



Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agronòmica
i del Medi Natural

EAMN 2022

DICIEMBRE 2022

Anuario

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria
Agronòmica i del Medi Natural

Mural histórico - elecciones a Dirección - Alberto San Bautista - Constanza Rubio -
nueva Dirección de la Escuela - ranking - novedades académicas - cátedras de empre-
sa - premios y éxitos - protagonistas - actividades y eventos - síguenos en...



**Recuperamos nuestra
historia mirando al futuro**

ANUARIO EAMN 2022



Mural Histórico	4
Elecciones a Dirección.....	6
Opinión: Alberto San Bautista.....	8
Opinión: Constanza Rubio	9
Nueva Dirección de la Escuela	10
Ranking	12
Novedades Académicas.....	13
Cátedras de Empresa.....	14
Premios y Éxitos	20
Protagonistas	22
Actividades y Eventos	25
Síguenos en	35

Recuperamos nuestra historia con la restauración del mural cerámico trasladado desde el campus de Blasco Ibáñez



Este año hemos podido recuperar parte de nuestra historia gracias a la recuperación del mural cerámico de 1967 realizado con la técnica del socarrat con algunas partes esmaltadas, que ha sido restaurado y puesto en valor.

El mural, que formaba parte del edificio de la Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología (ETSMRE) situado en el campus de Blasco Ibáñez de Valencia, fue inaugurado en octubre por el rector de la UPV, José E. Capilla, y el director de la EAMN, Alberto San Bautista, en su nueva ubicación, la sala polivalente del Edificio 3G de la Escuela.

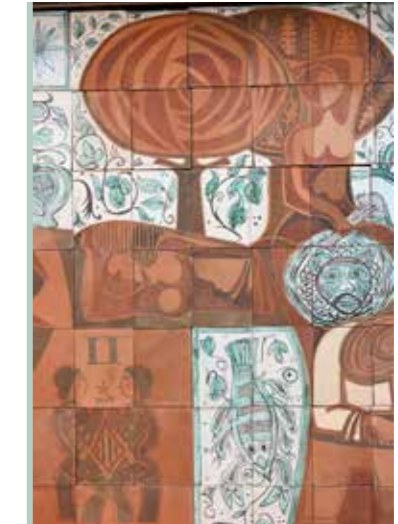
La primera restauración, dirigida por Carmen Pérez. El mural fue desmontado en 2009 para ser restaurado bajo la supervisión de Carmen Pérez, entonces directora del Instituto Valenciano de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (IVACOR), y gracias al impulso de Pilar Santamarina.

Durante el proceso, los 224 paneles cerámicos fueron cuidadosamente extraídos de su emplazamiento original e intervenidos realizando diversos procedimientos como, entre otros, la eliminación de sales, la adhesión de piezas partidas, el masillado de pérdidas y la reintegración cromática de los faltantes.

Esta tarea fue llevada a cabo en colaboración con la empresa Catalá Restauradors, dirigida por Javier Catalá, restaurador formado en la UPV.

Reinstalado por la EAMN, el Fondo de Arte y la empresa Magnificart

Una vez finalizada su restauración, las piezas fueron guardadas a la espera de su instalación, que años después se ha llevado a cabo gracias a un trabajo multidisciplinar realizado entre la EAMN-UPV, el Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV y la empresa Magnificart.



Desde la EAMN-UPV se ha coordinado la instalación de la estructura a partir de un sistema desarrollado por Magnificart y puesto en práctica por el Área de Fondo de Arte y Patrimonio UPV. En concreto, bajo la supervisión del director del Fondo, Antoni Colomina, las labores de instalación las ha llevado a cabo un equipo de alumnas del Taller de Conservación y Restauración del Fondo de Arte dirigido por Beatriz Doménech, técnica superior en Conservación y Restauración.

Respetando el original y la reversibilidad de las intervenciones, se ha instalado un sistema de pletinas de acero inoxidable ajustables (dos pletinas por pieza, adheridas al reverso de los paneles cerámicos con una resina epoxi). Los trabajos finales de instalación, iniciados a finales del mes de mayo de este año, finalizaron la primera semana de septiembre.

Incógnitas sin resolver

El mural, que representa una alegoría de los cultivos en las cuatro estaciones del año, todavía encierra incógnitas como su autoría. Firmado por Cillero, los expertos tienen la duda de si fue realizado en colaboración con Javier Clavo, hecho que se está investigando.



Y mientras que las incógnitas se van resolviendo, el mural permanecerá en la EAMN como elemento no solo decorativo sino histórico

y como homenaje a una profesión que une la sencillez de la tierra con la innovación al servicio de la sociedad.

La Escuela elige nueva Dirección para el periodo 2023–2027



El 2022 es un año de cambios, ya que en la Escuela hemos celebrado elecciones a Dirección para el periodo 2023 a 2027. Las elecciones tuvieron lugar los días 15 y 16 de noviembre, en primera vuelta, y 22 y 23 de noviembre en segunda vuelta.

Por primera vez en la historia de la Escuela, se han presentado tres mujeres como candidatas a dirigir la EAMN UPV. Se trata de María Dolores Raigón Jiménez, catedrática de Edafología y Química de la UPV; Constanza Rubio Michavila, catedrática de Física Aplica-

La Escuela eligió como directora de la EAMN a Constanza Rubio Michavila

da y subdirectora de Ordenación Académica y Estudiantado del Área de Ingeniería Agroalimentaria y directora de la Cátedra IDS Ecoforce; y María Vargas Colás, catedrática de Universidad del Departamento de Tecnología de Alimentos y Subdirectora 1ª – Jefa de Estudios, Calidad y Acredita-

ción de la EAMN.

A través del blog de la Escuela recogimos una breve explicación de su programa y su motivación para presentarse a estas elecciones, como ellas mismas avanzaron el la presentación conjunta de candidaturas que realizaron en la Escuela el día 14 de noviembre.

Lola Raigón

“Me motivan las ganas de propiciar un buen clima de convivencia institucional, sembrando un ambiente de corresponsabilidad y de pensamiento común, generando un músculo único con el valioso potencial humano (estudiantado, PAS y PDI) de la EAMN. Esto significa ser valiente para recuperar el sentimiento de identidad, trabajar por la calidad, excelencia y competitividad, y ser capaz de aplicar los cambios necesarios, que permitan reconstruir un espacio coherente en cuanto a las titulaciones y la vida académica y un ambiente de unidad en torno al proyecto de Escuela”.



Constanza Rubio

“Tengo un proyecto de Escuela sólido, consistente y creíble para fortalecer la EAMN. El proyecto está afianzado en mi capacidad de trabajo, en mi disponibilidad para afrontar el reto y en la experiencia de 30 años al servicio de la EAMN. Y, además, cuento con un equipo de personas con la experiencia, las capacidades, las habilidades y la motivación para desarrollarlo con éxito.

Nuestra propuesta es un proyecto de cuatro años, con proyección a más largo plazo, y es un proyecto de futuro, en el que hemos escuchado a todas las partes, meditado las propuestas y analizado los retos”.



María Vargas

“Soy egresada de la Escuela y desde 1998 llevo vinculada a la misma, primero como estudiante y después como profesora. Actualmente, ejerzo el cargo de Jefa de Estudios, Calidad y Acreditación de la Escuela y, tras casi 8 años, en los que he conocido en profundidad diferentes aspectos de la gestión universitaria, me siento con la confianza y la ilusión de volcar toda la experiencia adquirida en la Escuela para liderar un nuevo proyecto, integrador y realista, para los próximos 4 años.

Lo hago desde la convicción y el compromiso de devolver a la Escuela todo lo que me ha aportado, que es mucho, y con el lema ¡Vive la Escuela! que define perfectamente el espíritu de esta propuesta que contempla acciones concretas dirigidas a todos los colectivos de la Escuela”.



