



Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agronòmica
i del Medi Natural

ETSEAMN 2023

DICIEMBRE 2023
A N U A R I O

Juntos progresamos



“Hasta siempre,
profesor”



ÍNDICE

ANUARIO ETSEAMN 2023

4	La ETSEAMN en 2023
8	Cátedras de Empresa
13	Reconocimientos
18	Protagonistas
20	Actividades
24	Jornadas técnicas
27	Internacionalización
33	La ETSEAMN y su entorno
37	<i>In memoriam</i>
40	San Isidro
43	Síguenos en

La ETSEAMN en 2023

L'ETSEAMN, referent nacional



La Universitat Politècnica de València (UPV), que imparteix a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (ETSEAMN de la UPV) tant el Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural com el Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural, és la millor universitat espanyola per a estudiar Enginyeria Agroalimentària i Enginyeria Forestal.

Així ho va certificar l'actualització del QS World University Rankings by Subject, feta pública el passat mes març, i que reconeix la UPV entre les 50 millors universitats del món per a cursar aquesta formació.

A més, el rànquing de Shanghai, fet públic el passat octubre, classificava a la UPV com a millor

politécnica d'Espanya. En aquest sentit la situa com una de les 100 millors universitats a nivell mundial en l'àmbit de Ciència i Tecnologia d'Aliments; entre les 150 millors del món per estudiar Enginyeria Agroalimentària i entre les 500 millors en Biotecnologia.

De fet, tant els graus com els dobles graus que s'imparteixen a la nostra escola han cobert el 100% de les places oferides per al curs 2023/24.

Tot això, no seria possible sense l'excel·lent treball que desenvolupen tots els col·lectius que integren l'Escola, que cal recordar que ha estat al llarg dels seus més de 60 anys d'història un referent per a la societat valenciana.



Felices 30 años

Este año celebramos en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural que hace 30 años se iniciaron los estudios de ingeniería forestal en nuestra Universidad. En aquel entonces, los estudios de ingeniería forestal comenzaron en el campus de Gandía, seguidos por los de ingenieros de montes en el campus de Vera. En la actualidad, ambos programas se imparten en nuestra escuela.

La celebración coincidió con el día del patrón de los bosques, “San Francisco”, y consistió en

una conferencia impartida por el profesor Luis Alfonso Gil Sánchez sobre la evolución de la vegetación forestal en la Comunidad Valenciana desde Cavanilles. Posteriormente, se plantó un olmo resistente a la grafiosis, una enfermedad fúngica que afecta a los olmos. Estos olmos resistentes se lograron gracias a una investigación liderada por el profesor Gil a finales de los 80. El árbol fue donado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.





La nueva dirección toma posesión

El pasado 18 de enero Constanza Rubio tomó posesión del cargo como directora de la Escuela Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural de la Universitat Politècnica de València (ETSEAMN-UPV) en sustitución de Alberto San Bautista, quien desempeñó esta función los anteriores ocho años.

Durante su discurso, Constanza enumeró los 5 objetivos que busca alcanzar durante su gestión basados en: “conseguir una mayor integración

de todos los colectivos y titulaciones del centro; aumentar la sostenibilidad económica, social y medioambiental; fomentar la cercanía de la propia Escuela; lograr una mayor proyección internacional desde lo local y afianzar la excelencia académica”.

Constanza Rubio está acompañada de un equipo integrado por Noelia Ibáñez, María Ángeles Castillo, Vicent Estruch, Beatriz Ricarte, María Eugenia Rodrigo, Penélope Gutiérrez, Purificación García, Rosa Porcel, Iban Balbastre, Ana Albors, Loreto Fenollosa y Vicente Castell.

Gracias por tanto

Uno de los eventos principales de la semana de San Isidro 2023, y sin duda el más entrañable, es el reconocimiento al personal de la Escuela recientemente jubilado.

Sin duda, una forma de agradecer el trabajo realizado a lo largo de su trayectoria profesional y que ha ayudado, en buena manera, a que nuestra escuela sea referencia a nivel nacional.

Este año pudimos reconocer, de manera presencial, el trabajo y dedicación de Penny MacDonald, Marcela Miró, Antonio Mulet y Rosa Puchades.

¡Muchas gracias por tanto!



El nostre estudiantat es gradua



El divendres 30 de juny vam celebrar l'acte de graduació de l'estudiantat dels diferents graus i màsters de l'escola. Per a bona part d'ells la cerimònia tancava una etapa de la seua vida, ja que és la representació simbòlica de moltes hores de treball, estudi, alegries, preocupacions i alguna que altra llàgrima.

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

Cátedras de empresa: las sinergias con nuestro entorno

Nuestra Escuela cuenta con dieciséis Cátedras de Empresa adscritas que, a través de sus actividades, tienden un puente a la profesión de los y las actuales estudiantes. Las cátedras contribuyen al enriquecimiento formativo del estudiantado y les ofrecen una visión real de la actividad profesional que deberán ejercer en un futuro cercano. Este año sumamos dos nuevas cátedras: la Cátedra STATKRAFT-UPV de “Energías Renovables y Territorios Sostenibles” y la Cátedra “Agrifotovoltaica-UPV”. A continuación os presentamos los objetivos de estas nuevas cátedras y un breve resumen de las actividades realizadas en 2023 de las cátedras adscritas a nuestra Escuela.

Cátedra Catadau – Agroalimentaria

El pasado mes de febrero, diferentes representantes del Ayuntamiento de Catadau y la directora de la Cátedra, Neus Sanjuán, se reunieron para hacer un seguimiento de las actividades que se han llevado a cabo durante 2022, así como la planificación de las próximas investigaciones para mejorar el conocimiento alrededor del caqui y su potencial. Concretamente, la Cátedra trabaja en alternativas culinarias del caqui,



la investigación en el ámbito forestal y paisajístico y el control de

vertidos de aguas residuales del municipio y su entorno.

Cátedra IDS - Ecoforce



La Cátedra IDS-ECOFORCE-UPV, dirigida por Constanza Rubio, estudia la efectividad y eficiencia de los tratamientos mediante drones de los productos ecológicos de Ecoforce en diferentes tipologías de cultivos, teniendo en cuenta también otras variables asociadas: derivas, reducción de CO₂, optimización de tiempos, accesos en cultivos inaccesibles, tratamientos a ultra bajo volumen. Se pretende pues una interpretación agronómica y una difusión de los resultados obtenidos.

Cátedra Consum

La Cátedra Consum-UPV, dirigida por Juan Manuel Buitrago, cuenta con una larga trayectoria en la que ha desarrollado multitud de proyectos en beneficio de los y las estudiantes de la UPV como los premios al mejor TFG/TFM en Marketing Alimentario o el Premio a las mejores Ideas Comerciales. También se han organizado conferencias, jornadas y Aulas Universitarias con ponentes de empresas o cursos de forma-



ción en habilidades directivas, entre otros. En cuanto a investigación, la Cátedra ha evolu-

cionado centrándose en temas de neuromarketing en productos frescos.

