



VERA

# Más méritos académicos y deportivos para el IES Alyanub

Antonio Jiménez afirma que la excelencia es beneficiosa para toda la comunidad educativa

LA VOZ

El director del Instituto de Enseñanza Secundaria IES Alyanub de Vera, Juan Ángel Soler, ha recibido en el centro docente al delegado de Educación y Deporte, Antonio Jiménez; la jefa del Servicio de Planificación, María Isabel Fernández; el alcalde de Vera, José Carmelo Jorge y la concejala de Educación, Carolina Pérez, a los que ha invitado a un recorrido por cada una de las aulas donde se encontraban recibiendo clases alumnos y alumnas que han logrado que en el centro se sucedan méritos académicos y deportivos.

Ejemplo de ello son los buenos resultados obtenidos en las Olimpiadas de la Real Sociedad de Profesores de Matemáticas por Ramón Domenech de 2º Bachillerato, así como Francisco García y José Luis de 2ºESO, que pasan a la Fase

Nacional en las Olimpiadas Matemáticas. Adrián López consiguió también una mención en Indalmat (Concurso problemas de Matemáticas de la UAL).

En el ámbito lingüístico, María Ramos con su "Carta a un militar" y Andrea Soler con su "¿Qué es un Rey para ti?" ponen las bases de lo que pueden llegar a ser utilizando las palabras, los sentimientos y las emociones.

El centro cuenta también con un gran triunfador deportivo. Se trata de Josef David Linthorst, Campeón andaluz sub-14 de triatlón, bronce en el Campeonato nacional, Récord de Anda-

lucía en Salto de Altura en pista cubierta y subcampeón andaluz Sub-16 Hexatlón.

El IES ha recibido numerosos reconocimientos y premios por proyectos como los de Mediadores y Cibermanagers, las materias de diseño propio como Educación Emocional para 1º y 2º de ESO y Mindfulness para 2º de bachillerato. También ha destacado en estos últimos cursos por sus resultados escolares en la PevAU (Pruebas Evaluación Bachillerato para Acceso a la Universidad) y por la gran inserción laboral en ciclos formativos.

Durante el recorrido guiado por el director les ha mostrado algunas de las mejoras que se han realizado y que ha permitido retirar las aulas prefabricadas y la construcción de dos nuevos módulos, uno de ellos alberga un taller de 100m2 en la planta baja y dos aulas para ciclos formativos en la altura superior.



Imagen de la visita por las instalaciones educativas. LA VOZ

## UN CENTRO EDUCATIVO MÁS VERDE

Desde diciembre de 2020 el centro cuenta con instalaciones de generación de energía fotovoltaica de 16,4 KW, que supone un 45% del consumo del centro. Afirma el director que en la actualidad son un centro "más verde" y que año tras año han tenido como reto ir mejorando para que estas iniciativas "repercutan en la integración y el éxito escolar de nuestro

alumnado y en la comunidad educativa".

En palabras del delegado territorial, "la excelencia de un alumno o alumna no es solo beneficiosa para su desarrollo individual, sino también para el resto de su entorno educativo".

El alcalde ha trasladado a toda la comunidad educativa del municipio "nuestra más sincera enhorabuena por la gran labor".

Soler ha manifestado que se ha mejorado la accesibilidad con la instalación de un ascensor en el edificio principal del Instituto y la seguridad del complejo educativo, el cual se ha adaptado a la normativa vigente contra incendios para mejorar las condiciones de evacuación.

El director se ha mostrado "muy orgulloso" del trabajo realizado tanto por las 870 personas que conforma el alumnado como por el claustro de profesores (86 en total), la auxiliar de conversación y las 9 personas del PAS "porque todos juntos hacemos grande a este centro".