Nuestra Escuela

Alberto San Bautista

Director de la EAMN 2015 - 2022



Esta es una simple aproximación y reflexión sobre nuestra escuela en el contexto de nuestra universidad y de su entorno socio-económico, con una visión personal como director, pero con la única intención de aportar un criterio propio desde la experiencia de haber estado durante ocho años como la parte más visible de la escuela.

Por ello, quiero agradecer enormemente a todos los miembros de la comunidad universitaria de la escuela, la oportunidad que me brindaron, en nombre propio y de todos los miembros de los equipos directivos que me acompañaron, en tan noble y honroso desempeño. Vaya por delante mi gratitud. Desde el buen criterio de todos los colectivos, sin negociar ni escatimar en el esfuerzo y con la firme voluntad de servicio a nuestra escuela, se ha afrontado una época de unión y consolidación de dos escuelas históricas de nuestra universidad, en un entorno socio-eco-

nómico errático y golpeado por la crisis financiera de principios de este siglo.

En este entorno, un equipo joven y dinámico, pero ilusionado y convencido de su proyecto común y compartido para nuestra escuela, hizo frente al reto asumido de la dirección con el apoyo de sus miembros. Su desempeño entregado y abnegado a nuestra comunidad ha permitido consolidar una escuela referente e histórica de nuestra universidad de más de 60 años. Y la prueba de ello es lo tangible e intangible. Desde la escuela, se ha liderado la oferta de nuevos títulos universitarios con dobles grados y dobles másteres; la oferta de prácticas de empresa hasta el punto de conseguir una plena incorporación de nuestro estudiantado; el abanico de cátedras de empresa, líder en nuestra universidad; la consolidación del número de estudiantes de nuevo ingreso, que contrarresta

Debe destacarse el posicionamiento notable de la Escuela en nuestra universidad y en la sociedad

la creciente restricción presupuestaria reflejada en el aumento del TMG (tamaño medio de grupo); los planes de contingencia en el ajuste del plan de ordenación docente; las reacreditaciones nacionales, que fueron las primeras desde la implantación de grados y másteres; las acreditaciones internacionales EUR-ACE y ABET; y continuaría. Pero, si debe destacarse algún hecho relevante, destacaría el posi-

cionamiento notable de la escuela en nuestra universidad y en la sociedad. Prueba de ello es nuestro reconocimiento y consideración en todos los órganos colegiados donde ha participado y en todas las organizaciones e instituciones públicas y privadas donde la escuela ha estado presente.

Si dejamos el pasado reciente y nos adentramos en el presente y en el futuro más inmediato, no cabe olvidar que la crisis económica sigue atenazando y golpeando al sistema universitario, y en particular a nuestra escuela. La estabilización del plan de ordenación docente se encuentra distante y lejana, y prueba de ello es el continuo y creciente ajuste del POD, en los dos últimos años. Este es el escenario dibujado, que se nos ha trasladado y que nos marcará próximamente, si no se encuentran soluciones ni voluntades inteligentes.

Desde la unidad de las diferentes sensibilidades podrá abordarse un proceso garantista, que culmine en nuevos proyectos de formación y soluciones para nuestro estudiantado capaces de crecer en empleabilidad y en aportar valor social y económico a nuestra so-

ciudad.

En esta labor, no me cabe la menor duda de que la nueva directora y el nuevo equipo directivo pondrán un proyecto de escuela ilusionante y adaptado a la realidad, que permitirá seguir creciendo a nuestra escuela en la próxima década, desde su confianza y la unidad.

iPor nuestra escuela!

Vamos a seguir creciendo juntos como Escuela

Constanza Rubio

Directora EAMN 2023 - 2027

En el primer contacto público con la Escuela, como directora electa, quiero comenzar destacando y agradeciendo la gran participación que hubo en el proceso electoral, por parte de los tres colectivos que componen la Escuela. Me llena de orgullo saber que el presente y futuro de la ESCUELA importa a todas las personas que formamos parte de ella y que habéis puesto en mis manos para, con vuestra colaboración, hacer frente a los retos que se nos van a presentar en los próximos cuatro años.

Quiero dar las gracias a las personas que confiaron en mí y me otorgaron su voto: el profesorado, el estudiantado y el personal de administración y servicios, todos ellos necesarios (con funciones y sensibilidades propias diferentes) para consolidar la identidad y funcionamiento de nuestra Escuela y para seguir creciendo JUNTOS. También agradezco a todas las personas que, con convicción e ilusión, apoyaron a las otras candidaturas; todas proyectamos una Escuela mejor, desde perspectivas diferentes e igualmente válidas. El proceso ha terminado y ahora todas y todos somos Escuela con un propósito común "Seguir Creciendo Juntos", que con la colaboración, corresponsabilidad y lealtad de unos y otras haremos posible. No puedo dejar de agradecer al anterior equipo de dirección de la Escuela -en la persona de su director y de tod@s mis compañer@s - por el trabajo bien hecho y lo mu-

cho que he aprendido con ell@s en los años que llevo trabajando por y para la Escuela, con el talento y actitud que conocéis. Quiero que mi liderazgo sea de servicio, creando un entorno en el que todas y todos os sintáis reconocidos y respaldados. Con esa voluntad de servicio a la Escuela y a las personas que la componen; cuando me necesitéis me tendréis como he demostrado en el tiempo que llevo en esta, mi Escuela.

Las personas, tanto individual y como colectivamente, somos el centro de nuestra idea de Escuela, somos los nudos interconectados de los ecosistemas que ya definimos en nuestro programa. Esta unión e integración, con un propósito común, será tanto a nivel de las personas que conforman los tres colectivos de la Escuela, como a nivel de los distintos grados y másteres que se imparten en la misma, y de los nuevos (en

Las personas somos el centro de nuestra idea de Escuela

cualquier modalidad) que se puedan crear, como consecuencia de las demandas y necesidades de la sociedad, de nuestro sector profesional, cada vez más amplio, y de la propia necesidad de la Escuela. Quiero transmitir también la ilusión que guía a todo el equipo que surge de la confianza mostrada en nosotr@s y que nos permiti-



rá llevar a cabo lo que muchas y muchos habíamos soñado en los años que llevamos en la Escuela, y que habíamos comenzado a hacer realidad con la actual dirección: tenemos experiencia, espíritu de superación, ganas, humildad, sabemos escuchar activamente y queremos seguir "aprendiendo haciendo".

Finalmente quiero dar las gracias

al cohesionado equipo, que me acompaña, por haber aceptado el reto, en momentos de incertidumbre, por la magnífica tarea desarrollada hasta el momento, que augura seguir creciendo juntos como Escuela y, también, por transformar los sueños en realidades palpables y tangibles, con la ayuda de TODA la ESCUELA.

Un equipo con experiencia, dedicación y compromiso

El programa liderado por Constanza Rubio, que se implementará en la Escuela en los próximos cuatro años, es fruto de la reflexión, del debate y de las propuestas colectivas de las personas que forman esta candidatura y de todas aquellas otras que han podido aportar sus sugerencias.

El programa está cimentado sobre cinco pilares principales, que orientarán, con la flexibilidad y adaptación adecuadas, la estrategia de la nueva Dirección, ya que definen el concepto de Escuela del nuevo equipo directivo.

Para llevar a cabo este proyecto, Constanza Rubio se ha rodeado de un equipo con experiencia, dedicación y compromiso.

La nueva Dirección quiere liderar una Escuela:

- Integradora y cercana: Estarán constantemente “haciendo Escuela”.
- De excelencia académica: Captadora y desarrolladora de talento, para el desarrollo de las personas y generadora de impacto social.
- Sostenible: Económica, social y ambientalmente
- Innovadora: Creativa, emprendedora, que potencie la transferencia de conocimiento y tecnología al sistema productivo y a la sociedad en general.
- Internacional desde lo local: Para estar en el mundo sin perder nuestra identidad propia y próxima.
- Con un uso de las tecnologías digitales, que requiere la sociedad actual, se afianzarán y potenciarán los anteriores pilares, sin olvidar a las personas y a sus valores.