Cátedra Timac Agro Pioneros por Naturaleza

La Cátedra TIMAC Agro, dirigida por Cristina Lull, organizó la Jornada “Nuevos retos para el asesoramiento agronómico” que contó con ponentes de primera línea que sumergieron a los más de 300 asistentes en la vanguardia de esta temática. Concretamente, durante el evento se abordaron contenidos relacionados con los registros y asesoramiento agronómico, indicadores edafoclimáticos e hídrico-nutricionales en la agricultura de precisión, la digitalización o cómo mejorar la actitud en momentos complicados.



Cátedra AVANT

La Cátedra AVANT-UPV, dirigida por Consuelo Calafat Marza, 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. Un buen ejemplo es la celebración de la jornada “El papel de las universidades ante el reto demográfico” en Aras de los Olmos (Valencia), en coordinación con la



Red de Universidades de la Serranía Celtibérica (RUSC).

Cátedra STOLLER

La Cátedra Stoller, dirigida por Loreto Fenollosa, fue fundada en 2019 con la finalidad de impulsar la promoción y el desarrollo de la ingeniera agrónoma focalizada en el campo de la fisiología vegetal. El mes de junio se celebraron las II Jornadas Técnicas que abordaron dos de los nuevos retos que se presentan en la agricultura moderna: el cambio climático y el uso eficiente de nutrientes. En septiembre, los estudian-



tes tuvieron la oportunidad de escuchar a Maurício Andrião, DG de Stoller Europe, sobre

cuestiones relativas a la gestión empresarial y desafíos de la compañía.

Cátedra Kiwa “Quality for Progress”



La Federación Valenciana de Municipios y Provincias (FVMP) se ha adherido, mediante la firma de un convenio, a la Cátedra Kiwa “Quality

for Progress”, dirigida por el profesor Alberto San Bautista, para “compartir los mismos objetivos en cuanto a la sostenibilidad en el territorio”. Esto supondrá su participación en acciones de divulgación, formación y difusión sobre actividades que se centren en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), con especial empeño en el ODS11: lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.

Càtedra d’Innovació i Reserca Clau-Idea

La finalitat de la Càtedra d’Innovació i Recerca CLAU-IDEA, dirigida per Bernardo Pascual, és promoure i desenvolupar la recerca i innovació en l’àmbit tecnològic en el camp agroalimentari i mediambiental. Este espai de coneiximent està patrocinat per l’Ajuntament d’Alzira.



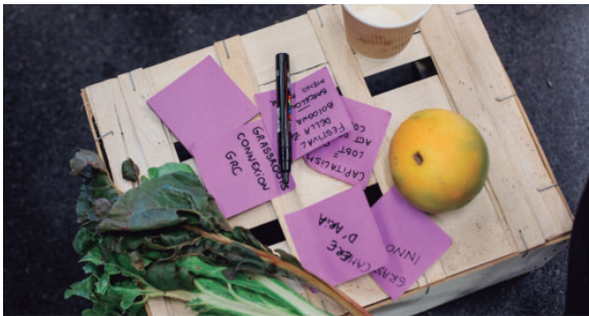
Cátedra Estructuras Agrarias

La finalidad de la Cátedra de Estructuras Agrarias, dirigida por Víctor Martínez, es la promoción y desarrollo de actividades de información, formación, divulgación y concienciación dirigidas a la comunidad universitaria sobre la problemática de las estructuras agrarias, y su incidencia en el desarrollo sostenible de la Comunitat Valenciana.



Cátedra Tierra Ciudadana

La Càtedra Terra Ciutadana, dirigida per Norat Roig, és un espai investigació, reflexió crítica, intercanvi, divulgació i formació en els àmbits de ciències agròniques i socials. Per això, desenvolupa activitats com “Agroversitat”, que sorgeix en l’ecosistema de l’Horta valenciana com una proposta experimental per activar processos artísticopedagògics col·lectius i intergeneracionals relacionats amb temàtiques com els usos de la terra, l’agroecologia i la crisi ecosocial.



Cátedra Frutinter

La Cátedra Frutinter, dirigida por Pedro Beltrán, ha desarrollado una metodología específica de implementación de la huella de nitrato basada en el empleo de sondas que detectan en tiempo real la migración de los nitratos en las zonas no saturadas y por tanto, permite comercializar fruta sin contaminación de nitratos. Este mes de septiembre Pedro Beltrán visitó la provincia de Huelva con el objetivo de hacer una exposición para su implantación y certificación en comunidades de regantes y OPFHs (Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas).



Cátedra Fertinagro Biotech



La Cátedra Fertinagro Biotech “Biotecnología agrícola”, dirigida por Vicent Estruch, ha celebrado

diversas jornadas técnicas de divulgación científica en diversos lugares de España como Tenerife, Madrid, Teruel, València o Almería. A estos eventos han asistido estudiantes de la ETSEAMN becados por la Cátedra. Además, el mes de noviembre ha organizado el II encuentro internacional “Renowagro”, que ha contado con más de 1000 participantes, y al que ha asistido, entre otros, el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas.

Cátedra STATKRAFT de “Energías Renovables y Territorios Sostenibles”

La Cátedra Statkraft-UPV, creada en mayo de 2023 y dirigida por Gabriel García, busca fomentar la educación universitaria y la investigación en cuestiones clave relacionadas con las energías renovables y su implicación en el territorio. El pasado mes de octubre tuvo lugar la presentación de las actividades de la Cátedra ante



la comunidad educativa e instituciones, entre las que destacan las becas de colaboración; premios a TFG/TFM, trabajos y

concursos de ideas; conferencias, seminarios, talleres, prácticas en empresa o jornadas de divulgación.

Cátedra Agrifotovoltaica-UPV

La Cátedra Agrifotovoltaica-UPV, creada en diciembre de 2023 y dirigida por Santiago Guillen, busca promocionar la modalidad agrivoltaica que permita aprovechar los recursos de las tierras cultivables con la generación de electricidad renovable manteniendo la producción agraria.



Cátedra Agroecología José Luis Porcuna



La Cátedra Agroecología José Luis Porcuna, dirigida por la profesora María Dolores Raigón, impulsa la agroecología como disciplina que combina principios de ecología y agricultura para desarrollar sistemas agrícolas sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. Por ello, promueve eventos como la “I Jornada Internacional Agroecología y Mujer” celebrada el pasado mes de octubre.

La Cátedra de Nueva Transición Verde

La Cátedra de Nueva Transición Verde, dirigida por el profesor Dionisio Ortiz, es una cátedra interuniversitaria donde participan las cinco universidades públicas de la Comunitat Valenciana para promover un enfoque colaborativo, reconociendo la diversidad de retos y oportunidades para conseguir una economía más sostenible.



