

Buscan reducir la brecha digital, la desigualdad de acceso a las nuevas tecnologías. Alumnos del IES Navarro Villoslada, premiados por el Ayuntamiento de Pamplona, han hecho tutoriales de aprendizaje.

Píldoras de códigos QR

NOELIA GORBEA

Pamplona

SI el tren de las nuevas tecnologías ya venía arrollando, con la propagación del coronavirus apenas nos hemos podido ni acomodar en el asiento. El impacto ha sido directo y extremadamente vertiginoso. Con mayor o menos dificultad, la mayoría ha sabido decir sí a los cambios y, dentro de las posibilidades que se le han brindado, acometer esta nueva manera de actuar. Teletrabajo o clases online ya no suenan tan disparatadas.

El problema se agrava cuando estas tecnologías se convierten en una auténtica tortura. La impotencia de no saber manejarse en la red o ni siquiera gestionar una herramienta de almacenamiento digital han puesto a muchos entre la espada y la pared. Y precisamente éste es el punto de inflexión que ha aprovechado un grupo de alumnos del instituto Navarro Villoslada de Pamplona. Ellos, decididos a ayudar, dieron con la tecla. ¿Cómo? Con pequeños tutoriales.

El proyecto no es otro que servir de la sencillez y, a través de píldoras audiovisuales a las que se puede acceder gracias a códigos QR, enseñar de manera sencilla y práctica a realizar tareas relacionadas con las nuevas tecnologías e internet. 'Google y chromebook', 'Google classroom', 'Google docs', 'Google slides', 'Google drive' y 'Google meet' son



Santiago Villamil, alumno del instituto Navarro Villoslada, en el acto de entrega del galardón.

las áreas temáticas seleccionadas, todas en torno a las herramientas que los propios alumnos tuvieron que utilizar para trabajar desde casa durante el periodo de confinamiento domiciliario.

Incluso impreso

En cuanto al acceso, los 68 vídeos están recopilados en cuatro carteles que muestran de manera didáctica e intuitiva las opciones disponibles. Estos carteles están a

Santiago Villamil: "Hay bastantes personas que no tienen conocimientos sobre las TIC"

disposición de instituciones, empresas y ciudadanía en general en el apartado de educación de la web municipal del Ayuntamiento de Pamplona ([gramas-educativos/mejora-de-la-competencia-cientifica-informatica\). Es una manera de que se conviertan en un recurso útil tanto *online* como en formato impreso. Además, cada uno de los vídeos es accesible a través del canal del instituto en Youtube.](https://www.pamplona.es/temas/educacion/pro-</p></div><div data-bbox=)

La iniciativa estudiantil ha obtenido el primer premio en la modalidad 'Proyectos de centros de ESO-Bachillerato' del certamen de proyectos de Aprendizaje Servicio del consistorio.