Beatriz Ricarte Benedito
Secretaría Académica

Enlace entre los distintos colectivos de la Escuela, para canalizar la información, agilizar los procesos, y generar un portal de transparencia.



Noelia Ibáñez Escriche
Estudios y Acreditación

Las titulaciones han de ser dinámicas y adaptables a las necesidades de la sociedad.



M^a Ángeles Castillo López
Ordenación Académica y Profesorado

Seguiremos trabajando en la mejora del sistema de horarios, atendiendo a las necesidades que surjan cada curso, potenciando una comunicación fluida y continua con el profesorado.



Penélope Gutiérrez Colomer
Ordenación Docente y Estudiantado

Daremos voz a las propuestas de nuestros estudiantes y les invitaremos a implicarse activamente en el buen hacer de nuestra Escuela, porque el estudiantado es nuestro mayor activo.



Rosa Porcel Roldán
Comunicación y Sociedad

Lo que no se cuenta, no existe. Vamos a visibilizar la Escuela en la Sociedad



Ibán Balbastre Peralta
Infraestructura y Medio Ambiente

Vamos a trabajar para crear espacios funcionales y acordes a los retos del futuro, asegurando el correcto funcionamiento de nuestro entorno.



Vicente Castell Zeising
Acción Internacional

Promover el máximo reconocimiento internacional a través de la actividad y movilidad de todos los integrantes de la ETSEAMN.



M. Loreto Fenollosa Ribera
Empresa y Acción Social

Seguiremos construyendo alianzas con la sociedad con unos principios, valores, y objetivos compartidos que se centren primero en las personas y el planeta.



M^a Eugenia Rodrigo Santamalia
Coordinación de Sostenibilidad

Fomentaremos acciones y actividades para desarrollar actitudes que sean respetuosas con el medio ambiente, y ayuden a conservar la biodiversidad del planeta.



Ana Albors Sorolla
Coordinación de Innovación Docente

Apostamos por la mejora continua en la docencia para lograr la excelencia académica, adaptándonos a los cambios y retos de la sociedad



Purificación García Segovia
Emprendimiento y Generación Espontánea

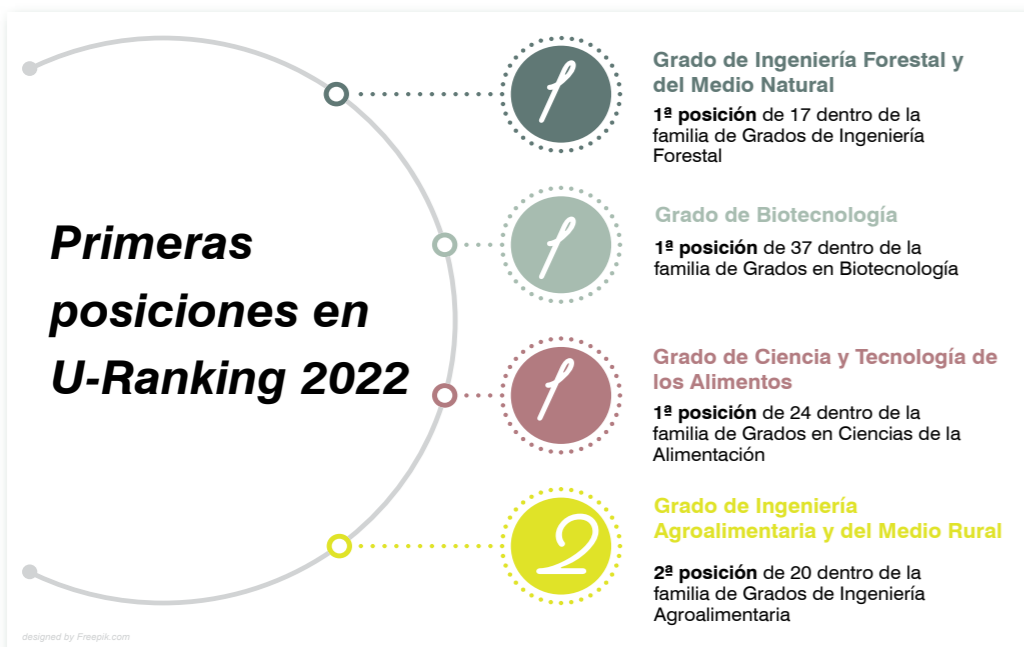
El ecosistema emprendedor tiene sus miras puestas en el sector Agrofoodtech y tenemos que posicionar al estudiantado de EAMN como referente de emprendimiento.



Vicent Estruch Guitart
Planificación y Calidad

Simplificar y racionalizar los procesos, para poder dedicar nuestros esfuerzos a lo que realmente es importante.

Escalada hacia la excelencia



Este año hemos seguido escalando posiciones en todos los ranking nacionales e internacionales que posicionan a la EAMN en el contexto universitario español como un referente en la formación superior del estudiante, y ofrecen un respaldo y un apoyo tangible a la EAMN frente a los empleadores, garantizando el compromiso y la profesionalidad de todos sus egresados y egresadas.

U-Ranking 2022

Un año más, los cuatro Grados que impartimos han obtenido las primeras posiciones del U-Ranking 2022, elaborado por la Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (IVIE). El Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y el Doble Grado de Ingeniería Forestal y Ciencias Ambientales comparten la primera posición del ranking de

las 17 titulaciones de la familia de Grados de Ingeniería Forestal. El Grado en Biotecnología ocupa la 1ª posición de 37, dentro de la familia de Grados de Biotecnología, junto con el Doble Grado de Biotecnología e Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos está en la 1ª posición de 24, dentro de la familia de Grados en Ciencias de la Alimentación, y en 2ª posición del ranking, tenemos el Doble Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Administración de Empresas. El Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural ocupa la 2ª posición de 20, de la familia de Grados de Ingeniería Agroalimentaria. Además, la UPV es la primera de la Comunidad Valenciana tanto en docencia como en investigación. En esta novena edición, el U-Ranking analiza un total de 72 universi-

dades, 48 públicas y 24 privadas, que representan el 98 % del sistema universitario español.

QS World University Rankings

La UPV es la 41ª mejor universidad del mundo para estudiar Agricultura y Ciencias Forestales, materias que se imparten en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, según la última edición del QS World University Rankings. Según este prestigioso ranking, elaborado por la consultora Quacquarelli Symonds, la UPV es la mejor universidad de la Comunidad Valenciana y se encuentra entre las 10 mejores de toda España y entre las 400 mejores del mundo.

Ranking El Mundo

Los Grados en Biotecnología y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Escuela ocupan la primera posición del Ranking 2022 de las 50 titulaciones más demandadas que publica el diario El Mundo.

Además, Ingeniería Agronómica y del Medio Rural ocupa la segunda posición.

Ranking de Shanghái

El Ranking de Shàngai sitúa a la UPV entre las 100 mejores universidades del mundo para estudiar Ciencia y Tecnología de Alimentos y Ciencias Agrícolas. También estamos en el top 400 en Biotecnología. A nivel nacional, estamos en el tercer lugar de España en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; en cuarto lugar, en Ciencias Agrícolas; y en sexto lugar, en Biotecnología.

Ampliamos nuestra oferta formativa con nuevos másteres de prestigio



La Escuela, como formadora de profesionales altamente cualificados y por su compromiso con el sector agroalimentario, un año más, ha aumentado su oferta formativa en másteres de prestigio.

Así, este año ofrecemos dos nuevos másteres y un doble máster. Se trata del Máster en Ganadería de Precisión, el Doble Máster Universitario en Ingeniería Agroalimentaria y Ganadería de Precisión, y el Máster en Ingeniería Bioambiental y del Paisaje.

