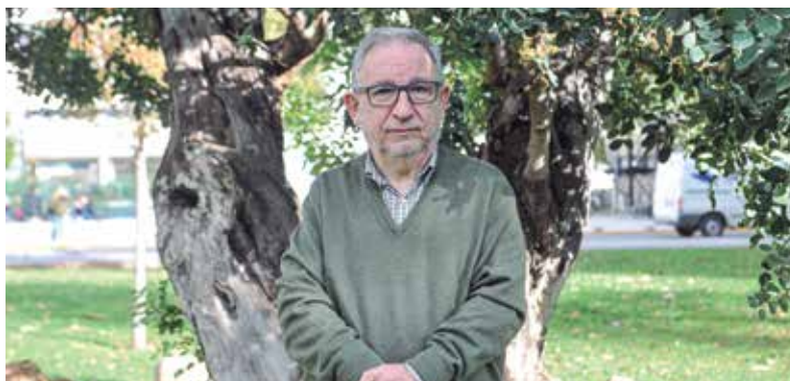
# Navidad ilustrada con el lápiz del profesor Javier Esteras

Javier Esteras, profesor de Botánica, lleva 22 años dando vida a la Navidad de la Escuela a través de su lápiz. En 1999, el entonces director de la Escuela, Rafael Bru, le encargó el diseño de la postal navideña de la entidad. Un diseño que Javier realizó a través de su lápiz y que tuvo como protagonista al fresno de flor (*Fraxinus ornus*). Esta fue la primera postal y tanto gustó, que hoy, esta Navidad 2020, la garrofera que simboliza la unión entre las dos escuelas, dibujada a mano alzada con su lápiz, llegará en forma de postal navideña a la comunidad universitaria.

Esta serie de postales navideñas dibujadas por Javier Esteras se une a otras miles de ilustraciones de plantas que el profesor de Botánica ha dibujado a lo largo de su vida académica.

Uniendo sus dos pasiones, las plantas y el dibujo, allá por el año 1981 comenzaba esta aventura al recibir un encargo para realizar una guía de las plantas de Camp de Morvedre y descubrir que como Javier Esteras dice, “el dibujo es una fotografía meditada”.

Hoy, Javier dispone de diferentes series de ilustraciones de todo tipo de plantas como gramíneas, ornamentales, frutales, de los diferentes continentes... mostradas de manera tan precisa como bella. Un trabajo que desde la Escuela queremos destacar por su originalidad, por el esmero y paciencia con el que se ha realizado y, sobre todo, por la generosidad de Javier, que siempre ha cedido sus dibujos a la Escuela y nos ha regalado una Navidad a través de su mirada y de su lápiz.



*Ceratonia siliqua* L.  
(Algarrobo, Garrofera, Carob)

El equipo Directivo de la E.T.S.I. Agronómica y del Medio Natural os desea una Feliz Navidad y Próspero Año Nuevo.

L'equip Directiu de l'E.T.S.E. Agronòmica i del Medi Natural us desitja un Bon Nadal i un Felicit Any 2021.

The Board of The School of Agricultural Engineering and Environment wishes you a very Merry Christmas and a Happy New Year.





# Seguimos en las primeras posiciones de los ranking universitarios

## U-Ranking 2020

Los cuatro grados que se imparten en la Escuela han obtenido las primeras posiciones del **U-Ranking 2020**, elaborado por la Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (IVIE). El Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural ocupa la 1ª posición de 16, dentro de la familia de Grados de Ingeniería Forestal; el Grado en Biotecnología ocupa la 1ª posición de 33, dentro de la familia de Grados de Biotecnología; el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural ocupa la 1ª posición de 47, de la familia de Grados de Ingeniería Agraria; y el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos está en la 2ª posición de 22, dentro de la familia de Gra-

dos en Ciencias de la Alimentación. Además, la UPV es la segunda mejor universidad de España y la primera de la Comunidad Valenciana tanto en docencia como en investigación.

En esta octava edición, el U-Ranking analiza un total de 70 universidades, 48 públicas y 22 privadas, que representan el 97% del sistema universitario español. El estudio se basa en el seguimiento de 20 indicadores distintos y la construcción de diversos índices sintéticos.

## NTU Ranking

La Universitat Politècnica de València (UPV) es una de las 100 mejores universidades del mundo en Ciencias Agrícolas, Grado que se

imparte en nuestra Escuela. Así lo asegura el **Ranking de Artículos Científicos de Universidades del Mundo 2020**, realizado por la Universidad Nacional de Taiwán (NTU, por su sigla en inglés), que mide tanto la cantidad como la calidad de la investigación desarrollada por las instituciones a partir de los artículos científicos publicados por cada una de ellas.

En concreto, la UPV se encuentra en el puesto 83 de la citada disciplina, sumando su noveno año consecutivo entre el centenar de universidades más destacadas del mundo en este ámbito.

Además de en Ciencias Agrícolas, el NTU Ranking 2020 sitúa a la UPV en el top 150 en Ciencia Animal.

# Impulsamos la excelencia ampliando la oferta formativa en dobles Grados y Másteres

En el año 2020, la Escuela ha puesto en marcha tres nuevas dobles titulaciones, un doble grado y dos dobles másteres. En concreto, se trata del Doble Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos (CTA) y Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE), coordinado con la Facultad de Administración y Dirección de Empresas de la UPV; el Doble Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) y Máster Universitario en Enología (MUE); y el Doble Máster Universitario en Inge-

nería Agronómica (MUIA) y Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas (MUBMC), coordinado con el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV).

Con estas tres nuevas titulaciones, en la EAMN se imparten 9 dobles títulos, 3 de grado y 6 de máster. Esta oferta constituye una interesante opción para los estudiantes que quieran obtener un valor añadido en su formación y una ventaja en el mercado laboral. La EAMN se posiciona

así como una de las escuelas de la UPV con una oferta más amplia de dobles títulos y consolida su apuesta por una formación integral y de calidad para sus estudiantes.

Las dobles titulaciones se unen a la oferta formativa de la EAMN que incluye los Grados en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Ingeniería Forestal y del Medio Rural; Ciencia y Tecnología de los Alimentos; y Biotecnología; además de los másteres en Ingeniería Agronómica, Ingeniería de Montes y Enología.

