

Los estudiantes Darío Sáez y Francisco Luis Sánchez, subcampeones en la fase nacional de la tercera Olimpiada de Ingenierías Industriales

17/07/2024



Dos estudiantes de segundo de Bachillerato del IES La Melva, Darío Sáez y Francisco Luis Sánchez, tutorizados por Alicia Hernández como docente de Tecnología Industrial, irán con la fase nacional de la tercera Olimpiada de Ingenierías Industriales bajo la tutela de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del ámbito industrial en la Escuela Politécnica Superior de la Universitat de Girona, que se celebra hoy y han resultado subcampeones.

Esta olimpiada tiene como objetivo el trabajo grupal a la hora de desarrollar un proyecto industrial. En abril comenzó el camino de los dos eldenses, en un grupo de tres alumnos comenzaron la andadura en esta olimpiada

con el diseño y construcción de un lector automático Braille con el que lograron ser finalistas en la feria tecnológica que se celebró en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial de la Universitat Politècnica de Valencia. Este grupo de tres los acompañaba Alejandro Poveda. Este hito suponía que los tres pasaban la primera fase de la tercera Olimpiada Valenciana de Ingenierías Industriales.

En mayo se celebró la segunda fase de esta olimpiada que consistía en un examen individual pero cuya calificación final se determinaba por la media aritmética de las calificaciones individuales de los miembros de los grupos. Darío Sáez y Francisco Luis Sánchez participaron

sin Alejandro Poveda, por un problema persona. Pese a ese hándicap (las bases marcan una calificación de 0 para el integrante del grupo que no realiza el examen), el

grupo obtuvo la primera posición en esta fase autonómica que les da el derecho de participar en la fase nacional.