El Máster en Ganadería de Precisión está dirigido a ingenieros técnicos agrícolas, ingenieros agrónomos y veterinarios que quieran especializarse en sistemas de producción animal de vanguardia. Se trata de una formación pionera, que surge para dar respuesta a las demandas de un sector cada vez más tecnificado y en creciente expansión, debido a la modernización de la cadena de valor de la



Andrés Ferrer

producción ganadera. El director del Máster es el profesor de la EAMN, Fernando Estellés. El Doble Máster Universitario en Ingeniería Agroalimentaria y Ganadería de Precisión ofrece la ventaja para los ingenieros agrónomos de especializarse desde un inicio en producción ganadera de vanguardia. El Máster en Ingeniería Bioambiental y del Paisaje responde a la demanda del Pacto Verde Europeo de alcanzar la neutralidad climática de aquí a 2050, para lo que se nece-



Fernando Estellés

sitarán profesionales capaces de desarrollar nuevos modelos territoriales y de desarrollo sostenibles. Para cubrir esa demanda, este máster formará profesionales especializados tanto en el conocimiento del medio natural, sus afectaciones y procesos de degradación, como en la planificación y diseño de soluciones técnicas adecuadas desde la perspectiva de la prevención y la remediación. El director del Máster es el profesor de la EAMN.

Hemos obtenido el Sello de Calidad EQAS-Food para el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos



La Escuela ha obtenido en 2022 el Sello de Calidad EQAS-Food para el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CTA). Se trata de un sello de excelencia que se otorga a los planes de estudios de prestigio relacionados con la ciencia y tecnología de los alimentos. Supone el reconocimiento de su prestigio a nivel internacional, lo que proporciona un valor añadido para el reconocimiento de nuestros egresados, tanto dentro como fuera de nuestras fronteras. El sello ha sido otorgado por la Asociación ISEKI-Food (Integrating Food Science and Engineering Knowledge Into the Food Chain), una organización europea independiente sin ánimo de lucro, establecida en 2005 por representantes de instituciones universitarias, institutos, empresas y asociaciones relacionadas con la alimentación.

Totalidad de plazas cubiertas



Este año, la UPV ha batido sus récords históricos en alumnado de nuevo ingreso y de estudiantes que la eligen como su primera opción. Un total de 8.536 estudiantes han elegido a la UPV como su primera opción, lo que supone un incremento del 30 % en 2 años y un máximo histórico de demanda. En concreto, en nuestra Escuela hemos cubierto el 100 % de las plazas ofertadas en todas las titulaciones.

Cátedras de Empresa, un puente a la profesión

Nuestra Escuela cuenta con quince 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 alumnado y le ofrece una visión real de la actividad profesional que deberán ejercer en un futuro cercano.

Este año, se han sumado a las cátedras de la Escuela, la Cátedra Catadau – Agroalimentaria y la Cátedra IDS – Ecoforce. Os presentamos la actividad de estas nuevas cátedras y un breve resumen de las actividades realizadas en 2022 por el resto de las cátedras adscritas a nuestra Escuela.

Cátedra Catadau - Agroalimentaria



El rector de la Universitat Politècnica de València (UPV), José E. Capilla y el alcalde – presidente del Ayuntamiento de Catadau, Manuel Enrique Bono, firmaron este año un convenio para la creación de la Cátedra Catadau - Agroalimentaria, adscrita a nuestra Escuela. Su objetivo es impulsar la investiga-

ción y el conocimiento del sector agroalimentario, en especial en el ámbito del aprovechamiento del caqui, una de las principales explotaciones agrarias del área.

A la firma del convenio de creación de la cátedra asistieron, junto al rector de la UPV y el alcalde de Catadau, la vicerrectora de Empleo y

Formación Permanente de la UPV, M^a Dolores Salvador; la subdirectora de Cátedras de Empresa y Cooperación de la EAMN, María Loreto Fenollosa; la directora de la Cátedra Catadau - Agroalimentaria, Neus Sanjuán, y la Agente de Desarrollo Local de Catadau, María Castillo, entre otros.

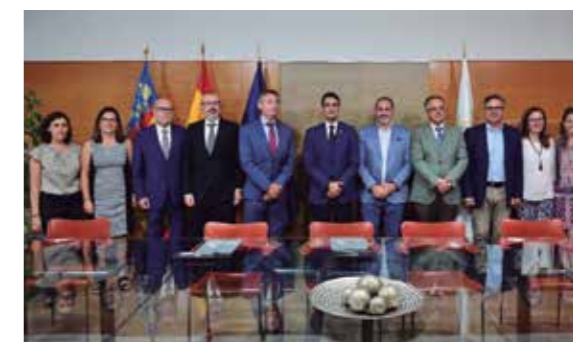
Cátedra IDS - Ecoforce - UPV



El rector de la Universitat Politècnica de València, José E. Capilla; la administradora de Emin Drone System (IDS topografía), Zulema Sousa, y la administradora de la empresa Ecoforce, Laura Collado, firmaron el convenio para la creación de la Cátedra IDS – Ecoforce- UPV, cuyo objetivo es la promoción de aplicaciones basadas en drones, para la digitalización y sostenibilidad del sector agroalimentario.

La Cátedra reúne el conocimiento de tres entidades especializadas: Ecoforce, dedicada a la fabricación de abonos orgánicos y tratamientos ecológicos; la consultora de topografía IDS, especializada en el uso de drones y la EAMN, centrada en la formación e investigación en ingeniería agronómica, entre otros ámbitos. Está dirigida por la profesora Constanza Rubio.

Cátedra Consum - UPV



La Cátedra CONSUM-UPV, que cuenta con 15 años de trayectoria, ha sido renovada este año. Durante estos años se han llevado a cabo multitud de proyectos en beneficio de los alumnos de la UPV como las trece ediciones de los premios al mejor TFG/TFM en Marketing Alimentario o durante doce ediciones, el Premio a las mejores Ideas Comerciales.

También se han organizado conferencias, jornadas y Aulas Universitarias con ponentes de empresas como Loewe, Vicky Food, Heineken o Grefusa, que también han colaborado mediante prácticas de empresa o dirección de TFG, TFM y Tesis Doctorales. También destacan los proyectos PIME, Markstrat, cursos de formación en habilidades directivas, entre otros.

En cuanto a investigación, la Cátedra ha evolucionado centrándose en temas de neuromarketing en productos frescos.

Cátedra Timac Agro Pioneros por Naturaleza

Entre las actividades de esta cátedra en 2022 destacan las ayudas para realizar el TFM, cuya beneficiaria fue la estudiante Blanca García Canet que realizó el TFM “Uso de sensores proximales en césped como apoyo al manejo de la fertilización”, dirigido por Antonio Lidón Cerezuela y Diego Gómez de Barreda Ferraz.

En este trabajo se evaluó la calidad y el estado nutricional de cinco variedades de la especie cespitosa Cynodon dactylon bajo dos tratamientos de abonado, uno a base de un bioestimulante y otro con un



fertilizante líquido específico para césped.

También se resolvieron en enero los premios a TFG y TFM. Una de las beneficiarias fue Marta Blesa Vi-

llaroya que recibió el premio por el TFG “Diseño de una estrategia de control de Echinochloa spp en el cultivo del arroz mediante aplicación de Cihalofop Butilo con dron” dirigido por Arturo Vicente Estruch Guitart, Alberto San Bautista Primo y Patricia Chueca Adell. Otro beneficiario fue Denis Manayay Mendoza por su TFM “Efecto de la aplicación de un bioestimulante sobre las propiedades físico-químicas de suelos con diferente textura y salinidad”, dirigido por Sara Ibáñez Asensio y Héctor Moreno Ramón.

La Cátedra AVANT-UPV

La Cátedra AVANT-UPV organiza acciones basadas en cuatro ejes: Formación orientada al territorio, Fomento del emprendimiento, Estudios sobre el sector agroalimentario y despoblación, y Experiencias innovadoras: Promoción de espacios de co-creación y dinamización.