## Doble Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural + Ciencias Ambientales



El Doble Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural + Ciencias Ambientales ofrece al alumnado una formación am-

plia y transversal, que aumenta las ventajas competitivas de los egresados y egresadas en el mercado laboral, ya que en la actualidad todos los sectores

necesitan expertos en materia medioambiental.

Los profesores Rafael Delgado y Vicent Altur son los coordinadores de este doble título. 



## Doble Grado en Biotecnología e Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural



 El Doble Grado en Biotecnología e Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural es una titulación de alta empleabilidad, debido al reto de la sociedad actual y fu-

tura de producir alimentos para la creciente población mundial. Las profesoras Constanza Rubio y Purificación Lisón son las coordinadoras de esta doble titulación. 

## Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

 El Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ADE+CTA) forma profesionales altamente demandados por el mercado laboral, en un sector económico fundamental y de creciente importancia estratégica como es la industria de la alimentación.

Este nuevo Doble Grado se imparte en nuestra Escuela y en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas (FADE).

La profesora de nuestra Escuela, Gabriela Clemente, y Eugenia Babiloni, de la Facultad de Administración y Dirección de Empresas, son las coordinadoras de esta doble titulación. 



# Amplia oferta de Dobles Másteres

El Máster en Ingeniería Agronómica (MUIA) ofrece la posibilidad de cursarlo junto con otros másteres de la Escuela, formando una amplia gama de dobles titulaciones de gran calidad y salida profesional.

## MUIA + Ciencia e Ingeniería de los Alimentos



 El Doble Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) + Ciencia e Ingeniería de los Alimen-

tos (MUCIA) forma alumnos con un perfil profesional muy completo y de gran futuro, capaces de responder a los grandes retos del sector de la

alimentación como la innovación en procesos y productos. La directora académica del MUCIA es la profesora M<sup>a</sup> Dolores Ortola 

## MUIA + Sanidad y Producción Vegetal



 El Doble Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) y Máster Universitario en Sanidad y Pro-

ducción Vegetal (MUSPV) forma profesionales capacitados para afrontar uno de los retos más importantes que tiene la humanidad

para el futuro: la producción de alimentos de forma sostenible. El profesor Francisco Ferragut es el director del MUSPV. 

## MUIA + Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria



 El Doble Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) + Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria forma profesionales al-

tamente cualificados para gestionar eficazmente la seguridad y la calidad alimentaria, teniendo en cuenta que la industria de alimentación y bebidas en España es la que más

contribuye al PIB nacional. La directora del Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria es la profesora Eugenia Martín. 

## MUIA + Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente

 El Doble Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) + Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente (MUEAMA) responde a la demanda del sector agroalimentario y refuerza los

contenidos económicos en los estudios de agronomía y habilita, entre otras muchas opciones, para dirigir empresas y entidades agroalimentarias. El profesor Víctor Martínez es el director del MUEAMA. 



## MUIA + Biotecnología Molecular y Celular de Plantas



 El Doble Título de Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) + Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas (MUBMCP), coordinado con el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas

(CSIC-UPV), ofrece una formación completa en las técnicas moleculares y de vanguardia que se utilizan en el ámbito de la agronomía y de la investigación en biología vegetal.

El profesor José Miguel Mulet es el director del MUBMCP. 

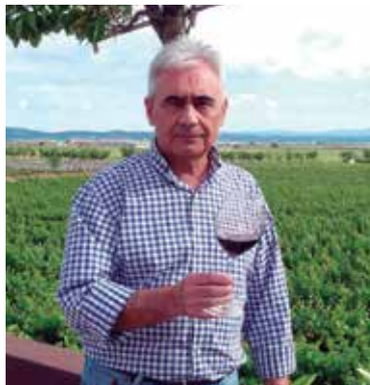
## MUIA + Enología



 El Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (MUIA) y Máster Universitario en Enología (MUENO) permite realizar todos los trabajos inherentes a la producción de vinos de calidad y al control y

desarrollo de todas las fases del proceso de elaboración y crianza de vinos.

El profesor Guillermo Palau es el coordinador del MUIA y el profesor José Luis Alexandre es el coordinador del MUENO. 



# El sector agroalimentario, ejemplo de profesionalidad y humanidad

En marzo de 2020 la vida nos sorprendía con una crisis sanitaria a nivel mundial que obligó a hacer drásticos cambios a marchas forzadas. La Escuela y la Universidad no fueron una excepción y tuvimos que adaptarnos al cambio de una manera rápida y eficaz, con el objetivo de que los estudiantes salvaran el curso y siguiesen accediendo a una formación de calidad. Además, el sector agroalimentario dio una lección a la sociedad de profesionalidad, humanidad y resi-

liencia. Un esfuerzo que desde la Escuela quisimos poner en valor mediante diferentes artículos de opinión y entrevistas realizados a los principales agentes del sector. Y también hablamos con profesores, alumnos y alumnas y personal de administración y servicios que nos contaron su experiencia. Además, por supuesto, de seguir aportando lo que mejor sabemos y debemos hacer, formar a los ingenieros del futuro para que el sector cuente siempre con profesionales

altamente cualificados pero también empáticos, honestos y con capacidad de adaptación y resolución de los retos que la sociedad demanda.

Recogimos estos artículos en nuestro blog y desde este anuario recogemos un resumen de estos artículos que queremos que sirvan de aplauso y homenaje al sector agroalimentario, a sus profesionales y a todas las personas que forman parte de la comunidad universitaria. 

## **Alberto San Bautista** **Director EAMN**

“ El sector necesita profesionales cualificados, formados desde la excelencia, con aptitudes y actitudes que solucionen de manera rápida, eficaz y eficiente cualquier reto que la vida imponga. Y a la vista está que los cambios que ahora comienzan no serán asumibles sin profesionales técnicos altamente capacitados para hacer su trabajo.



## **Regina Monsalve**

**Presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAVC)**



“ Ahora más que nunca, el trabajo de nuestros ingenieros contribuye a reforzar la confianza en el sector, a acelerar su digitalización, potenciar el producto de proximidad, ser más eficiente y sostenible, en definitiva, a mostrar la mejor versión de un sector que reivindica su protagonismo. Estamos hablando de un potente motor económico capaz de incorporar a jóvenes que desarrollen en él su proyecto profesional y, con todo ello, contribuir al desarrollo del mundo rural y al mantenimiento del estado del bienestar.