Cátedra de Nueva Transición Verde

Reconeiximents

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

Agustín Blasco, Premio Nacional de Genética

Agustín Blasco, investigador del Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología Animal y catedrático en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la Universitat Politècnica de València, fue galardonado el pasado mes de junio con el Premio Nacional de Genética, en su modalidad aplicada.

La Sociedad Española de Genética (SEG) concedió este

galardón “por sus trascendentes aportaciones teóricas, experimentales y aplicadas a la mejora genética animal en España, a cuyo desarrollo e internacionalización ha contribuido notablemente, así como por haber creado escuela”.

El profesor Blasco es una de las máximas referencias inter-



nacionales en el campo de la mejora genética animal, en concreto de cerdos y conejos. En este último caso, ha contribuido notablemente al desarrollo de líneas comerciales y a la creación y gestión de programas de mejora genética en la industria.



Silvia Martínez, Premio Consejo Social “Excelencia Académica”

Silvia Martínez Llorens, profesora de la ETSEAMN e investigadora del Departamento de Ciencia Animal, fue reconocida con el premio a la “Excelencia Docente” otorgado por el Consejo Social de la Universitat Politècnica de València en la XXII Edición de sus galardones.

El motivo: su compromiso con la docencia, investigación y progreso social.

José María García Álvarez-Coque, Premio “Política, Economía y Ciencias Sociales” de la Fundación de Estudios Rurales



El patronato de la Fundación de Estudios Rurales concedió el premio de Política, Economía y Ciencias Sociales 2023 a José María García Álvarez-Coque, profesor de la ETSEAMN y del Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la UPV.

La Fundación otorga este galardón coincidiendo con el 30 aniversario del Anuario de la Agricultura y la Ganadería Familiar. El objetivo es poner en valor la extraordinaria contribución de numerosos hombres y mujeres de la Universidad en las sucesivas ediciones del Anuario, aportando artículos con estudios, análisis y reflexiones de alto nivel,

que contribuyen a un mejor y mayor conocimiento de la realidad agraria y rural en España, la Unión Europea y el resto del mundo.

La Fundación de Estudios Rurales reconoce con este premio la activa contribución de José María García Álvarez-Coque en el Comité España del Decenio de la Agricultura Familiar, coordinando los trabajos de análisis, debate y propuestas que han concluido con las bases para el plan de acción de la agricultura familiar en España, acordado por las múltiples organizaciones que forman parte de este Comité.

Cátedra FRUTINTER Premio innovación tecnológica

La Cátedra Frutinter, dirigida por el profesor de la ETSEAMN Pedro Beltrán Medina, obtuvo el galardón a la implantación de innovación tecnológica en la primera edición de los Premios Regadío Valenciano organizados por FE-COREVA (Federación de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana).

El evento, que tuvo lugar en el Salón Alfons El Magnànim del Centre Cultural la Beneficència, reconoció la apuesta por promover una agricultura sostenible al comercializar fruta sin contaminación de nitratos.



La Cátedra fue creada en 2018 y tiene como objetivo la promoción y el desarrollo sostenible de las explotaciones agrícolas que la compañía posee en el norte de la provincia de Castellón.

Premios investigación UPV

Por segundo año consecutivo, la Universitat Politècnica de València (UPV) ha reconocido la actividad de I+D, de difusión y de transferencia de conocimiento de su personal investigador. Concretamente la segunda edición de los Premios de investigación UPV ha concedido un total de 33 galardones a diferentes científicos y científicas de la propia institución académica.

Como no podía ser de otra manera, los profesores de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (ETSEAMN) se convirtieron en protagonistas, obteniendo cinco máximos galardones y siendo nominados en diferentes categorías.



Mariano Luís Alcañiz Raya
Premio a la “Trayectoria Excelente en Investigación” en la categoría de “Ingeniería Industrial”



Mª José Díez Niclós, José Blanca Postigo y Joaquín Cañizares Sales
Premio a la “Publicación Excelente de Investigación” en la categoría “Ciencias de la Vida y Medicina”



Purificación García Segovia
Premio a la “Divulgación Científica”



Jaime Prohens Tomás
Premio al “Impacto Excelente de la Investigación” en la categoría de “Plantas y Ciencia Animal”



María Vargas Colás
Premio al “Impacto Excelente de la Investigación” en la categoría de “Ciencias Agrarias”

Sección estudiantes



Neus Alcón Bou

Egresada de la ETSEAMN y premio a la mejor presentación oral realizada por estudiantes en la reunión anual de la “Florida State Horticultural Society”.



Marta Illescas Verdú y Alicia Vázquez Castro

Primer y segundo premio del programa de liderazgo y posicionamiento femenino, EMPLEA.



Salvador Escriche Romero y David Mañes Navarrete

Premiados en la Categoría “IDEA AVANZADA” de la X Edición del CONCURSO EMPRENDEDOR UNIVERSITARIO 2K23 organizado por IDEAS UPV.



Javier Antón Salvador

Premio a “Mejor estudiante de la ETSEAMN” concedido en la XXII Edición de los galardones del Consejo Social de la UPV.



Teresa García Hidalgo

Premio a la “Excelencia Novel” de la IX Edición de los premios del COIAL (Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante).



Marta Malea Ochoa

Premio a “Mejor Trabajo Profesional” de la IX Edición de los premios del COIAL (Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante).



Francisco J. Andreu Sandoval

Premio a “Mejor Trabajo Profesional” de la IX Edición de los premios del COIAL (Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante).



Carlos Franco Martínez

Premio del IX Concurso Nacional de Proyectos Fin de Máster en Ingeniería de Montes.



**Equipo Spread Sensations
Rayanne Nebbar, Miriam Millán, María San Juan,
Elisa García y Carla Martí**

Segundo premio de la 14ª Edición de Ecotrophelia España 2023.

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 2023.



AMPARO CHIRALT

Profesora de la ETSEAMN e investigadora del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos- FoodUPV, se encuentra entre el personal investigador más influyente de todo el mundo en el área de “Ciencias Agrarias”. Así lo refleja la última edición de la Highly Cited Researchers (HCR), que reconoce cada año a los científicos y científicas más citados a nivel internacional.

EDUARDO BLASCO Y RAMÓN PALACIOS

Operadores informáticos de la ETSEAMN y creadores de MedusAPP, web y aplicación móvil ampliamente utilizada que muestra un mapa interactivo con el que poder ver en tiempo real las medusas que han sido avistadas en las diferentes playas españolas, así como otra información complementaria respecto a estos animales marinos.



RYAN FAIZ

Estudiante del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y delegada de Alumnos de la Universitat Politècnica de València desde enero de 2023. Rayan Faiz tomó el relevo en la Delegación de manos de Lea Olcina, con quien ya ejerció de vicedelegada de Política Universitaria.