Así, entre las muchas actividades organizadas, podemos citar la tercera edición autoguiada del MOOC "Despoblación rural. Problemas y soluciones", la participación en el I Encuentro Nacional de Cátedras sobre despoblación, la organización de jornadas y un estudio sobre el grado de abandono agrario en municipios en riesgo de despoblación.

Además, también destaca la colaboración con el grupo de generación espontánea YuDesign de la UPV, en la puesta en marcha de



uno de sus proyectos orientados a la realización de prácticas de empresas de alumnos de la UPV en empresas y administraciones públicas de municipios rurales, y la colaboración con la Federación Va-

lenciana de Municipios y Provincias (FVMP) para la puesta en marcha de una aplicación para el proyecto ITIRENANT, dirigido por de la Agencia Valenciana Antidespoblación de la Generalitat Valenciana.

Cátedra Stoller



La Cátedra Stoller organizó las Primeras Jornadas Técnicas en Fisiología Vegetal en las que se abordaron dos de los nuevos retos que se presentan en la agricultura moderna: el cambio climático y el uso eficiente de nutrientes.

Al evento asistieron más de 200

personas procedentes de todas partes del mundo, entre los que se encontraban clientes de Stoller, que tuvieron oportunidad de escuchar a ocho expertos internacionales en diferentes disciplinas de la fisiología vegetal y agronomía. Los asistentes pudieron conocer

de primera mano una perspectiva clara y contextualizada de los nuevos retos a los que se enfrenta la agricultura moderna y la forma de afrontarlos, con el objetivo de producir de una forma más eficiente y responsable a pesar de las crecientes dificultades.

Cátedra Kiwa "Quality for Progress"



La Cátedra Kiwa "Quality for Progress" ha organizado varias jornadas este año como dirigida a

actualización de las últimas versiones disponibles en los principales protocolos de certificación, que

incluyó un debate sobre los retos en sostenibilidad a los que se enfrenta el campo valenciano.

También organizó la Jornada Sostenibilidad Resiliente en la Comunitat Valenciana que abordó la importancia de incorporar los mandatos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a las políticas de gestión de las ciudades y de la industria agroalimentaria. El reto es que estos dos importantes sectores puedan ser más sostenibles de una manera ordenada y eficaz, cumpliendo así con las exigencias de la Organización de Naciones Unidas y la Unión Europea. Esta jornada contó con la presencia del president de la Generalitat, Ximo Puig, y el rector de la UPV, José E. Capilla.

Càtedra d'Innovació i Reserca Clau-Idea



La Càtedra d'Innovació i Reserca Clau-Idea organizó en el mes de julio, en l'Auditori de la Casa de la Cultura d'Alzira, la II Jornada "Control del cotonet als cítrics i al caqui", presentada por Diego Gómez i García, alcalde de Alzira, Bernardo Pascual i España, director de la Càtedra Clau-Idea.

En la jornada participaron como ponentes: Vicente Dalmau Sorli, cap del Servei de Sanitat Vegetal i Protecció Fitosanitària de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació; Àngel Plata, PhD student in Entomology - Insect Ecology and Pest Management Science; Antonia Isabel Soto

Sánchez, (Doctora en Biología y profesora de la UPV; José María Soler Feliu, Market Development Bayer Iberia; y Mónica González, Desarrollo Agrobio.

Seguidamente, tuvo lugar una mesa redonda moderada por el director de la Escuela, Alberto San Bautista.

Cátedra Bayer Cropscience

Entre las actividades de desarrolladas por la Cátedra Bayer Cropscience en 2022 cabe destacar el Máster Título Propio en Dirección Empresarial y Tecnologías para la Gestión Integrada de Cultivos, del que se ha desarrollado la quinta edición del Máster Bayer Impulsa, como se conoce coloquialmente, con la participación de hasta 60 profesores y colaboradores provenientes de más de 10 universidades españolas y portuguesas, escuelas de negocio y centros de investigación.

Paralelamente al Máster, se ha puesto en marcha un Programa de Capacitación complementario para aquellos alumnos sin título universitario, con una oferta de contenidos diferenciada y con un nivel de exigencia adaptado a las características de acceso de los

alumnos, permitiendo llegar a un mayor número de personas de España y Portugal.

Un total de 15 alumnos han desarrollado sus prácticas muestrando parcelas de grandes exportadores de cítricos, para ver el desarrollo de las plagas, averiguando su comportamiento biológico, y determinando los datos de presión de la plaga que con-

dicionan la actuación sobre ella. Como formación previa a la realización de las prácticas se han desarrollado hasta dos convocatorias del curso Muestreo e Identificación de Plagas y Enemigos Naturales en Cítricos, cuya presentación contó con la participación del director de la Escuela Dr. Alberto San Bautista y la colaboración del Dr. José María Soler.



Cátedra Estructuras Agrarias

Buena parte de las actividades de esta cátedra en 2022 se han centrado en el apoyo a la Administración en una actividad de interés general para el sector. Se trata de colaborar en la definición y puesta a punto de una metodología para evaluar las contribuciones al conjunto por parte de las parcelas incluidas en una reestructuración parcelaria.

Esa es una medida que tiene un gran potencial para realizar una transformación duradera de la estructura productiva valenciana, y que hasta la fecha ha tenido un alcance limitado. Junto con la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica se trata de realizar una “demostración” de la medida en una zona cítrica, afectada por un problema de par-



celación y minifundio. La estructura parcelaria resultante tras la reestructuración permitirá mejorar las condiciones productivas al reducirse la dispersión en las explotaciones, alcanzarse parcelas de mayor tamaño, y una mejora de las infraestructuras como viales o red de riegos.

En las tareas realizadas desde la Cátedra, se ha contado con la participación de varios alumnos de la ETSIAMN, que de esta manera han podido ser parte del proceso de trasladar al sector algunos de los conocimientos tratados en las clases, abordando un problema real y concreto.

Cátedra Tierra Ciudadana



En 2022, la cátedra, dentro de la línea de alimentación y ciudad, coordinó el taller participativo de Escenarios Futuros de l'Horta de Valencia, donde los diferentes actores involucrados con l'Horta identificaron cuatro escenarios posibles para 2040.

Esta cátedra pertenece al grupo Aprofita VLC, un proyecto que busca poner en valor una economía alimentaria de proximidad y calidad. El Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos se llevó a cabo una jornada con acciones para generar conciencia en la sociedad sobre esta problemática.

Para conectar a los estudiantes de la UPV con el problema del desperdicio alimentario, se realizó el Challenge Universitario: Facilitar la recuperación de frutas y verduras en Mercavalència, donde los estudiantes elaboraron y presentaron la propuesta REDONA.

Con el fin de poner en valor el patrimonio pesquero, se elaboró la página web Camins de la Pesca, un espacio donde se encuentran las sendas para transitar la historia, arquitectura, urbanismo, política, pintura, literatura, gastronomía, memoria e identidad pesquera de Valencia.

Cátedra Interuniversitaria de Nueva Transición Verde

La Cátedra organizó la 2ª Edición del curso 'Herramientas de Design y System Thinking para la transición ecológica'. Dirigido a estudiantes de Máster o Doctorado, está orientado hacia el aprendizaje del uso de herramientas para la integración de la transición ecológica en la actividad formativa e investigadora de los estudiantes, utilizando una metodología participativa y práctica basada en la búsqueda de soluciones para la transición ecológica en los campus de la UPV. Asimismo, tres estudiantes de Máster de la EAMN han realizado prácticas UPV, en las que han trabajado

en la identificación y análisis de las oportunidades de financiación en materia agroambiental y climática incluidas en el Plan Estratégico de la PAC 2023/2027.