## **José Carbonell**

**Ingeniero Agrónomo y secretario técnico del COIAL**

“Somos los ingenieros de este complejo sistema los que garantizamos que todos podamos comer alimentos seguros y saludables, y que además, estos sean accesibles para toda la población, es decir, que tengamos mercados suficientemente abastecidos, próximos a la ciudadanía y a precios estables. De esta crisis debemos aprender todos y recordar aquellas cuestiones que nos hacen mejores y más resilientes.



## **Cristóbal Aguado** **Presidente de AVA-ASAJA**

“La pandemia ha servido para recordar que este sector constituye una pieza fundamental en el engranaje de la sociedad, puesto que garantiza el suministro de una alimentación en cantidad y calidad a toda la población. Considerada, como no podía ser de otro modo, como una actividad esencial en el estado de alarma, la agricultura no ha parado y ha seguido al pie del cañón.

## **Manuel García-Portillo**

**Empresario y Alumni Ilustre de la Escuela**

“Espero y deseo que el coronavirus nos permita reflexionar sobre la esencia de vida y revisar la teoría de Maslow como de forma consciente o inconscientemente se está haciendo ya, donde tantas y tantas veces nos han explicado que hay que abandonar la base de la pirámide o como mínimo ahí no hay riqueza posible, aunque ahí estén las necesidades básicas o esenciales del ser humano, y así llegar a la cúspide, a la auto realización, a conseguir el sueño de los triunfadores.



## **Carlos Ledó**

**CEO de Idai Nature, egresado de la Escuela, presidente de Bioval**

“ Considero que es el momento de realizar un llamamiento para apreciar debidamente el producto nacional y llevar a cabo un consumo más cercano y responsable. Un llamamiento que, en mi opinión, debe hacerse extensivo a Europa, para que tal y como demandan los agricultores, la PAC proteja sector agrícola europeo frente a la entrada masiva de productos extracomunitarios.



## **Cirilo Arnandis**

**Presidente Cooperatives Agro-alimentàries CV**

“ Pese a las dificultades del momento, siempre hay que ser positivos. Al final, entre todos superaremos esta crisis. Y cuando lo hagamos, será de justicia reconocer el esfuerzo de aquellos que en esta situación están ofreciendo lo mejor de sí mismos.

## **Carles Peris**

**Secretario general de LA UNIÓ de Llauradors i Ramaders**

“ Todos los agricultores y ganaderos hemos dado una lección de trabajo y colaboración con la sociedad que nos ha reforzado como colectivo y que espero que sirva para que nuestros gobernantes entiendan que deben escuchar a las personas profesionales para labrar un futuro mejor.



## Mercedes Iborra

**Ingeniero Agrónomo y cofundadora de VisualNACert**



“ El futuro de la agricultura debe pasar por el auge de lo ecológico, haciéndola más sostenible, rentable y eficiente. Y para todo ello, es necesario seguir fomentando la formación especializada para los futuros ingenieros agrónomos, al igual que en la formación profesional. Solo así, gracias a la formación, podremos contar con la profesionalización que el sector requiere y tener garantizado el relevo generacional. Pese a las dificultades, sé que el campo sabrá seguir adelante. Y la tecnología será la forma de garantizar la trazabilidad, la eficiencia y la automatización de tareas para que el campo gane en rentabilidad.



## Inmaculada Sanfeliu

**Presidenta del Comité de Gestión de Cítricos**

“ El decreto del estado de alarma introdujo en esta nueva realidad un término especialmente ajustado, que no requería de rodeo ni ambigüedad calculada alguna, tan vigente antes como ahora más si cabe, el de los sectores ‘esenciales’. Con esa figura jurídica, el Gobierno se ha referido a aquellas actividades que, sí o sí, eran irrenunciables para subsistir y evitar que la crisis sanitaria degenerase en pánico o incluso en caos. Me refiero, claro, al mantenimiento del sistema de atención sanitaria primero y, junto a otros tantos más, a la preservación de la cadena alimentaria.

## José Pío Beltrán

**Presidente de la Fundación Agroalimentaria TRIPTOLEMOS y miembro del Comité Externo de la Comisión de Biotecnología de la EAMN**

“ El sistema alimentario debe hacer suyos los objetivos de la FAO sobre seguridad alimentaria, es decir, conseguir que todas las personas tengan acceso físico y económico a suficientes alimentos nutritivos y seguros que les permitan llevar una vida activa y saludable. Para responder a este desafío es necesario analizar el sistema alimentario en un contexto de globalización, sostenibilidad, seguridad y cultura alimentaria.



## **Sergio Aguilar**

**Vicepresidente para Subsidiarias EMEA, CEO Stoller Europe  
(La Cátedra Stoller UPV está adscrita a la EAMN)**



“ En estos momentos, la anticipación, la adaptabilidad, la capacidad de análisis, la empatía y la determinación son más importantes que nunca para poder hacer una gestión acertada en cada escenario nuevo que se suceda. Estos paradigmas son, si cabe, más fundamentales en un sector esencial como es el sector agrícola, defendido por todos los gobiernos a nivel mundial por su enorme valor estratégico. Nuestro sector, el agrícola, es fuente de muchos factores positivos como empleo, desarrollo tecnológico, salud... pero, sobre todo, de tranquilidad social pues garantiza la alimentación de la población.

## **Sergio Barona**

**Secretario General de la Federación Empresarial de Agroalimentación de la Comunidad Valenciana (FEDACOVA)**

“ Los sectores de la agroalimentación y el de la distribución, han demostrado que, con responsabilidad y adaptando todas las medidas necesarias de prevención e higiene ante la COVID-19, un sistema de colaboración público-privada, hubiera asegurado el normal funcionamiento de la mayor parte de actividades profesionales y empresariales, tal y como se ha podido constatar con la cadena agroalimentaria, desde el sector primario hasta el comercio y la distribución, pasando como no puede ser de otra manera, por la industria transformadora, gran eslabón de esta industria considerada esencial.



## **Pedro Reig**

**Director de Asucova  
(Asociación de Supermercados de la Comunidad Valenciana)**



“ Los supermercados de la Comunidad Valenciana han dado un ejemplo de cómo reaccionar de una manera rápida y eficaz a la crisis del coronavirus. Casi sin tiempo de reacción, no han dejado de suministrar productos a los ciudadanos, dando un claro ejemplo de profesionalidad y responsabilidad.