JOSÉ MIGUEL MULET Y ROSA PORCEL

Durante 2023 han realizado la gira de conferencias “La solución es la Biotecnología”, enmarcada en la tercera edición del ciclo “Palabras de ciencia” organizado por Fundación José Manuel Lara y Caixa Forum. Esta gira ha llevado la biotecnología a Barcelona, Tarragona, Girona y Zaragoza.



JUAN BAUTISTA ROMERO

Técnico de laboratorio del Departamento de Tecnología de Alimentos fue ganador de la competición de remo oceánico «TALISKER WHISKY ATLANTIC CHALLENGE», la prueba de remo más dura del planeta. Juan Bautista Romero estaba enrolado en el equipo español OCEAN CATS que consiguió cruzar la línea de meta en Antigua y Barbuda en primera posición, tras pasar 31 días, 17 horas y 9 minutos en alta mar y recorrer más de 5.000 km.



EDUARDO ROJAS BRIALES

El Profesor de la ETSEAMN fue designado el pasado mes de enero miembro del Comité Asesor del CIHEAM (Estudios Agronómicos Mediterráneos Avanzados), organización intergubernamental creada en 1962 bajo los auspicios del Consejo de Europa y la OCDE. Esta entidad busca promover la cooperación entre los países del Mediterráneo, mediante la formación de posgrado y la promoción de investigación cooperativa en temas de agricultura y recursos naturales.

Actividades

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



JORNADES DE PORTES OBERTES

Durant el principi de 2023 hem celebrat diferents Jornades de Portes Obertes per a l'estudiantat preuniversitari, rebent a més d'un centenar d'estudiants a la nostra escola. L'objectiu era donar a conèixer els motius que ens converteixen en una escola de referència, explicar de manera general els continguts principals dels nostres graus i visitar algunes de les instal·lacions on duem a terme les pràctiques de les assignatures.



PRESENTAMOS INFORME GEM SOBRE LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA RURAL EN ESPAÑA

Acogimos la presentación del Informe GEM elaborado por el Observatorio del Emprendimiento de España (Red GEM España) en colaboración con el Observatorio Mapfre de Finanzas Sostenibles. Entre las conclusiones principales se encuentran que el 80% del emprendimiento rural tiene como objetivo no abandonar su entorno vital, 3 de cada 4 personas que viven en el medio rural creen que no hay oportunidades para emprender y el 65% no ve factible poner en marcha un negocio.



“MUJERES CIENTÍFICAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA”

Con motivo de los actos de conmemoración del 8 de marzo, acogimos la Mesa Redonda “Mujeres científicas de la Comunitat Valenciana” organizada por la Asociación de Biotecnología de la Comunidad Valenciana (ABiVa).

La charla contó con la participación de tres referentes como Ana Conesa, Purificación Lisón y Ana Torrejón, quienes abordaron los principales retos sociales y laborales a los que se enfrenta la mujer en la ciencia, poniendo en valor la necesidad de visibilizar sus logros profesionales.





ARTESANÍA Y CIENCIA

Los y las estudiantes del grado de “Ciencia y Tecnología de los Alimentos” aprendieron los secretos para elaborar una masa panaria de excelente calidad y sabor, gracias a la actividad organizada por la Cátedra de Artesanía de la UPV, en colaboración con el experto panadero Jesús Machi y la profesora Purificación García.



CLUB DE JOVES ENÒFELS

Els estudiants de l'ETSEAMN van aprendre sobre la importància dels sentits per a catar un vi gràcies als coneixements del professor José Luis Aleixandre, qui va impartir diferents sessions per explicar la cultura que s'amaga darrere del vi.



REVERDIM LA CIUTAT DE VALÈNCIA

Des de l'ETSEAMN-UPV, en col·laboració amb el servei de jardineria de l'Ajuntament de València, participem a una iniciativa per a plantar espècies autòctones en diferents àrees verdes de la ciutat de València, concretament en la Plaça Dr. Machí i l'Avda. Blasco Ibàñez. Fomen part de l'activitat Eugènia Rodrigo (professora titular del Dpt. Ecosistemes Agroforestals) i Pilar Xamaní (tècnica de la UPV).



GENEREM ESPAIS VERDS A L'ESCOLA

Apostem per generar espais verds que facen una escola més amigable amb la incorporació de diverses plantes a les nostres instal·lacions. Tot això és possible gràcies al treball dels nostres tècnics Pilar Laza, Pilar Gargallo, Amparo Sanchis i Miguel Riera que, conjuntament amb Iban Balbastre i Eugenia Rodrigo (membres de la Direcció de l'ETSEAMN), han participat en la iniciativa.



DIA CIÈNCIA ANIMAL

Amb motiu del Dia de la Ciència Animal es van celebrar tota una sèrie d'activitats amb estudiants, professorat i experts en la matèria, per compartir i reflexionar al voltant dels reptes futurs del sector. D'esta forma es van visitar les noves granjes de l'escola, es van tastar productes d'origen animal i va tindre lloc una taula redona.





ASAMBLEA GENERAL DE LA CREUP

El pasado mes de abril, la ETSEAMN albergó la 73ª Asamblea General Ordinaria de la CREUP (Coordinadora de Representantes de Estudiantes de Universidades Públicas), gracias a la intermediación y organización de la Delegación de Alumnos de la UPV encabezada por nuestros estudiantes, Rayan Faiz y Albert Farras. El encuentro sirvió para debatir temas de interés para los estudiantes de las universidades públicas españolas.



TECHNOVATION GIRLS CV.

El pasado mes de mayo acogimos la clausura y entrega de premios de la 6ª edición de Technovation Girls CV, un programa global donde el talento joven femenino resuelve problemas sociales a través de la tecnología.



VISITA DE LA “ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL ESPAÑOLA DE CARNE AVÍCOLA”

Los compañeros de AVIANZA visitaron nuestra escuela para hablar del trabajo que realiza el sector avícola europeo para promover métodos de producción respetuosos con el medioambiente. El encuentro permitió intercambiar experiencias y conocer ejemplos que hacen de la sostenibilidad el eje principal de su actuación.



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN INTERNACIONAL

En el mes de julio, la escuela recibió la visita de un grupo de 47 participantes como parte de la actividad de intercambio internacional del programa de capacitación de Colombia, coordinado por AINIA, la Fundación Universidad del Valle y el Centro de Desarrollo Tecnológico OCTOPUS FORCE SAS. La actividad consistió en unas charlas sobre agronomía y agropecuaria impartidas por los profesores Alberto San Bautista, Salvador Calvet y Noelia Ibáñez, así como una visita a las instalaciones donde se desarrollan las prácticas y proyectos en el ámbito agropecuario.