La CNTV en la UPV además participa en la Alianza C12 de Cátedras UPV por la Sostenibilidad. En el marco del UPV Living Lab, la CNTV organizó el taller de prospectiva 'La UPV en unos escenarios de neutralidad climática', cuyos resultados han servido de base para La Gran Encuesta UPV, diseñada por la Alianza C12 para explorar posibles escenarios que permitirían descarbonizar la UPV.

Cátedra Frutinter

Ante la expectación creada y los resultados obtenidos por la Cátedra Frutinter con la Huella de Nitrato, se realizaron tres Seminarios de Transferencia de Conocimientos al sector cítrico, durante los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2021.

También se han organizado cursos como “Modelización hidrogeológica de acuíferos costeros” y “Estudio de vulnerabilidad de contaminación difusa por nitratos”.

Además, a finales de noviembre de 2022, la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica junto con la Certificadora Internacional RINA, ha entregado la nueva Certificación de la Huella de Nitrato (fruta cultivada sin contaminación de nitratos) a FRUTINTER S.L.



Premios y éxitos

Nuestros alumnos y alumnas siguen dando ejemplo de excelencia y profesionalidad ya desde las aulas. Su pasión por la profesión les lleva a emprender acciones que no solo les acercan a su futuro profesional, sino que consiguen hacerlo de manera exitosa. No podemos dejar de hacer mención especial en este apartado de nuestro Anuario a los grandes éxitos alcanzados en el certamen Ecotrophelia gracias al gran trabajo realizado por el grupo Fornejant Ciència de Generación Espontánea UPV.

El equipo Llaurant se alza con el Premio Emprendimiento EntreComp en Ecotrophelia España 2022

El equipo Llaurant conseguía este año alzarse con el Premio Emprendimiento Ecotrophelia EntreCompFood, en el certamen Ecotrophelia España 2022, por haber sido el equipo que ha mostrado las mayores destrezas y mejores habilidades emprendedoras a lo largo del concurso.

El equipo Gentium, por su parte, consiguió el tercer puesto en la final de este certamen, organizado por la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB) y que cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), premia el talento emprendedor y la capacidad innovadora de jóvenes estudiantes del sector a través de la elaboración de alimentos y bebidas disruptivos.

Así pues, los equipos de la escuela que participaron en Ecotrophelia España 2022, fueron Llaurant con Petalinas, un snack saludable elaborado a base de maíz y pétalos de flores; y Gentium, con Rice-se, un untible vegano elaborado con arroz y fermentos lácticos.

El equipo Llaurant está formado por los y las estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la EAMN, Julia Cerdá, Tania Doménech, Paula Gil de Pareja, Celia



Gómez y Marc Manuel Sanjuan. El equipo Gentium está formado por los estudiantes Blanca Soler, Mattia di Luca y Inonut Adrián Bada, de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la EAMN; Daniel Gil Pérez, del Doble Grado de Ciencia y Tecnología de los Ali-

mentos y ADE; Cristina Millet de la Facultad de Bellas Artes de la UPV, y Santiago Morales, del Grado en Diseño Industrial. Ambos equipos han sido tutorizados por los profesores Purificación García, Xavier Martínez, Ana Jiménez y Gabriel García.

Participamos en el primer equipo interuniversitario europeo para el concurso Ecotrophèlia



Once estudiantes, ocho profesores de universidades de cinco países y muchas horas de trabajo ideando una innovadora y divertida bebida para veganos, que poco a poco se va convirtiendo en realidad. Detrás de todo esto está Pangea, el primer equipo universitario transnacional en la historia de

Ecotrophèlia, integrado por Mateo Jaén y Alba Escrivá, estudiantes de la Escuela, coordinados por los profesores e investigadores Purificación García, Xavier Martínez y M^a Jesús Pagán. El equipo Pangea forma parte del proyecto FeedTheMind, del programa Erasmus+.

Puri García, premiada por la COPE



La profesora Puri García ha recibido este año el Premio Especial por su buen trabajo, pasión y dedicación

al sector gastronómico de la Comunidad Valenciana de los Premios Gastrocope de la cadena COPE.

Premios COIAL

Luis Puchades, egresado de la Escuela, recibía el Premio a la Excelencia en la Innovación por la "Planta de Producción de Fertilizantes".

Y el Premio a la Excelencia Novel fue para el TFM de nuestro alumno, Mariano Rubio.

Ana Conesa, académica de la RAI

Ana Conesa, egresada de nuestra Escuela, ha sido investida como académica de número de la Real Academia de Ingeniería (RAI) de España.

Conesa tomó posesión de su cargo de manos de la reina Letizia Ortiz, en un acto que también contó con la presencia de la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant.

Premio PARJAP 2022

El artículo "Millora de la biodiversitat i qualitat del sòl mitjançant la sembra de flors en escocells", publicado en 2020 en la revista de la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos (PARJAP), ha sido reconocido con el premio al mejor trabajo publicado en la revista de PARJAP 2022.

El artículo, que aborda las mejoras que ofrece la siembra de plantas con flores a los alcorques de la ciudad de València, está firmado por los profesores y profesoras de nuestra Escuela, Rafa Laborda, que nos dejó el año pasado, Pilar Xamaní Monserrat, Anna Seniczak, Pablo Valverde, Rosa Caudeli y M^a Eugenia Rodrigo.

Nuestros 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 2022.

La voz de la Escuela

Nuestros profes más radiofónicos continúan dando voz a la Escuela y al sector en la sección De Temporada del programa La Llabor de Radio Valencia Cadena Ser, dirigido y presentado por Juan Magraner y Quique Lencina.

Cada sábado, cada sábado, a las 7:00 horas, en la 100.4 FM y también en podcast y en 95.7 Ser+ es un lujo escuchar a Puri García, Fernando Estellés, Rosa Peiró y Héctor Moreno.



Sostenibilidad en la producción ganadera



Los profesores de nuestra Escuela, Salva Calvet y Fernando Estellés, son coautores, junto con Manuel Láinez, del libro Sostenibilidad en la Producción Ganadera, editado por Grupo Cajamar.

En este libro, que se presentó este año, se analizan los numerosos trabajos desarrollados en nuestro país por parte de centros de investigación, empresas y productores para minimizar el impacto ambiental de las explotaciones ganaderas.

Dionisio Ortiz

Profesor del Máster en Ingeniería de Montes

“El sector forestal está llamado a jugar un papel de enorme relevancia en el nuevo modelo económico basado en la bioeconomía y en la lucha contra el cambio climático. Dar respuesta a ello requiere un conocimiento técnico, científico y de tecnologías que se aprenden a través de este máster”.



Raya Haya

Delegado de Alumnos y Alumnas de la EAMN y vicedelegado de Vida Académica en la Delegación de Alumnos y Alumnas de la UPV.

“Mi principal objetivo es seguir con el proyecto de convertir la Delegación de Alumnos de Agrónomos en una de las grandes delegaciones de la UPV en la todos los temas que tengan relevancia, tanto en lo académico como en lo social”.



Rayan Faiz

Miembro de Delegación de Alumnos y Alumnas de la EAMN y vicedelegada de Política Universitaria en la Delegación de Alumnos y Alumnas de la UPV.

“Mi principal objetivo es tener una universidad de calidad que realmente se centre en el estudiante y no en agentes externos porque considero que la Universidad crea las sociedades del futuro y si realmente ofrecemos servicios que garanticen tanto la formación profesional y personal del estudiantado tendremos una sociedad mucho mejor”.



Julian Sánchez

Ingeniero de Montes en Grupo Tragsa

“Nuestro futuro y el futuro del medio ambiente depende de los bosques. El monte no se puede dejar de gestionar. No solo es una profesión importante, es necesaria”.



Eduardo Rojas**Profesor del Máster en Ingeniería de Montes**

“Los egresados del Máster en Ingeniería de Montes han demostrado tanto la calidad de la formación recibida como la existencia de nichos profesionales destacados que ocupar. El mercado los prefiere por su polivalencia, mayor preparación y reconocimiento exterior. Esta es una una profesión en alza, que es capaz de identificar actuaciones mejoradoras, aplicables y coste-eficientes”.