## **Daniel Ramón Vidal**

**Académico de la Real Academia de Ingeniería de España y miembro del Comité Externo de la Comisión de Biotecnología de la EAMN**

“ Los consumidores no van a olvidar a esos agricultores, ganaderos, vendedores de mercado o de comercios de barrio, ni a los empleados y directivos de esas industrias de transformación agroalimentaria, compañías de logística o grandes superficies que han trabajado día a día durante todo el confinamiento para que nuestra despensa estuviera llena. Es en momentos como estos en los que se gana la confianza del consumidor. Luego de lo sucedido, todo el sector agroalimentario se ha ganado el cariño, el respeto y el agradecimiento de todos nosotros.



## **Mireia Mollà**

**Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat**

“ La formación en Ingeniería Agronómica y Medio Natural prepara a los profesionales, a los expertos que marcarán el camino en la lucha contra la emergencia climática, en la protección del entorno natural y forestal, en la profesionalización del sector agrario. Una serie de retos que son numerosos y que son vitales para conseguir un territorio sostenible. Transiciones inaplazables que debe recorrer nuestra sociedad como la gestión agraria sostenible, el aprovechamiento de los recursos y la adaptación a los nuevos escenarios climáticos y que depende en buena parte de vosotros y vosotras.



# La comunidad universitaria, ejemplo de adaptación al cambio

## **Rafa Haya**

**Estudiante de 3º de Grado en Ingeniería  
Agroalimentaria y vicedelegado de alumnos  
de la Escuela**

“ Hemos aprendido a adaptarnos a pasos agigantados y a trabajar codo con codo con nuestros compañeros para sacar el curso adelante.



## **Carmen González**

**Técnico de Gestión Académica**



“ Pienso que la Universidad, en un tiempo récord, se ha adaptado a esta situación tan excepcional de una manera eficiente. A pesar de que la mayoría de nosotros no habíamos trabajado nunca desde casa, la Universidad tenía los medios adecuados y los ha puesto a nuestra disposición.



## **Gabriel García**

**Subdirector de Relaciones de Empresas, Empleo y  
Emprendimiento**

“ Frente a un escenario con tanta incertidumbre, lo importante es mantener la calma y la confianza, para que con los medios y las herramientas adecuadas, sepamos encontrar la mejor alternativa en cada momento.

## María Beobide

**Coodinadora de Fornejant Ciència**

“ Aunque en un principio, parecía que la situación de confinamiento nos iba a parar, esta situación nos ha hecho aprender mucho, ya que gracias hemos podido sacar varios proyectos adelante que, además, están funcionando muy bien. De las situaciones más difíciles y extremas suelen salir los mayores y mejores aprendizajes y/u oportunidades.



## Enrique Peiró

**Estudiante de la Escuela, presentó online su TFM (Trabajo Fin de Máster) del Máster en Ingeniería Agronómica**



“ A pesar de la situación, me sentí apoyado en todo momento. Por eso, recomiendo no parar ante esta situación y seguir con los estudios para crecer en el sector agroalimentario.

## Andrea Coll

**Estudiante de la Escuela, presentó online su TFG (Trabajo Fin de Grado) del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**



“ Aunque en un principio me sentí abrumada por el cambio, ahora me alegro y se siento afortunada de pertenecer a una generación que se ha sabido adaptar a los cambios de manera rápida.

## **Anna Zoe Hagenauer**

**Estudiante Erasmus de nuestra Escuela**

“ Debido a la crisis del coronavirus, tuve que volver a mi ciudad natal, Viena, pero no he dejado de cursar mis estudios. Y estoy segura de que volveré a Valencia en cuanto sea posible. De momento, sigo aprovechando el tiempo y tras obtener el título de Grado en Gestión del Medio Ambiente, ahora estudio el Máster de Economía Agrícola y Nutricional.



## **Lucía Escrivá**

**Egresada de la Escuela en la especialidad de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CTA)**

“ La CTA es una herramienta fundamental en la crisis de la COVID-19 que estamos viviendo. Gracias a ella, podemos modificar los factores intrínsecos (entre ellos la aw, pH, potencial redox, composición química...) y extrínsecos (como la temperatura, humedad relativa, concentración de gases...) del propio alimento.

## **Alberto Gómez**

**Coordinador de IAAS Valencia**



“ El confinamiento nos encontró organizando el mayor evento de nuestro grupo, que se enmarca en IAAS (International Association of Students in Agricultural and Related Sciences). Aunque tuvimos que cancelarlo, entendemos que la vida es un aprendizaje y esta situación es solo una fase más.

# Cátedras de empresa

En 2020, dos nuevas cátedras de empresa se han sumado a las adscritas a la Escuela, con lo que contamos con un total de 12 cátedras. En estas páginas recogemos la actividad que han podido llevar a cabo este año las cátedras en el desempeño de su función.

## Cátedra de Innovación e Investigación Clau-Idea

La UPV y el Ayuntamiento de Alzira han firmado un convenio de colaboración empresarial para la creación de la Cátedra de Innovación e Investigación Clau-Idea, adscrita a nuestra Escuela.

La finalidad de esta cátedra es la promoción y el desarrollo de la investigación e innovación en el ámbito tecnológico, el asesoramiento técnico y en las técnicas de investigación, en el marco del objeto y finalidades específicas de la universidad.

El director de la Cátedra Innovación e Investigación Clau-Idea es el profesor Bernardo Pascual. 📄



## Cátedra Timac Agro Pioneros por la Naturaleza



La UPV y la empresa Timac Agro España han firmado el convenio de colaboración por el que nace la Cátedra Timac Agro Pioneros por Naturaleza, adscrita a nuestra Escuela.

El objetivo de esta nueva cátedra es la promoción y desarrollo de actividades de formación, divulgación y transferencia de conocimiento relacionadas con la agricultura sostenible y dirigidas a la comunidad universitaria y a la sociedad en general. Todo ello, en el marco del objeto y finalidades específicas de la UPV.

La directora de esta Cátedra es la profesora Cristina Lull. 📄

## Cátedra Tierra Ciudadana



La Cátedra Tierra Ciudadana ha organizado diversas actividades en 2020, como la segunda edición del desafío universitario, centrado en la sostenibilidad de la alimentación

en el campus de Vera de la UPV, en el que 10 estudiantes en su programa de prácticas recibieron una formación de 40 horas en innovación sistémica.

