

Euskera

El alumnado del PCPI Básico de Soldadura y Carpintería Metálica del IES *Huarte* realiza una práctica interdisciplinar real midiendo y calculando alturas en Pamplona.



Los alumnos de 2º del PCPI Básico de Soldadura y Carpintería Metálica del IES *Huarte* realizaron una práctica interdisciplinar con el objetivo de aplicar lo aprendido en el centro a un problema real.

Con ayuda de Joseba Mendiburu, su tutor y profesor de taller, construyeron un Teodolito utilizando herramientas y conocimientos propios de su especialidad y posteriormente, junto con Cibrán Santos, profesor del Ámbito Científico, organizaron una salida a Pamplona para poner en práctica los conceptos de trigonometría aprendidos en el aula.

Valiéndose nada más que de un metro, el Teodolito y su material de aula, los alumnos calcularon la altura aproximada de tres elementos de la ciudad: la fachada del Ayuntamiento, el monumento a los Fueros del Paseo Sarasate y el kiosco de la Plaza del Castillo.



Los alumnos demostraron un gran trabajo en equipo y una muy buena coordinación, trasladando el instrumental, tomando medidas y anotándolas en el cuaderno para elaborar los cálculos.