CAMPUS PRAKTIKUM

El pasado mes de julio celebramos el Campus Praktikum dirigido a estudiantes excelentes de 1º de Bachillerato o FP de Grado Superior, con el objetivo de dar a conocer el potencial de la UPV mediante la realización de talleres y actividades impartidos por profesores e investigadores.



NUEVAS TECNOLOGÍA DE RIEGO

El pasado mes de septiembre acogimos un foro de debate sobre el uso de nuevas metodologías y técnicas de aplicación en riego que contó con la ponencia de diferentes expertos en la materia como el profesor de la ETSEAMN, Juan Manzano. El evento estuvo promovido por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.



CHARLA ASTRAZENECA

El Servicio Integral de Empleo y la empresa Astrazenece promovieron el pasado mes de octubre una charla para explicar a los y las estudiantes de la escuela las actividades que realizan y el potencial de desarrollar una carrera profesional en la industria farmacéutica.



TALLER DE INNOVACIÓN SOCIAL

Abordamos la necesidad de incorporar la perspectiva de la innovación social en nuestras actividades, mediante la celebración de una serie de talleres con realizados con los laboratorios de Escuela Creativa, iniciativa promovida por JovesSólides. Estos talleres son un espacio participativo y de confluencia para el estudiantado y profesorado con el objetivo de debatir, construir y proponer nuevas miradas hacia la innovación social.



CIENCIA LAB

El mes de noviembre celebramos CiènciaLAB, una iniciativa que tiene por objetivo despertar vocaciones entre el estudiantado de educación secundaria. Nuestros profesores Antonio Lidón, Cristina Lull y María González impartieron en laboratorio de Edafología un taller a estudiantes de secundaria, quienes aprendieron algunos aspectos básicos de la composición y naturaleza del suelo y la importancia e impacto de la ciencia en nuestra sociedad.



Jornadas Técnicas

VI FORO SOBRE DIGITALIZACIÓN EN EL SECTOR AGROECOLÓGICO

En el “VI Foro sobre digitalización en el sector agroecológico”, celebrado el mes de febrero, reflexionamos sobre los grandes retos del sector y pudimos conocer de la mano de empresas, administración y entidades, proyectos innovadores en el ámbito de la digitalización que pueden ayudar a su progreso.



PROYECTO “SOSTENIBILIDAD DEL MANEJO DE ESPECIES CESPITOSAS EN CLIMA MEDITERRÁNEO (RIEGO Y FERTILIZACIÓN)”



El mes de marzo organizamos técnica sobre especies cespitosas en una parcela agrícola del Campus de Vera. El objetivo de este encuentro fue enseñar a profesionales de la jardinería de campos deportivos, golf y fútbol, los diferentes ensayos que se llevan a cabo en el marco del convenio establecido entre la UPV y Semillas Dalmau, y donde participan profesores de la escuela como Diego Gómez de Barreda.

PROYECTO NETFOOD “NETWORK FOR TRANSDISCIPLINARY AND TRANSREGIONAL APPROACHES ON FOOD TECHNOLOGIES”

El mes de marzo acogimos la reunión del proyecto europeo NET-FOOT “Network for transdisciplinary and transregional approaches on food technologies”, en el que participan profesores de la ETSEAMN y representantes de universidades de Francia, Italia y República Checa. Esta reunión sirvió para evaluar el estado de la investigación, intercambiar impresiones, incrementar sinergias y programar los próximos retos a realizar,



entre los que se encontraba la “Escuela de Verano” celebrada del 12 al 30 de junio de 2023 y

que se organizó de forma simultánea en cada uno de las universidades participantes.

SEMANA DE LA ECONOMÍA SOCIAL

En el marco de IV Semana de la Economía Social, el mes de marzo acogimos una jornada promovida por nuestro profesor Juan Juliá, donde se abordaban los motivos que han hecho que la Cooperativa de Viver en Cas-

tellón se haya erigido como un caso de éxito para el cooperativismo y sector agroalimentario. Sin duda un ejemplo a seguir que permite dinamizar, a través de la innovación, el entorno rural y fijar la población de la zona.



TALLER SOBRE EL “SISTEMA AGROALIMENTARI VALENCIÀ DAVANT EL REPTÉ ENERGÈTIC”



El mes de març professors de l'ETSEAMN participaren al taller participatiu organitzat per la Fundació IVIFA, sobre el “Sistema Agroalimentari valencià davant del repte energètic”, on van debatre, intercanviar punts de vista i proposar solucions als problemes de la cadena agroalimentària.

CURSO “DAYEMPRENDE”

El mes de marzo acogimos el curso “dayEMPRENDE” para la generación de ideas, creación y lanzamiento de un negocio. La iniciativa, impulsada por el Vicerrectorado de Estudiantes, tenía como objetivo fomentar el emprendimiento innovador entre nuestros estudiantes de la UPV.



PROYECTO BIODIVERSITY GROW



El pasado mes de mayo, en el marco del Proyecto Biodiversity Grow, Louis de Lac (Service Support Qualité, Carrefour Francia) se reunió con los técnicos agrónomos Enric Meseguer, Andreu Román, y la profesora Eugènia Rodrigo, para intercambiar experiencias relacionadas con el trabajo sobre biodiversidad vegetal y de artrópodos en cítricos que se desarrolla en este proyecto.

CURSO INTERNACIONAL SOBRE “BIG DATA Y HERRAMIENTAS DIGITALES APLICADAS A LA PRODUCCIÓN GANADERA”

El mes de junio celebramos un curso internacional sobre “Big Data y herramientas digitales aplicadas a la producción ganadera”, organizado por Salva Calvet y Noelia Ibáñez, profesores de la escuela e investigadores del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal (ICTA). La formación, desarrollada en el marco del proyecto TED-FARM financiado por la Agencia Estatal de Investigación, fue impartida por los profesores



(Universidade de Madison, EEUU), quienes dieron a conocer el potencial del uso de grandes volú-

menes de datos en el sector, generar sinergias y debatir sobre el futuro de la producción ganadera.

PROYECTO AGRECAMED



El mes de julio acogimos la reunión de seguimiento del proyecto AgrEcoMed, donde participan los profesores Gabriela Clemente, Héctor Moreno y Neus Sanjuán, junto a un consorcio integrado por universidades europeas. La investigación busca acelerar la transición agroecológica en el Mediterráneo con propuestas innovadoras que generen nuevos sistemas de producción sostenibles de alimentos básicos.

“INNOVACIONES EN AGRICULTURA CON LAS TECNOLOGÍAS DE EDITADO GENÓMICO CRISPR”

El pasado mes de septiembre celebramos un interesante taller sobre innovaciones en agricultura, donde diferentes expertos abordaron el potencial de la aplicación de las tecnologías de editado genómico CRISPR y la posibilidad

de desarrollar variedades que se adapten mejor al Cambio Climático y a enfermedades emergentes. La jornada fue organizada por el IBMCP-CSIC, CEGEA-UPV y el Institut Valencià de Investigació i Formació Agroambiental.