Desde hace ya un año, y con la coordinación de la candidatura por parte de la Cátedra Tierra Ciudadana, la FAO considera a la huerta valenciana como un Sistema Importante del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM). Esta importante labor se complementa con actividades como la visita de un grupo de 30 estudiantes del Máster en Diseño Urbano de la Universidad de Sheffield, en colaboración con Commonpolis, La Dula y otras entidades sociales vinculadas a la defensa de la huerta.

También se ha organizado un seminario web que tuvo por objetivo dialogar entre actores vinculados a la pesca de proximidad sobre los impactos que ha tenido y tiene la crisis sanitaria en el sector de la pesca de proximidad en el mediterráneo. Y con motivo del Día Mundial de la Alimentación (16 Octubre) y del Día Mundial contra la Pobreza (17 octubre) se realizó un webinar en el que se aportaron soluciones para la reducción del desperdicio de alimentos.

El director de esta cátedra es el profesor José María Álvarez-Coque. 🇪🇸

## Cátedra Fertinagro Biotech



La Cátedra Fertinagro Biotech ha renovado este año su compromiso con la UPV y con el desempeño de sus funciones que realiza adscrita a nuestra Escuela. Son muchas las actividades que esta cátedra ha organizado este año, siempre en beneficio de nuestros alumnos.

Una de estas actividades fue la jornada técnica “Desarrollo Agrícola Sostenible”, desarrollada en Bodegas Vivanco de Briones (La Rioja), en colaboración con la cooperativa Garu. Diez alumnos de nuestra Escuela fueron becados para asistir a estas interesantes jornadas sobre agricultura sostenible.

El director de esta cátedra es el profesor Vicente Estruch. 🇪🇸

## Cátedra Transición Energética Comunidad Valenciana

La Cátedra de Transición Energética en la Comunitat Valenciana (CTECV) readaptó su Plan de Acción de 2020 a la nueva 'normalidad' de este año pandémico. Esta Cátedra convocó prácticas de Empresa UPV para la realización de Trabajos Final de Máster en el campo de la transición energética. El estudiante David Moreno contribuyó con su trabajo al diseño de un plan de prioridades potenciales a nivel territorial y/o sectorial para el establecimiento de redes de calor distribuidas a nivel urbano y/o industrial. Además, la Cátedra apoyó la realización de un informe jurídico para poder guiar a las autoridades municipales de la Comunidad Valenciana en los pasos administrativos para desarrollar distritos de calor.

Por otro lado, la CTECV realizó eventos, difundidos en streaming, donde participaron expertos y tomadores de decisiones relacionados con la transición energética valenciana. En octubre se celebró



el primer foro de debate digital sobre distritos bioenergéticos en la Comunidad Valenciana y en noviembre, un seminario de redes de distrito de calor. La CTECV también llevó a cabo la segunda conferencia sobre transición energética valenciana, la cual contó con un amplio elenco de expertos y de autoridades políticas, entre ellas Teresa Riesgo, Secretaria General de Innovación del Ministerio de Ciencias e Innovación del Gobierno de España y Rafael Climent, Conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la Generalitat Valenciana.

Las actividades que lleva a cabo la CTECV son de interés general y se limitan a la divulgación, transferencia y difusión de los principales avances de conocimiento científico y técnico que se derivan del ámbito de la investigación y del desarrollo tecnológico e innovación. La misión informativa y educativa de la CTECV es estratégica e instrumentalizadora para que las administraciones públicas y las empresas de la Comunitat Valenciana puedan aplicar estos conocimientos en el proceso de la transición energética.

El director de esta cátedra es el profesor José Vicente Oliver. 🍷

## Cátedra Stoller



La Cátedra Stoller ha renovado su compromiso con la UPV, con la finalidad de promocionar y desarrollar la ingeniería agrónoma focalizada en el campo de la fisiología vegetal, buscando a través de la investigación y la formación mejorar los conocimientos y los productos al servicio de la producción agrícola. Todo ello, en el marco del objeto y finalidades específicas de la UPV. El desarrollo de dichas actividades se está llevando a cabo en nuestra Escuela, aunque se prevé que en función de los proyectos concretos realizados por la Cátedra, puedan colaborar otros centros, departamentos e institutos.

La directora de esta cátedra es la profesora Loreto Fenollosa. 🍷

## Cátedra Interuniversitaria AVANT

La Cátedra Interuniversitaria Antidespoblamiento (AVANT) tiene como finalidad desarrollar actividades de investigación, docentes y de difusión sobre futuras estrategias en materia de despoblamiento.

Desde la UPV se ha dinamizado la primera edición del “MOOC: Despoblación rural. Problemas y soluciones”, que se inició en abril, con una duración de 6 semanas, y con más de 900 inscripciones de 80 países. Esto invitó a realizar una segunda edición en octubre, con más de 300 inscritos.

En junio se realizó el webinar “Territorios Rurales. Repensando el Reto Demográfico y la Despoblación”, con la participación de Elena Cebrián, secretaria general para el Reto Demográfico; Jeanette Segarra, directora general de la Agenda Valenciana Antidespoblament; y Rosario Sampredo, profesora de sociología de la Universidad de



Valladolid. El webinar contó con más de 300 inscripciones.

Además, se preparó un taller presencial sobre ganadería, pero debido a la imposibilidad de celebrarlo de forma presencial, se sustituyó

por la producción del vídeo “Ganadería para poblar el territorio”, con el apoyo para su producción y difusión de la Fundación IVIFA.

El director de esta cátedra es el profesor José María Álvarez-Coque. 🇪🇸

## Cátedra Estructuras Agrarias CV



La Cátedra Estructuras Agrarias CV, en el desempeño de su función, ha llevado a cabo en 2020 los trabajos titulados “La importancia de la dimensión en las estructuras agrarias”, “Estructuras agrarias en la Comunitat Valenciana: ¿hay evidencias de una dualidad?”, “Propuesta para la contabilización de cesión a cooperativas de parcelas agrarias privadas, siguiendo el modelo de Iniciativa de Gestión en Común” y “Primera instalación jóvenes agricultores. El papel de ISMEA (Italia)”.

Desde la cátedra también se ha participado en jornadas, cursos y seminarios, tanto presenciales (hasta marzo 2020) como online.

