

El IES Peña Novo de Vilalba acoge una formación para profesores de otros centros

► Cinco docentes de tres institutos de la zona de Ferrol acuden a un seminario sobre programación y montajes con el sistema Arduino

MARÍA ROCA

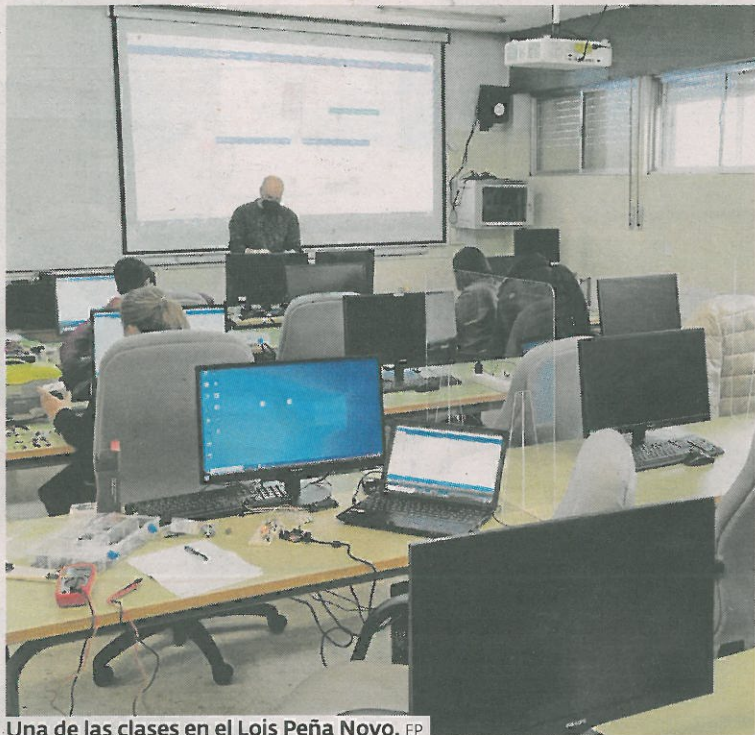
✉ mroca@elprogreso.es

VILALBA. El IES Lois Peña Novo de Vilalba acogerá hasta el próximo mes de marzo una novedosa iniciativa por la que imparte en sus instalaciones un curso a profesores de otros centros educativos, concretamente de tres de la zona de Ferrol, dentro de un proyecto de formación del profesorado de FP (PFFP).

Lo particular de esta actividad es que normalmente son los institutos los que solicitan una formación y un profesor se traslada al centro para impartirla, mientras que en el caso del IES vilalbés es al revés.

«O de impartir un curso deste tipo a profesores doutros centros non é habitual. Pero dáse o caso de que os que participan como alumnos son desta zona, de Vilalba e Lugo, e que unha delas estivo destinada aquí e coñecía a traxectoria do instituto, que traballamos con Arduino e me coñecía, así que estiveron de acordo en dalo aquí. Pediron permiso e a nosa dirección dixo que si», explica Germán Feijóo, profesor de Informática en el IES vilalbés y el encargado de impartir la formación.

El título del curso, que está organizado por el Centro de Formación e Recursos (CFR) de Ferrol, es Programación, Montaxes e Visión Artificial con Arduino, y a él asisten cinco alumnos, todos ellos de distintas especialidades. Así, hay tres profesores del ciclo superior de Mecatrónica Industrial del CIFP



Una de las clases en el Lois Peña Novo. EP

Ferrolterra, una de los ciclos medios de Instalacións Frigoríficas e de Climatización y de Instalacións de Producción de Calor del IES de Fene, y otra del ciclo superior de Márketing e Publicidade del CIFP Rodolfo Ucha.

«Queremos aprender a realizar automatizacións con Arduino, que é máis asequible que os autómatas industriais, aplicables aos nosos sectores profesionais: instalacións, mantemento ou escapartes», explica Isabel Veiga, coordinadora del proyecto de formación, profesora en el CIFP Ferrolterra y una de las participantes.

Germán Feijóo, por su parte, explicó que, aunque el sistema Arduino no está incluido dentro del currículo educativo de los ciclos que se imparten en el IES Lois Peña Novo, desde su departamento siempre estuvieron «abertos a investigar cousas» que no forman parte del curso, como es el ejemplo del Arduino.

«Ao final é algo que si está relacionado, porque é unha mestura entre informática e electrónica, e formarnos nel permitiunos participar varios anos na FP Innova con propostas moito máis visuais e físicas», apuntó.