EMPREDIMIENTO SECTOR AGROFORESTAL Y BIOFOODTECH



El pasado mes de octubre abordamos en una mesa redonda, promovida por PIAE+ y la subdirección de Emprendimiento y Generación Espontánea de la escuela, casos de éxito del sec-

tor Agroforestal y Biofoodtech. En la charla aprendimos algunas claves para convertir en éxito la idea de negocio, así como el valor de la innovación y escalabilidad del producto.

Internacionalización

En este curso académico 23-24 la subdirección de Acción Internacional ha continuado con la internacionalización de la ETSEAMN, aspecto destacable de esta escuela desde hace muchos años, y que complementa la enorme labor que realiza el personal de la ETSEAMN mediante proyectos de investigación, participación en programas interuniversitarios, proyectos de cooperación, etc.

La internacionalización se promueve ésta mediante la intensificación de la política de intercambio académico, de apertura de nuevas relaciones interinstitucionales, la participación en programas de formación en el extranjero, las visitas a universidades extranjeras, la ampliación de oferta de cursos para estudiantes y personal de universidades con las que se tienen acuerdos, entre otras actividades.

Global Experience

De forma particular se están fortaleciendo las relaciones con algunas universidades norteamericanas. En este sentido cabe destacar la recepción de tres grupos de estudiantes que han venido a la ETSEAMN en el marco del programa

“Global Experience” (ya iniciado en el curso pasado 22-23) durante los meses de mayo a julio, y coordinado desde la Oficina de RRII de la ETSEAMN por parte del técnico Claudio Benavent.



Dos de ellos, procedentes de las universidades Purdue de Indiana y North Carolina State University NCSU de Carolina del Norte, realizaron un viaje de estudios, acompañados de sus profesores tutores, de unas dos semanas de duración.

Un tercer grupo realizó una estancia más prolongada de su viaje de estudios completando la formación en asignaturas propias en nuestra escuela, mediante impartición de clases por parte de sus tutores acompañantes (universidad Texas A&M University). El contenido académico de estos viajes de estudios ha sido ofrecido por profesores de la ETSEAMN y completado con diversas actividades para conocer lo que Valencia ofrece a nivel cultural, gastronómico, paisajístico, etc. Hay que destacar el gran esfuerzo de los técnicos (Claudio Benavent e Inma Marco) y del personal de la oficina de RRII de la escuela.



Este proceso de internacionalización se ha visto apoyado mediante la convocatoria del programa “No Borders” desde el Rectorado de la UPV. En el caso de nuestra escuela se ha

financiado la visita a finales de noviembre de la directora del centro, Constanza Rubio, y del subdirector de Acción Internacional, Vicente Castell, a la NCSU.

El objetivo ha sido plantear una oferta cruzada de formación académica (“minor”) en el ámbito de las fermentaciones alcohólicas/elaboración de cerveza y

de la enología. Esta visita ha sido reforzada mediante la participación del profesor José Luis Aleixandre Tudó del departamento de Tecnología de Alimentos.



Visita a Senegal

Los profesores Loreto Fenollosa y Vicente Castell visitaron Senegal, acompañados de los estudiantes Elena Bataller y Guillermo Paños. El motivo de la visita era conocer la labor que realiza la ONG Yakaar Africa en la región País Bassari, ubicada en el interior-sur, y abordar un posible acuerdo de colaboración para mejorar la actividad y producción agrícola, tema de interés para la ONG.

Durante la estancia y gracias al apoyo técnico del personal de Yakaar Africa, así como de las propias agricultoras de la zona, pudieron observar directamente la estructura, gestión y

problemas a los que se enfrentan las comunidades que trabajan la tierra, así como diversos aspectos socio-económicos relacionados con dicha gestión.

Para continuar las sinergias y colaboración con las comunidades de la región, un grupo de profesores y estudiantes de la ETSEAMN van a trabajar en diferentes ámbitos con diferentes Trabajos Final de Grado y de Máster. De hecho, se ha realizado un convenio Erasmus+ con la Universidad de Ziguinchor para que los estudiantes puedan disfrutar de la movilidad entre ambas universidades.



Programa Ventus de Cooperació

Professors de l'escola participem activament en el programa Ventus del Centre de Cooperació al Desenvolupament que busca millorar la transferència de coneixement amb països del Sud Global.

Els professors Juan Manzano Juárez e Iban Balbastre Peralta acolliren a Rolando León, catedràtic d'Enginyeria Agronòmica de la Universidad Técnica de Manabí (Ecuador), qui va realitzar una estada de quatre setmanes conèixer noves tècniques i tecnologies per l'aprofitament de l'aigua i eficiència energètica.

Tanmateix, Sire Diedhiou, professora de la Universite Assane Seck Ziguinchor (Senegal),

realitzà el passat setembre una estada supervisada per la professora Cristina Lull amb l'objectiu de conèixer noves tècniques i tecnologies per a l'anàlisi i protecció del terra.

Finalment, el passat novembre Yamileth, promotora social, estudiant de Zootecnia i líder social a Colòmbia, va realitzar una estància a la nostra universitat per conèixer pràctiques agrícoles del nostre entorn i les últimes innovacions i mètodes que s'ensenyen. A més va ser una de les ponents de la xarrada sobre eixides professionals amb estudiants d'escola.



Técnicos Yakaar África visitan la UPV

En el mes de octubre nos visitaron técnicos colaboradores de Yakaar África, Mor y Tabara. Además de la Universidad y nuestra Escuela,

podieron visitar huertas y cultivos de la zona de Valencia, relacionados con los cultivos en los que trabajan en su país.



L'escola i el seu entorn

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

En febrero asistimos a FruitLogistica, una de las ferias hortofrutícolas más importantes del sector agro y que tuvo lugar en Berlín.



Colaboramos en el programa “La Llavor” de SER-CV para dar a conocer el trabajo que desarrollamos en la escuela.

En febrero participamos en la reunión anual del patronato de la Fundación Trip-tolemos.



En febrero los profesores Rosa Porcel y José Miguel Mulet formaron parte del jurado del concurso de monólogos científicos ‘Cuestión de Ciencia’.

El pasado mes de marzo, los diferentes directores académicos y profesorado de la escuela participaron en la Feria de Másteres UPV.



El mes de març els nostres estudiants realitzaren tasques de voluntariat col·laboraren en la plantació de sureres i arboços per recuperar l'ecosistema original del Garbí en la Serra Calderona.

En marzo los estudiantes Máster en Ingeniería de Montes participaron en una jornada de recuperación de especies de flora en peligro de extinción en los ecosistemas de la Marjal dels Moros.



En març vam estar presents a la primera edició de la Fira Mediterrània de l' Agricultura i Producció Ecològica (TERRAECO).