El director de esta cátedra es el profesor Víctor David Martínez. 🇪🇸

## Cátedra Frutinter

La Cátedra Frutinter inició una experiencia piloto en una finca de Frutinter situada en Onda (Castellón), para implantar la metodología SMART en cítricos y ayudar así al sector a afrontar una crisis que se ha llevado por delante más de 40.000 ha en los últimos años.

Gracias a esta metodología, los resultados de la campaña 2019 fueron espectaculares. Se mejoró el calibre de la fruta aumentando la producción en 8.000 Kg/ha y todo ello, con un ahorro de más del 65% del Abono Nitrogenado y una gestión en el riego que evita el drenaje (lo que produce un ahorro de agua entre el 20-30 %).

Ante la expectación creada y los resultados obtenidos, el día 5 de marzo, la Catedra Frutinter impartió en Vila-real (Castellón), un Seminario de Transferencia de Conocimiento al sector cítrico,



asistiendo comunidades de regantes, empresas cítricas, cooperativas, agricultores, representantes de la Conselleria de Agricultura, ayuntamientos, sindicatos agrarios, etc., con una acogida expectante ante los resultados presentados por la Cátedra y los propios

técnicos de la empresa Frutinter. Entre los asistentes al seminario se encontraba la Comunidad de Regantes de Vila-real, que va a implantar esta metodología para las parcelas gestionadas por ella. El director de esta cátedra es el profesor Pedro Beltrán. 🌱

## Cátedra Bayer UPV

La Cátedra Bayer Crop Science surge como resultado del convenio entre la UPV y la empresa Bayer Crop Science Iberia con el objetivo de generar y divulgar conocimientos científico-tecnológicos del sector agroalimentario entre el mundo agrícola y los consumidores. Los principios que marcan las actuaciones de esta cátedra, que cada año forma a más de 60 alumnos en diferentes proyectos, son la innovación, la transformación digital y la sostenibilidad en agricultura y alimentación.

En 2020, la Cátedra Bayer ha desarrollado dentro del área de I+D+i, diferentes proyectos como el desarrollo de un prototipo funcional de un módulo de cultivo auto-



matizado para cultivos vegetales en espacios domésticos, así como la posibilidad de adaptarlos en espacios industriales degradados o abandonados que han podido quedar dentro de la trama urbana, trasladando una parte del campo a la ciudad; un prototipo de brazo robot-dosificador de agua y productos fitosanitarios en un marco de plantación predeterminado y propio de los que conocemos como un huerto urbano; un Hydro-LED Challenge basado en iluminación LED y cultivo hidropónico para encontrar ideas innovadoras en prototipos sensorizados sobre cultivos de interior; entre muchas otras.

La directora de esta cátedra es la profesora Cristina Santamarina. 🌱

## Cátedra Bioinsecticidas Idai Nature UPV

La Cátedra Bioinsecticidas Idai Nature UPV, en el marco de sus funciones, ha firmado en 2020 tres convenios para realizar estudios de investigación sobre la mejora del estado fitosanitaria de los cultivos. Dos de estos estudios han sido firmados con el departamento de Ecosistemas Agroforestales de la UPV y el tercero ha sido firmado con el departamento de Producción Vegetal.

Estos convenios han llevado asociadas 3 prácticas en empresa UPV en las que han participado alumnos de la Escuela.

Esta Cátedra promueve actividades de formación como la colaboración en másteres y otras actividades docentes, la colaboración y diseño e impartición de programas de formación permanente, becas predoctorales y postdoctorales, premios a proyectos de fin de carrera, trabajos y concursos de ideas, conferencias, seminarios y talleres, promoción de prácticas en empresas e institucio-



nes, colaboración en planes de formación y visitas a la empresa. El director de esta cátedra es el profesor Salvador López Galarza.

El director de esta cátedra es el profesor Salvador López Galarza.

## Cátedra Consum-UPV

Este curso, la Cátedra CONSUM-UPV ha iniciado una novedosa línea de investigación, donde se relaciona el neuromarketing con la cata de frutas. En este sentido, se va a investigar la respuesta consciente e inconsciente de los consumidores frente a distintas variedades de frutas, lo que permitirá identificar sus preferencias y orientar la producción y comercialización de estos productos.

La Cátedra Consum tiene como objetivo fomentar la investigación para así mejorar sus procesos de producción y comercialización. Con esta colaboración, se quieren llevar a cabo actividades de investigación, formación y divulgación, que complementen y contribuyan a una mejor formación del alumnado de la UPV. El director de esta cátedra es el profesor Juan Manuel Buitrago.



## Segundo Premio en Ecotrophelia España 2020 y Premio IDEAS UPV



El equipo Cruixents, formado por las estudiantes de nuestra Escuela, María Cabrera, Lucía Cano, Marta Maravilla Siguero y María Rovira, y la alumna de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID), Laura Junco, conseguía alzarse con el segundo premio en

el certamen Ecotrophelia España 2020, organizado por la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB).

Cruixents obtuvo este segundo puesto con su proyecto Tuliva, una tulipa hecha a base de harina de semilla de aceituna, creada como en-

vase comestible para presentar platos preparados de forma diferente. Además, el equipo Tuliva fue galardonado también con un segundo premio del Concurso Emprendedor Universitario STARTUPV 2K20 de los Premios IDEAS UPV, celebrados en noviembre.

## Finalistas en Ecotrophelia España 2020

El equipo Lilbub, formado por las alumnas de nuestra Escuela, Carla Altuna, Gema Aragón, Lucía García de Ángela, Vega Mora y Miriam Serna, fue finalista en los Premios Ecotrophelia España 2020, organizados por la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB).

Lilbub participó con su propuesta Bokaras, un snack elaborado a base de la pulpa restante tras la elaboración de la bebida de cacahuete, con dos variedades distintas, una dulce y otra salada, en un envase listo para abrir y consumir.



## Premio Fundación Princesa Girona

Un equipo de alumnos de nuestra Escuela obtenía el segundo premio en el Premio Fundación Princesa de Girona Investigación Científica 2020, evento en el que participaron más de 300 jóvenes, en la UPV, con la asistencia de la Reina Letizia. El grupo de nuestra Escuela participó con una propuesta para dar valor a los residuos de la industria alimentaria. 📄



## Premio al Mejor Estudiante



Vicent Ribas, egresado de la Escuela en el Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, recibió uno de los Premios al Mejor Estudiante de los XIX Premios del Consejo Social UPV 2020.