**Borja Velázquez****Director del Máster en Ingeniería Agronómica**

“Los ingenieros agrónomos son los ingenieros del sector primario y eso les da gran responsabilidad. Son los responsables de garantizar los recursos alimentarios del mundo, la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad del planeta. El papel de los ingenieros e ingenieras es fundamental para el futuro y la sostenibilidad de la sociedad, la alimentación y el medio ambiente”.

**María José García Esperanza****Directora del Máster en Enología**

“El Máster en Enología forma profesionales que darán respuesta a los retos del sector vitivinícola. Un sector tradicional y, a la vez, puntero en España. Porque la pasión por el vino y la cultura debe estar acompañada de una formación de calidad”.

**Juan Julià****presidente de la Red ENUIES y de la Comisión de Cooperativas y otras empresas de Economía Social de AECA**

“La economía social debe ser bien conocida en el ámbito académico y entenderse como parte del compromiso social de las universidades para ayudar a su desarrollo”.



Actividades y Eventos

Como cada año, la EAMN 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.

Las estrellas de la UPV

Las estrellas no están solo en el cielo. Porque desde este año, la investigadora de nuestra Escuela, Amparo Chiralt, junto con las investigadoras de la UPV, Anna Lluç, Nuria Oliver, Elvira Costell, Alicia Cordero y Camila Milleto dan nombre a las aulas del centro infantil de la universidad.

Además, la artista valenciana Cristina Durán ha realizado una ilustración de cada una de las científicas que recibe todos los días al alumnado y profesorado del centro.

Todo ello en el marco del proyecto “Estrelles, obrint camins”, una iniciativa de la UPV, que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Iniciamos el Quédate AgroFood

Este año, el programa de captación de talento de la UPV, Quédate, ha puesto en marcha la 1ª edición dedicada al sector de la Ingeniería Agronómica y Alimentaria.

Así, en el Quédate AgroFood, los y las estudiantes tuvieron la oportunidad de darse a conocer y descubrir las actividades que llevan a cabo algunas de las empresas más punteras, nacionales e internacionales, dentro del sector de la Ingeniería Agroalimentaria.



Partido de fútbol solidario



El área de cooperación de la Escuela organizó un partido solidario en el campo de fútbol de la UPV. Veteranos de U.D. Levante y U.D. Sta Bárbara jugaron por una causa solidaria. La UD Santa Bárbara es una organización de fútbol inclusivo, formado por futbolistas de categorías femenina, masculina y genuine, fundada por Raúl Morales, estudiante de la EAMN. Esta organización busca mostrar al aficionado la parte más deportiva y solidaria del fútbol. La recaudación fue destinada a la manutención y formación de mujeres y niños afganos.

Día de la Ciencia Animal

En el Día de la Ciencia Animal mostramos a los y las estudiantes las funciones del Ingeniero Agroalimentario en el ámbito de la Producción Animal, las salidas profesionales y la pionera oferta formativa que ofrece la Escuela en este ámbito.

También abrimos las puertas de las instalaciones del Departamento de Ciencia Animal y el Instituto de Ciencia y Tecnología Animal.

Además de las actividades programadas, Álvaro Esteban recibió el Crotal de Oro al estudiante más comprometido con la producción animal de manos de Silvia Martínez, directora del Departamento de Producción Animal.



Jornada de puertas abiertas



Un año más, abrimos nuestras puertas a los y las futuros estudiantes y a sus familias en las Jornadas de Puertas Abiertas UPV 2022. Este año se ha recuperado la modalidad presencial para familias, lo que supone una gran ventaja

para los futuros estudiantes que pueden venir al campus a conocer la universidad en familia. También tuvo lugar una sesión online para el futuro alumnado, en la que se mostró la oferta formativa de esta Escuela.

Acogimos la conferencia final del proyecto Tecmine

Septiembre es un mes de reencuentros, de nuevos propósitos y de compromiso, como el que tienen los profesores de esta Escuela con el futuro de los estudiantes.



Por eso, este año, por primera vez, los profesores también han podido disfrutar de una Jornada de Acogida, organizada por la jefa de estudios de la Escuela, María Vargas, con el objetivo de dotar a los profesores de potentes y novedosas herramientas para llevar a cabo su función con empatía y enfoque en la formación integral del alumnado.

La jornada fue impartida por la coach Maite Finch, con gran éxito de participación, limitado solo por las medidas sanitarias vigentes.

Visitamos Fruit Logística en Berlín



El director de la Escuela, Alberto San Bautista, junto con parte de su equipo directivo, asistió a la inauguración del pabellón de la Comunitat en la feria Fruit Logística 2022, celebrada en Berlín, donde pudieron conversar con el presidente de la Generalitat Valenciana Ximo Puig, y la consellera de Agricultura i Transició Ecològica, Mireia Mollá, sobre la importancia del sector agroalimentario.

Participamos en el Foro Las Provincias



El director de la Escuela, Alberto San Bautista, participó en el Foro "El futuro de la agricultura: Rentabilidad e innovación" en el que también participaron Javier Arcís, director de AgroBank en Comunitat Valenciana; María Teresa Cháfer, directora general de Política Agrària Comuna (PAC) de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica; Joan Mir, director general Anecoop; y Cristóbal Aguado, presidente de AVA-ASAJA.

Participamos en el Congreso SmartPrimary



Constanza Rubio, subdirectora del Área de Ingeniería Agroalimentaria de la Escuela, moderó la Mesa sobre Teledetección y Sensores del Congreso SmartPrimary 2022, en el que participó activamente el Ingenieros Agrícolas Valencia y Castellón (COITAVC). El SmartPrimary2022 es el Congreso sobre innovación, evolución y mejora del sector primario derivada de la transformación digital y explotación inteligente de información, celebrado en el Museo Arqueológico Provincial de Alicante (MARQ).

SAN ISIDRO 2022

La festividad de San Isidro, patrón de los agricultores, se celebra cada año en la Escuela organizando una semana de actividades culturales. Este año, la semana conmemorativa tuvo lugar del 5 al 13 de mayo.

San Isidro ha sido este año punto de encuentro de antiguos compañeros y compañeras, ya que por fin se pudo celebrar el 25 Aniversario de varias promociones. Así, el viernes 6 de mayo tuvo lugar el acto de celebración del 25 Aniversario de las Promociones 30, 31 y 32 de Ingenieros Agrónomos y el 25 Aniversario de Ingenieros Agrícolas.

Fue una jornada emotiva y divertida en la que los reencuentros llenaron de alegría la Escuela. Compañeros y compañeras, ahora todos y todas ya grandes profesionales del sector, demostraron que aquella decisión de estudiar en la EAMN fue la mejor de sus vidas.



Promoción 32 de Ingenieros Agrónomos



Promociones 30 y 31 de Ingenieros Agrónomos



25 Aniversario de Ingenieros Agrícolas

Comenzó con las XII Jornadas de Comercialización de la Cátedra Consum que ofreció la conferencia Grefusa: Marketing y Comunicación, impartida por Silvia Muñoz, Brand Manager de Grefusa, el 5 de mayo, en el Salón de actos Eduardo Primo Yúfera del Edificio 3P.



El martes, 10 de mayo, tuvo lugar el acto de reconocimiento a las personas jubiladas de la Escuela, en el Auditorio Alfons Roig de la Facultad de Bellas Artes. Fue un acto emotivo y entrañable, que tuvo como colofón el Concierto de San Isidro, en el que participaron músicos de la Escuela.



El miércoles, 11 de mayo, fue el turno de la Jornada Sostenibilidad Resiliente en la Comunitat Valenciana, organizada por la Cátedra KIWA UPV, en el Salón de actos Eduardo Primo Yúfera (Edificio 3P). A la jornada asistieron el rector de la UPV, José E. Capilla, y el President de la Generalitat, Ximo Puig.