El mes de abril no nos quisimos perder el acto de conmemoración del 13º aniversario de Valencia Plaza.





El mes de abril participamos en la entrega de la primera Edición de los “Premios Agricultura” organizados por Levante-EMV.

El mes de mayo no nos quisimos perder la feria de empleo de la UPV.



El mes de mayo Fernando Estellés estuvo en las XX Jornadas de “Producción Animal” para hablar de ganadería y cambio climático.

Puri Lisón participó en el mes de mayo en el Ciclo de conferencias “La ciencia en tu vida: del laboratorio a la sociedad”, organizado por el CISC-CV.



Con motivo del Día Nacional Nutrición celebrado en mayo, Purificación García impartió un taller de cocina a estudiantes del colegio Patronato de Benimaclet.



En junio no quisimos perdernos la “Fira dels Invents UPV”.

En octubre visitamos FruitAttraction, una de las ferias hortofrutícolas más importante del sector agro.



En octubre se celebra Iberflora, la feria internacional de planta y flor, paisajismo, tecnología y bricolaje, y nosotros no podemos faltar a la cita.

El mes de noviembre no nos quisimos perder la 6ª Edición de la “nitbiotec2023”, un evento de referencia en el sector biotecnológico de la Comunitat Valenciana.



Purificación García participó en la mesa redonda “Una mirada integral al procesamiento”, celebrada el mes de noviembre en el marco del III Foro de “nutriciONSensata”.



Ramón Serrano Salom

Quiero Ramón. Siempre tuviste muy claro que la distancia más corta entre dos puntos era la línea recta. No eras de hacer planes a largo plazo, sino de solucionar todos los problemas de forma inmediata, como aquella vez que, estando en el laboratorio una alarma antiincendios que fallaba producía un ruido molesto. Saliste del despacho con una escoba en la mano y aquella alarma nunca volvió a molestar. Lo que no esperaba es que tu partida también fuera así, de improviso. Mira que no avisar cuando nos cruzamos esa misma mañana...

Hay tantas cosas de ti que se podrían contar. Estudiante excepcional, galardonado con la gran Cruz de Alfonso X el Sabio. Tesis doctoral en el Instituto de Enzimología del CSIC en Madrid con Alberto Sols y Gertrudis de la Fuente, aunque una vez me contaste que a Alberto lo viste poco. Luego, varias estancias postdoctorales: Nueva Orleans, Cornell y en el MIT de Cambridge (Massachusetts). Con la plaza de Profesor de Investigación del CSIC te fuiste al EMBL de Heidelberg como group leader donde hiciste algunos de los descubrimientos más trascendentes: identificar y clonar las protón ATPasas de plantas y levadura, la proteína responsable de formar el gradiente electroquímico de la membrana plasmática, gracias a la cual puede darse el transporte a través de ella. Me contaste muchas anécdotas de cada una de estas eta-



pas, como la primera vez que fuiste a Estados Unidos a principios de los 70 y te impresionaron hasta los anuncios del aeropuerto. Otras, como la de los autoclaves de Heidelberg, mejor nos la quedamos entre nosotros.

Yo te conocí en el año 1996. Hacía unos años que te habías incorporado al recién creado IBMCP y como catedrático de la escuela de agrónomos, tú escuela, en la que desarrollabas otra de tus pasiones, la docencia. Sé que eras un profesor de los más queridos por tus alumnos, porque esas cosas se notan. Fui a hablar contigo un día de abril de ese año, cuando estaba en quinto de carrera, para pedirte hacer la tesis contigo. A los 10 minutos ya me habías aceptado, como siempre, esa línea recta que lo solucionaba todo al momento. Habías vuelto a tu ciudad y a tu escuela, después de tu exitosa carrera internacional... pero no pensabas bajar el ritmo. Nos metimos con los genes HAL de levadura, los buscamos en plantas, y no dejamos de publicar. Luego te metiste con los cribados de colecciones de plantas, con el estrés por ácido orgánico débil, con la longevidad de semillas y con los bioestimulantes... hasta el

último día de tu vida estuviste tratando de averiguar cosas nuevas y afrontar nuevos retos. Creo que a lo único a lo que le tenías miedo era a un laboratorio vacío, algo que nunca te pasó. Tú legendaria generosidad era agradecida por todos. Sabíamos qué hacías todo lo posible porque nadie se quedara sin beca o contrato. Si a alguien le fallaba un Ramón y Cajal siempre quedaba la esperanza de que un contrato Ramón y Mariche le solucionara la vida hasta la próxima convocatoria. Una vez dijiste que no entendías cómo la Conselleria tenía un edificio tan grande en Campanar, si tú dabas más becas. Números en mano, tenías razón. Tengo el privilegio de haber compartido muchas horas contigo y con Mariche, ya que nunca descuidabas el aspecto social de la vida científica y no perdías ocasión de invitarnos a todos ya fuera en Valencia, Jávea o Serra. Ya echamos de menos tus paellas y tu chispeante y ácido sentido del humor.

Bueno, no me extendo más. Solo recordarte que te fuiste y dejamos un asunto pendiente. A ver cuando lo solucionamos.

Un abrazo,

J.M. (José Miguel Mulet Salort).



Teodoro Montalvo López

El 16 de noviembre pasado falleció Teodoro Montalvo López, antiguo Catedrático de Universidad en la ETSIAMN, a los 78 años de edad. Aunque hacía ya unos años que se jubiló, era un profesor recordado por muchas promociones de estudiantes y por aquellos que tuvimos la suerte de compartir docencia con él.

Finalizó sus estudios en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos en el año 1969, cuando apenas había iniciado la andadura del Instituto Politécnico Superior de Valencia. Pronto se incorporó al plantel de profesores de la antigua ETSIA, en la Catedra de Hidráulica General y Agrícola. Allí, en el año 1973 completó su Doctorado e inició el desempeño de sus tareas docentes, muy vinculadas al laboratorio de hidráulica y al conocimiento práctico de instalaciones de riego.

Durante esos años se comenzaban a aplicar, en el campo español y valenciano, las tecnologías del riego a presión por lo que le correspondió a Teodoro ser pionero en su desarrollo y fundamentación científica. Esta tarea la realizó en asignaturas básicas de los sucesivos planes de estudios, como "Hidráulica Agrícola" o "Riegos y Drenajes". pero también en centenares de cursos y jornadas para especialistas,

técnicos o agricultores: una intensa labor de transferencia y divulgación a lo largo de toda su carrera.

Teodoro fue un hombre de Universidad, muy comprometido con la institución y particularmente con la Escuela. De ésta fue primero subdirector, desde el año 1980, y luego director entre los años 1986 y 1990. En el primer cargo, le correspondió coordinar el traslado desde el edificio de la Avenida de Blasco Ibáñez al Campus de Vera, con la asociada dotación de laboratorios y asignación de espacios.