Además de su expediente académico, Vicent fue reconocido por su implicación en diferentes iniciativas sociales y de cuidado del medio natural como la recuperación de una tradición forestal ibicenca muy antigua que consistía en transformar la resina de los pinos carrascos ibicencos en alquitrán vegetal de pino. 📄

## Summa Cum Laude



Lucía Torres Fernández, egresada de nuestra Escuela en la titulación de Biotecnología, recibió este año de la Universidad de Bonn un Excelente Summa Cum Laude por su tesis doctoral.

Lucía, ahora ya doctora en Medicina Molecular, defendió vía telemática ante el tribunal su investigación sobre la función de la proteína TRIM71/LIN-41, que abre nuevas vías tratar algunos tipos de cáncer. 📄

## Premio en economía valenciana



Las profesoras Áurea Gallego, del departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría de la UPV, y Consuelo Calafat, del departamento de Economía y Ciencias Sociales de la UPV recibieron el Premio a la Mejor Comunicación en economía valenciana del V Workshop d'Economia Valenciana, por su trabajo "Identificación de zonas donde la ganadería intensiva sostenible es una oportunidad de mercado para la repoblación en zonas rurales". 📄

# Protagonistas

**La Escuela somos todos. Todas las personas que la formamos, que con nuestra ilusión y trabajo, compartimos el objetivo de crear un mundo mejor a través de nuestra profesión. Y por eso, un año más, a través de este anuario, rendimos homenaje a todas las personas que formamos parte de la Escuela, a través del trabajo realizado por algunos de nosotros.**

## Mónica Sanz



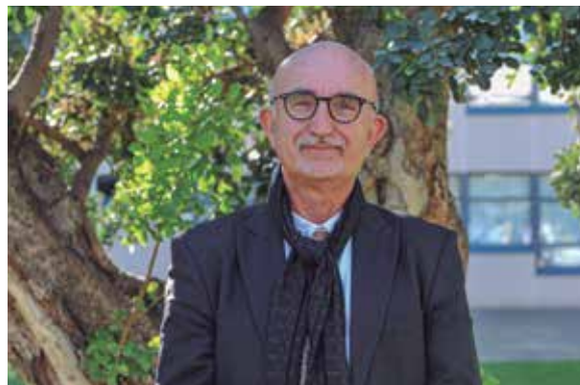
Mónica Sanz, egresada de la EAMN, fue nombrada presidenta de Seguros de Cooperativas Agroalimentarias de España, un organismo que tiene como objetivo impulsar un modelo cooperativo empresarial rentable, competitivo, profesionalizado, generador de valor y con una dimensión relevante, de manera que contribuya a la sostenibilidad del sector agroalimentario español. Mónica asume su cargo con el objetivo de hacer propuestas innovadoras y viables para que el seguro agrario siga siendo lo que ha sido hasta ahora, un instrumento de política agraria muy útil para el sector, actuando como estabilizador de la renta. 🇪🇸

## Raúl Compés

El profesor Raúl Compés ha sido elegido director del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ-CIHEAM).

Este centro es uno de los cuatro Institutos del Centro Internacional de Estudios Agronómicos Mediterráneos Avanzados (CIHEAM), junto con Bari en Italia, Montpellier en Francia y Chania en Grecia.

El IAMZ cuenta con una sólida experiencia en formación de posgrado, investigación científica y cooperación internacional en áreas de especialización en Producción Vegetal, Producción Animal, Medio Ambiente, Pesca y Acuicultura, y Ciencia, Tecnología y Marketing de Alimentos. 🇪🇸



## Carmen Barrientos

Carmen Barrientos ocupa el puesto de delegada de Alumnos de la EAMN. Carmen y su equipo son el nexo entre el alumnado y los profesores y su labor es muy útil para los estudiantes. Su función es ayudar, representar y defender los derechos de los estudiantes. 🇪🇸



## Gema Muñoz

Gema Muñoz, estudiante del Máster Universitario en Ingeniería de Montes de nuestra Escuela disfrutó de la beca de formación de la Cátedra de Cambio Climático donde desarrolló la investigación “Selvicultura y aprovechamiento de biomasa forestal con criterios de gestión sostenible y multifuncional en un contexto de cambio climático”, dirigida por el profesor de la UPV e investigador del IIAMA, Carlos Dopazo.



## Marta Maravilla Siguero

Marta Maravilla Siguero, pertenece al equipo Cruixents, ganador del segundo premio en el certamen Ecotrophelia España 2020, con su innovador producto Tuliva, animó a todos sus compañeros y compañeras a unirse al grupo Fornejant Ciència del programa Generación Espontánea de la Universitat Politècnica de València. A través de este grupo, los equipos trabajan en proyectos de innovación alimentaria que luego presentan en Ecotrophelia, con mucho éxito.

Con su profesión, Marta desea ayudar a las personas de alguna manera, ya sea controlando que los alimentos que lleguen a su mesa estén en buen estado; u ofreciéndoles algún producto que, a la larga, mejore su salud o su calidad de vida.



## Ana Puertes

Ana Puertes, estudiante del Grado en Biotecnología de nuestra Escuela y deportista de élite en el mundo de la pilota valenciana, compartió cómo compagina sus estudios con su carrera profesional como pilota. Ana de Beniparrell, como se la conoce en el mundo deportivo cuenta con innumerables premios en el ámbito autonómico y europeo y fue la primera mujer en ganar dos campeonatos individuales. Ahora, por primera vez, va a competir en el ámbito internacional. Su mayor sueño es aportar, desde cualquier sector, conocimiento y estudios científicos sobre aspectos que aún se desconocen en el mundo científico y poder llegar a mejorar y ampliar las bases científicas actuales.



## Maite Cháfer



Maite Cháfer, directora general de Política Agraria Común (PAC) de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat, ingeniera agrónoma y profesora de la EAMN, en el Día Internacional de las Mujeres Rurales, reivindicó la contribución de las mujeres rurales al desarrollo rural y social.