Finalmente, el Acto institucional San Isidro 2022 se celebró el jueves, 12 de mayo. Juan Ángel Poyatos, director general de Coordinación de la Acción del Gobierno de la Presidencia de la Generalitat y responsable de la Oficina Valenciana para la Recuperación, impartió la conferencia "Los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE). Reto y oportunidad para el sector agroalimentario valenciano".



En el acto también se reconoció a Regina Monsalve, presidenta del Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAVC), como Alumni Ilustre de la Escuela.

VII Olimpiada Agroalimentaria y del Medio Natural Participamos en Foro Empleo

La Escuela organizó la VII Olimpiada Agroalimentaria y del Medio Natural dirigida a los alumnos y alumnas de segundo curso de Bachillerato y segundo curso de Ciclos Formativos Superiores ubicados en la provincia de Valencia.

La Olimpiada tiene como objetivo acercar al alumnado de Bachillerato a la vida universitaria y a las titulaciones impartidas en la Escuela y contribuir a que la sociedad conozca la importancia del sector agroalimentario. Como cada año, fue un honor recibir a tantos jóvenes interesados por las titulaciones que se imparten en nuestra Escuela.



IV Jornadas sobre Tecnología al Servicio del Sector Agroalimentario



Un año más, participamos en la organización de las Jornadas sobre Tecnología al Servicio del Sector Agroalimentario, un encuentro para profesionales que abarca las diferentes áreas que involucran a toda la cadena agroalimentaria, haciendo especial referencia a tendencias e innovaciones tecnológicas en el sector. El enfoque es eminentemente práctico, contando para ello con mesas redondas y conferencias en las que participan los verdaderos actores: especialistas de empresas, asociaciones y la Administración.

Este año, como siempre, participamos en el Foro Empleo organizado por el Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente de la UPV, a través de su Servicio Integrado de Empleo (SleUPV), que reunió a más de 135 empresas participantes los días 11 y 12 de mayo de 2022 junto a la Casa del Alumno del Campus de Vera.



Jornadas de emprendimiento

De nuevo, la subdirección de Relaciones con Empresas y Emprendimiento de la Escuela, organizó las jornadas Food StartUps Day con el objetivo de ofrecer información y experiencias de emprendimiento a los y las estudiantes de la EAMN.

Este año, en la primera jornada, Antonio Tornero, Investment Manager Tech Transfer Agrifood, ofreció la conferencia "Herramientas de inversión para la innovación en el sistema alimentario. El caso de Tech Transfer Agrifood". En una segunda jornada, José Martínez y Míriam Mestre, de Cooperatives Agro-alimentàries de la Comunitat Valenciana, ofrecieron una conferencia sobre las cooperativas agroalimentarias, enmarcada en la III Semana Interuniversitaria de la Economía Social, organizada por Red Enuies y Ciriec España.



Los alumnos y alumnas del Máster en Enología, los Grados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural terminaron sus prácticas de cervecería y aquí tenemos el resultado.

En la etiqueta se han reflejado 21 excusas para tomarse una cerveza en compañía de compañeros y amigos. El diseño ha sido realizado por los alumnos de la Escuela de Diseño.



El profesor de la Escuela, Víctor Martínez, asistió a la asamblea de Agrinatura, la mayor organización europea sobre investigación, educación y desarrollo en agricultura. La UPV y la Escuela han sido aceptados como miembros de esta gran red. Desde la Escuela, también participa de manera activa en esta red Claudio Benavent, técnico de Relaciones Internacionales.



Participamos en la Feria de Másteres organizada por la UPV.



La Escuela recibió a María Jesús Zanón, Project Manager Certis España, y Elías Mas, Portfolio Manager de Certis España, que impartieron el seminario "¿Cómo afrontar el control de plagas, enfermedades y malas hierbas en la agricultura de hoy?", dirigido a los alumnos del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal.



El Foodlab de la Escuela se ha convertido en un espacio de encuentro sobre posibilidades y oportunidades de emprendimiento en nuestro entorno. Así, se organizó un encuentro con la Federació Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana que cuenta con una amplia representación de cooperativas y con representantes de la confederación de cooperativas Concoval. También asistieron al encuentro una representación de Fornejant Ciència y los últimos proyectos que han participado en Ecotrophelia.



Acogimos la final de Techovation Girls Comunidad Valenciana organizada por American Space Valencia.



Recibimos a estudiantes excelentes de primero de Bachillerato y de Ciclo Formativo de Grado Superior en el Campus Praktikum UPV, en el que asistieron a talleres y actividades en los que pudieron conocer de primera mano el campus, nuestra Escuela y la vida universitaria.



Parte del equipo directivo de la Escuela asistió al acto de conmemoración del 35 aniversario de AINIA.



Llegó el momento más esperado por nuestros alumnos y alumnas, el Acto de Graduación. Desde la Escuela, les damos las gracias por todo lo compartido en este curso del que ya se han graduado y que se celebró en este emotivo acto.



La empresa GA Torres visitó nuestro FoodLab. Esta empresa nos ha facilitado materias primas locales para el desarrollo de alimentos innovadores. Su apoyo ha sido fundamental para el desarrollo del helado de algarroba y naranja de Karobia desarrollado dentro del programa Fornejant Ciència de Generación Espontánea UPV.



La Escuela acogió la reunión del Comité de Expertos del Máster en Enología formado por María José López-Peidró, directora de Operaciones de Bodega Chozas Carrascal; Ana Calvet García, directora General de Bodega Baronía de Turís; Francisco Javier Gandía Espí, enólogo de Bodega La Casa de las Vides; Daniel Expósito, enólogo de Bodega Dominio de la Vega; y Alejandro Cortell Segovia, director técnico de Bodegas El Villar.



Celebramos las Jornadas de Acogida en las que recibimos a los alumnos y alumnas de nuevo ingreso, deseándoles un feliz y provechoso paso por la Escuela.



Celebramos el Día de la Alimentación. Junto con el PIAE UPV organizamos una jornada en la que egresados y egresadas compartieron su experiencia en el gran reto de alimentar a una población creciente. Además, las investigadoras de la Universitat de les Illes Balears, Valeria Eim y Cristina Reche, prepararon un Escape Room que los estudiantes resolvieron con éxito.



Asistimos a la entrega de los Premios FPIA22 del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante para la Promoción de la Ingeniería Agronómica en la que la Escuela ha estado, como siempre, por su compromiso firme con la profesión.

La Fundación hizo un reconocimiento a Sebastià Subirats, egresado de la Escuela y presidente de Ainia, con una reconocida trayectoria profesional.

El Premio a la Excelencia en la Innovación recayó en Luis Puchades, egresado de la Escuela, por la "Planta de Producción de Fertilizantes".

Y el Premio a la Excelencia Novel fue para el TFM de nuestro alumno, Mariano Rubio.



Acogimos la entrega de premios de los certámenes 2K22, Gennera y Aula Emprende de IDEAS UPV un acto de reconocimiento a la comunidad emprendedora de las universidades públicas valencianas.

Cooperatives Agro-alimentàries de la Comunitat Valenciana y Fornejant Ciència organizaron un Hackaton sobre innovación alimentaria.

El jurado otorgó el Primer Premio al proyecto de elaboración de valencianas, presentado por Laura López, Carla Martí, Laura Pajarón y Aitana Piernas.

El segundo premio fue para la tosta proteica con ralladura de naranja, romero y sal, presentada por Roberto Alberca, Paula Alonso, Sara Chaparro, Marta Gallardo y Hugo.

Y recibió una mención especial el proyecto del Co-campamento presentado por Nicolás Cortés, Luz de Paz, María Pascual, Empar Sáez y Aigües Vives.



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.





Anuario EAMN 2022

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