Posteriormente, siendo Director, se marcharon los primeros siete estudiantes agrónomos Erasmus, con destino a Bélgica, Inglaterra y Dinamarca. También durante su mandato y como iniciativa de la Escuela para la mejora de la docencia, se comenzaron a pasar las encuestas al profesorado, que posteriormente extendió la UPV al resto de Centros. Con la misma intención de mejorar la formación en las aulas, percibió la necesidad de facilitar e incentivar el uso de las incipientes nuevas tecnologías en las aulas.

En esta faceta de gestor universitario, también fue director del Departamento de Hidráulica General y Agrícola (1984) y del Departamento de Ingeniería Rural y Agroalimentaria (1998). Junto con otros

destacados integrantes de la antigua ETSIA, de los Departamentos de Producción Vegetal y Economía, fue uno de los investigadores fundadores del Centro Valenciano de Estudios sobre el Riego, creando un grupo de investigación plural y multidisciplinar, capaz de abordar las problemáticas complejas del regadío en plena evolución.

Pero si algo debe destacarse de Teodoro, fue su faceta de profesor y formador de ingenieros. Desde el rigor y la ética profesional, estaba fuertemente comprometido con sus estudiantes y su futuro profesional. Sus clases, que las preparaba concienzudamente, exigían a los asistentes concentración y trabajo, pero tenían como recompensa el aprendizaje sólido y permanente. Tenía la virtud de saber hacer las preguntas adecuadas para que el alumno generase su propio análisis y razonamiento crítico, mucho antes de facilitar la respuesta cómoda a un problema. Mas allá de su propia disciplina académica, la claridad expositiva, la identificación de los detalles relevantes de un contexto general o la capacidad para jerarquizar y ordenar la resolución de un caso difícil son ejemplos de los procesos mentales que salían fortalecidos tras una asignatura con él.

Su pérdida ha sido dolorosa, pero nos quedan innumerables buenos recuerdos de alguien que ha sido referente como profesor, ingeniero agrónomo y compañero en la universidad.

Juan Manzano Juárez.

José Luis Gutiérrez Montes

Nuestro compañero José Luis Gutiérrez Montes, Catedrático de Electrotecnia de esta Escuela, ya jubilado, falleció el 26 de enero de 2023 a la edad de 83 años,

Doctor Ingeniero del ICAI, tras unos años de apasionante actividad profesional como ingeniero de Abengoa, en los que destacó como proyectista de estaciones de bombeo, se incorporó como Profesor Adjunto de Electrotecnia a nuestra Escuela, cuando aún estaba ubicada en la Avenida de Blasco Ibáñez.

Desde entonces, inició una continua e intensa labor como docente, investigador y maestro de jóvenes profesores a los que supo transmitir sus amplios conocimientos teóricos y profesionales. Conocimientos que plasmó en numerosos libros y apuntes, destacando siempre la importancia de enseñar empleando métodos prácticos que favoreciesen el trabajo personal del alumno. Poseía una gran tenacidad para llevar a cabo aquello



que se proponía y siempre sabía valorar el trabajo de sus colaboradores.

José Luis nunca olvidó su perfil profesional y fruto de ello fueron los numerosos convenios dirigidos con empresas del sector eléctrico y los cursos de Instalaciones Eléctricas y Centros de Transformación para Ingenieros Colegiados que bajo su iniciativa se impartieron varios años en el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Valencia. También fue muchos años Delegado del Colegio de Ingenieros del ICAI en Valencia.

Participó en múltiples actividades de gestión y organización de la vida universitaria, primero como secretario de la Escuela (1980-1983; 1986-1990) y posteriormente como Director del Departamento de Ingeniería Rural y Agroalimentaria (1983-1986; 2000-2004)

Los que le conocieron y los que tuvimos la suerte de compartir de cerca su actividad diaria, podemos dar fe de su entusiasta entrega al trabajo y a la vida universitaria, destacando el apoyo y participación en todas las iniciativas de reforma de las enseñanzas universitarias y en los programas de innovación pedagógica.

Siempre lo recordaremos como profesor y compañero leal, dispuesto con generosidad a colaborar en todas las tareas y ayudar a resolver los retos y problemas que surgían en la actividad diaria de la Escuela. Lo llevaremos en nuestra memoria como ejemplo de honestidad, lealtad y optimismo ante la vida.

Eugenio García Marí.

San Isidro 2023

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 6 al 12 de mayo. Como es tradición, la semana de San Isidro ha sido punto de encuentro de antiguos compañeros y compañeras, celebrando el 25 Aniversario de la promoción (1992-1998) de Ingenieros Agrónomos. Fue una jornada emotiva y divertida en la que los reencuentros llenaron de alegría la Escuela.



Previamente, el jueves 4 de mayo la Cátedra Consum organizó la conferencia “Mahou San Miguel: tradición e innovación”. Este mismo jueves celebramos el “Día de la Ciencia Animal” con diversos actos. El lunes 8 de mayo, la Delegación de Alumnos de la ETSEAMN organizó una Horchatada popular.



El martes 9 de mayo se celebró 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 10 de mayo tuvo lugar el acto más goloso de toda la semana, con el concurso de tartas organizado por la delegación de alumnos que nos permitió degustar el arte culinario de nuestros estudiantes.



El jueves 11 de mayo se celebró el Acto institucional de San Isidro 2023 que contó con la intervención de José Carbonell, secretario técnico de COIAL, y la conferencia de Rosa Puchades, quien abordó la importancia de impulsar la cooperación al desarrollo en la UPV. También contamos con la presencia de los últimos directores de la ETESAMN: Santiago Guillem, Juan Julia, Baldo-



mero Segura, Constanza Rubio, Alberto San Bautista y Nemesio Fernández.



Asimismo, entregamos los diplomas a los mejores expedientes académicos de la escuela y reconocimos a nuestros equipos premiados en Ecotrophelia, una competición para estudiantes que busca crear productos alimentarios innovadores. Por la tarde, fue el turno de las charlas de los diferentes colegios profesionales vinculados a la escuela y de la feria de másteres.



Finalmente, el viernes clausuramos los actos de conmemoración de nuestro patrón con la celebración del Garrofest y el tradicional encuentro de paellas promovido por nuestra delegación de alumnos.



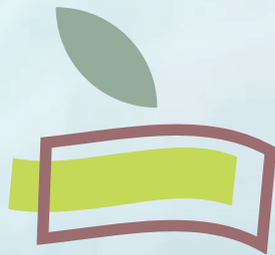
***La ETSEAMN somos todos:
la ETSEAMN es futuro, progreso,
integración y compromiso
con el entorno.***

***Continuemos trabajando
por un futuro compartido.***



Síguenos en





Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agronòmica
i del Medi Natural

ANUARIO ETSEAMN 2023

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