

• IES SEGUNDO DE CHOMÓN • IES VEGA DEL TURIA • TERUEL

La tecnología llama a las puertas de los IES para despertar vocaciones en l@s alumn@s

La ingeniera Piedad Garrido enseña a los estudiantes a utilizar y crear Wikis en el Gilr's Day

Isabel Muñoz
Teruel

Las Wikis son una manera ágil y fácil de crear páginas web de manera colaborativa y la semana pasada se convirtieron también en un enganche estupendo para despertar en estudiantes de enseñanzas medias turolenses el interés por las titulaciones del ámbito científico tecnológico y para que conocieran las aportaciones de algunas mujeres que han destacado en este campo de la investigación. La ingeniera Piedad Garrido, coordinadora del Gilr's Day en Teruel, visitó los institutos Segundo de Chomón y Vega del Turia para impartir un taller sobre esta cuestión en esta jornada pensada para animar a las chicas a hacer estudios técnicos.

La primera sesión tuvo lugar en el IES Segundo de Chomón el pasado 11 de noviembre y participaron 50 alumnos de cuarto de Educación Secundaria Obligatoria del itinerario de Ciencias. Mientras, el 13 de noviembre, conocieron esta tecnología un total de 21 estudiantes de primero de Bachillerato del IES Vega del Turia.

El Gilr's Day se celebra desde hace varios cursos en Teruel pero en esta ocasión se ha cambiado el formato y en lugar de llegar a los alumnos de los institutos hasta la universidad se ha optado por llevar la actividad a los institutos.

"Agradecemos a Piedad Garrido que se haya desplazado hasta el instituto porque los alumnos pierden menos tiempo y al estar en su ambiente prestan más atención", comentó la profesora del IES Segundo de Chomón M^a Ángeles Marqués.

Estos chicos utilizan en el día a día la tecnología pero sobre todo para el ocio y con este taller



Piedad Garrido (i.) tras el taller impartido en el instituto Segundo de Chomón de Teruel

••• Más de 70 alumnos de dos institutos turolenses se acercan al lado femenino de la tecnología ...

pudieron ver muchas aplicaciones muy útiles

"A los alumnos les ha sorprendido que las wikis son unas de las fuentes más fiables de in-

formación y también lo sencillo que es hacerlas. No hay que instalar ningún programa, no tiene peligro de que al equipo informático le entre un virus y se trabaja todo en la nube", comentó Piedad Garrido.

La investigadora también llevó a los estudiantes algunos dispositivos tecnológicos de última generación para que conocieran cuáles son los avances que se logran a través de la ingeniería como un reloj inteligente, altavoces inalámbricos o portátiles más especiales que los que habitualmente ven o utilizan.

••• La investigadora anima a los jóvenes a tomar parte en un certamen de Wikiformática el próximo año ...

Para los alumnos fue un taller muy interesante. Algunas de las alumnas destacaban que la actividad les había permitido conocer a personajes femeninos como

por ejemplo, que la inventora de la cerveza era una mujer.

Pero no solo las chicas disfrutaron de la actividad, a sus compañeros también les gustó este práctico taller que consideraron muy útil e incluso se mostraron dispuestos a participar en un reto que les propuso esta ingeniera: participar en el segundo Certamen de Wikiformática que se lanzará a principios del próximo año en el que equipos de alumnos de ESO o ciclos formativos para descubrir quienes son varios personajes y elaborar sus biografías en formato Wiki.

mavegar
es más que un click

Aprovecha todas las ventajas y oportunidades que te ofrece Internet: lectura, información, cultura, ocio, redes, amigos...
Date un buen uso a tu capacidad navegando de forma segura y responsable.

Por una sociedad bien conectada www.aragonleedigital.es

GOBIERNO DE ARAGON