

Alumnos de Ingeniería Industrial se unen contra la covid

REDACCIÓN VIGO
localiad@atlantico.net

■ ■ ■ El Congreso de Trabajos Colaborativos se convirtió en los últimos años en una cita tradicional para el alumnado de las diferentes especialidades de la Escuela de Ingeniería Industrial en la que enseñar los resultados de sus proyectos conjuntos. Pero este curso, la pandemia de la covid también afectó a esta iniciativa que llega a su décimo quinta edición. Con todo, los docentes organizadores (José Antonio Alonso Rodríguez, José Luis González Cespón y Lucía

Díaz Vilaríño) apostaron por proseguir con el congreso pero también decidieron recoger los trabajos del alumnado en un libro que se acaba de editar. Como explican los docentes, "esta 15ª edición fue simplificada por motivo de las limitaciones de seguridad derivadas de la covid, pero decidimos seguir adelante ya que, ahora más claramente que nunca, está claro que el trabajo del futuro será colaborativo y con una importancia significativa en el uso de las TICs, porque será la forma en la que podremos

ahora de ámbito global, como por ejemplo la pandemia y el logro de una vacuna en tiempo récord".

Los 23 proyectos resultantes son fruto del trabajo de los grupos formados por estudiantes de distintas ramas y especialidades de las titulaciones que se imparten en la Escuela de Ingeniería Industrial. Todas las propuestas giran alrededor de la pandemia, abordando aspectos muy diferentes pero todos relacionados con el día a día de la ciudadanía en general o de la comunidad universitaria en concreto. ■



Parte del público que asistió al congreso de este año.