

Sucedió en la Escuela

ESTHER GIL CID

SUBDIRECTORA DE ESTUDIANTES

Al plantearme narrar lo ocurrido en estos meses en la Escuela, he decidido centrar la sección de este número en nombres propios. Porque la Escuela la hacemos las personas que nos implicamos en su día a día y quienes llevamos su espíritu. No por esto pensamos que nuestra “rutina” sea menos importante, ya que lo que da sentido a nuestra Escuela es la docencia, la investigación, las prácticas, los exámenes, los Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster, la bienvenida a nuevos estudiantes y el “hasta siempre” a los que han alcanzado su título.

Empezamos con el cambio en la Dirección. Desde finales de octubre tenemos nueva directora, Cristina González Gaya, catedrática del Departamento de Construcción y Fabricación. Ha estado vinculada a nuestra Escuela como estudiante de doctorado y como profesora, pasando por distintas categorías, hasta llegar a dicha cátedra. Ha desempeñado distintos cargos de gestión, siendo el último el de directora de la Escuela Internacional de Doctorado. De su discurso de investidura nos quedamos con una frase: “en una coyuntura tan cambiante, tanto a nivel legislativo como sanitario, tecnológico y social,

estoy plenamente convencida de que los recursos de una buena gestión deben basarse más en la formación, resiliencia, seguimiento, flexibilidad y capacidad de respuesta, que en los grandes lemas y programaciones excesivamente detalladas”.

Nuestro director saliente, el profesor José Carpio Ibáñez, que ostentó el cargo desde noviembre de 2013, ha dejado un legado notable. La puesta en marcha de nuevos títulos, como el Máster en Ingeniería Industrial o el Grado en Ingeniería de la Energía, cuyo informe favorable desde ANECA hemos recibido recientemente. Ha impulsado medidas de atención y ayuda a los estudiantes, como la comunidad pre-matrícula, la atención por telegram y los encuentros de nuestros estudiantes con los directivos de Talento y Recursos Humanos de grandes empresas. Sin olvidar la edición y publicación de esta revista, que pretende ser un escaparate de nuestra Escuela, un cristal desde el que nos vean y conozcan los de fuera y también desde la que podamos mirar nosotros mismos lo que la sociedad nos demanda.

En referencia a los estudiantes, una muy buena noticia que hemos recibido estos días, y ésta ha sido el premio a Miguel Ángel Rodríguez Díaz, estudiante en nuestra Escuela.

La SEDEA (Sociedad Española de Excelencia Académica) le ha otorgado el premio 2021 a la excelencia en los estudios Grado Ingeniería Eléctrica. Retomó la Educación Secundaria a los 25 años y a los 40 años es ya graduado en Ingeniería por nuestra Escuela. Sabemos lo que cuesta estudiar con otras obligaciones y responsabilidades (laborales y familiares), por eso es un premio que creemos muy merecido. *¡Enhorabuena, Miguel Ángel! Estamos orgullosos de ti.*

Tenemos que hablar también de otro reconocimiento, esta vez a la investigación, a nuestro profesor Rafael Sebastián Fernández, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química Aplicada a la Ingeniería. Ha sido incluido en el “*World’s Top 2% Scientists*” de la Universidad de Stanford. Este recoge el 2% de los científicos cuyos trabajos han sido calificados como más influyentes a nivel mundial. *Rafael, ¡felicidades!*

Seguimos con nombres propios, en esta ocasión con referencia a la docencia. Sergio Martín, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química Aplicada a la Ingeniería supervisó un equipo formado por 5 estudiantes que participaron en un hackatón organizado durante la Cumbre de Jefes de Estado 2021. Este hackatón duró 48 horas y el reto consistía en contestar a la pregunta “*¿Tienen género las carreras universitarias?*”. El

equipo UNED, formado por Roberto Álvarez García, María Alejandra Farias Bergese, Jorge Díaz Esterri y María del Pilar Gómez Mondino, logró un segundo puesto en el certamen. Como docente, Sergio Martín ayudó al equipo en la preparación del reto y les apoyó durante el mismo.

Otro de los hitos notables ha sido la organización y celebración del congreso 2021 *WEEF/GEDC*, bajo el tema *Diversidad y Ética en Educación para un mundo inclusivo y sostenible*. Este congreso ha logrado reunir a participantes de todo el mundo, con el propósito de abordar los temas más punteros de Ingeniería y Educación.

Queremos terminar con actividades de divulgación para pequeños y grandes que se han llevado a cabo en la Escuela dentro de la XXI Semana de la Ciencia y la Innovación 2021. Estas actividades fueron: *¿Te gusta la ciencia?: Experimentos de química divertidos para niños*, *Tensegridades: ¡Tensas pero estables!*, *Jornada de Puertas abiertas para Futuros Ingenieros*, *Jornadas sobre Aplicaciones, Desafíos y Oportunidades en Fabricación Aditiva y las II Jornadas de Patrimonio Tecnológico, Industrial y Minero*.

Todos estos eventos, actividades, reconocimientos no hubieran sido posible sin el apoyo y la ayuda de nuestros compañeros y compañeras de Administración y Servicios. Ellos son el soporte silencioso a todo lo que sucede en la Escuela.