Si las mujeres ocupan el lugar que les corresponde en el mundo rural, Maite se imagina este mundo con mucha ilusión y esperanza por todo lo que hay de oportunidad de avanzar, con ganas, con mucha energía y optimismo. 🍏

## Gabriela Clemente

La profesora y responsable del Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos de nuestra Escuela, Gabriela Clemente, ha sido nombrada presidenta de la Conferencia de Decanos y Directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Gabriela Clemente ha sido elegida en la reunión anual de esta entidad formada por los decanos y directores o subdirectores de las 21 universidades españolas que imparten el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. 🍏



## Ana Hernández



Ana Hernández, egresada de la Escuela en Ingeniería Agrónoma, ha sido galardonada en 2020 como "Mujer del Año Fruit Attraction" por sus diez años en Grupo Paloma.

Ana es responsable de I+D+I en el departamento de Producción de Grupo Paloma, empresa murciana fundada por su abuelo en 1968. 🍏

## Amparo Chiralt



La profesora de la Escuela, Amparo Chiralt, sigue figurando entre los científicos y científicas más influyentes del mundo, según la lista Highly Cited Researchers (HCR) 2020. Amparo Chiralt se encuentra en esta lista junto con los profesores de la UPV, Avelino Corma, Hermenegildo García, Luis Guanter y Pedro Luis Rodríguez. 🍏

# Actividades...

## Cerramos 2019 con la celebración del 60 Aniversario EAMN



Cerramos el año 2019 con el acto institucional de Navidad, en el que celebramos el 60 Aniversario de la Escuela.

El acto contó con una conferencia de Juan Julià, profesor de la Escuela, catedrático de la UPV y vicepresidente del Comité Permanente de la Conferencia de Rec-

tadores de las Universidades Españolas (CRUE), que ofreció en una conferencia en la que destacó los retos de la universidad española.

También se hizo un reconocimiento a los alumnos del grupo Ilex Vivitta que participaron en el certamen Ecotrophelia España 2019. En el acto también participaron

el rector de la UPV, Francisco J. Mora, y la consellera de Agricultura, Desarrollo local, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà.

El acto fue especialmente emotivo porque asistieron los directores de la Escuela durante estos 60 años.



## Jornada de Puertas Abiertas

Una vez al año, la Escuela abre sus puertas a los futuros alumnos y alumnas para mostrarles la oferta académica que se ofrece.

Entre enero y marzo de este año nos visitaron más de 600 alumnos procedentes de unos 150 centros de la Comunitat Valenciana. Además, el 14 de mayo se realizó una jornada online de la rama “Ciencias, Agroalimentaria y Forestal”, que contó con más de 200 asistentes.



## Tercera edición del Quédate Bio



Celebramos la tercera edición del Quédate Bio que, de nuevo, reunió a unos 200 alumnos que se dieron cita con importantes empresas del sector. Este even-

to ofrece a los estudiantes una primera toma de contacto con el mercado laboral y con las empresas en las que en el futuro podrán desarrollarse profesionalmente.

## La marca del consumidor

La Escuela participó en la I Semana Universitaria de la Economía Social, promovida por la Red ENUIES, de CIRIEC España, con la colaboración de la UPV y CEGEA. Con este motivo, desde la Escuela se organizó la charla-coloquio “La experiencia cooperativa de “Quién es el jefe? La marca de los consumidores, a cargo de la creadora en España de esta iniciativa de economía social, Annaïck Locqueneux García.



## La Escuela recibe la visita de los comités asesores externos

Acogimos las reuniones de los comités asesores externos. La primera fue la reunión con el Comité Asesor Externo del Área de Tecnología de Alimentos. Posteriormente, el comité realizó una visita al nuevo Espacio de Emprendimiento Food Lab de la Escuela. La Escuela también se reunió con el Comité Asesor Externo del Área de Biotecnología.



## Webinario para poner en valor al sector de la agroalimentación



Nos unimos a la iniciativa “40 MIN”. AGROALIMENTACIÓN, que con el título “La cadena agroalimentaria valenciana: reinventarse para seguir siendo esenciales”, tuvo el objetivo de poner en valor al sector de la agroalimentación y avanzar hacia la adaptación a los cambios que la sociedad nos exige.

En el webinar, moderado por Antonio Reig, profesor de la UPV, participaron Alberto San Bautista, director de nuestra Escuela; Roberto García, director de Innovación Agroalimentaria de Cajamar; Juan Manuel Trinidad, director de operaciones de Frutas Tono S.L. y Borja Catalina, director provincial de Relaciones Externas de Mercadona.

## Mascarillas para el alumnado

La EAMN entregó mascarillas al alumnado, gracias a la iniciativa de la Cátedra Fertinagro, adscrita a la Escuela. Las mascarillas habían sido realizadas de manera artesanal por las mujeres participantes en el proyecto de inserción sociolaboral de Mil.una Sagunt, que representa una oportunidad laboral y de formación para mujeres en situación de vulnerabilidad social. Esta acción contó con la colaboración de la Delegación de Alumnos de la Escuela.



## Premis Agro 2020 de Las Provincias

En director de la Escuela, Alberto San Bautista, era elegido de nuevo como miembro del jurado de los Premis Agro organizados por Las Provincias. El acto de entrega de los premios tuvo lugar en La Rotativa del periódico valenciano. Alberto San Bautista entregó el Premio a la Integración Medioambiental a Vicente Franco, de la Comunidad de Regantes de Godelleta.





# Síguenos en ...

El equipo de dirección de la Escuela está realizando un esfuerzo para hacer llegar a toda la comunidad universitaria nuestras actividades y noticias a través de diferentes canales de comunicación.

Por ello, os animamos a seguirnos y, entre todos, trabajar por un futuro compartido.

www



[www.upv.es/entidades/ETSIAMN/](http://www.upv.es/entidades/ETSIAMN/)



<http://eamn.blogs.upv.es>



[@eamnupv](https://twitter.com/eamnupv)



[www.facebook.com/etseamnupv/](https://www.facebook.com/etseamnupv/)



[@eamnupv](https://www.instagram.com/eamnupv)



[www.linkedin.com/company/eamnupv/](https://www.linkedin.com/company/eamnupv/)



## Anuario EAMN 2020

Este es el anuario de actividades de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (EAMN) perteneciente a la Universitat Politècnica de València (UPV).

**Edita:**

ETS Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. Edificios 3P-3H  
Universitat Politècnica de València  
Camino de Vera s/n  
46022 Valencia

[comunicacion@etsiamn.upv.es](mailto:comunicacion@etsiamn.upv.es)