

## **EVM**

### EVENTS

#### Multiplying Event

EVENT TITLE: PILAR: una federación de laboratorios remotos, ejemplos de cooperación internacional para la innovación educativa

DATE: 14/11/2018

START TIME: 12.30

PLACE: Madrid, Spain (Sala Rosa, pabellón 14.1 de Feria de Madrid)

EVENT REPOSITORY MATERIAL URLS: [folder](#)

EVENT TEXT/CONTENT:

Last Wednesday, November 14, the PILAR project was present at Simo Educación, the International Exhibition of Educational Technology and Innovation. Within the framework of this reference fair in Spain and Europe, EVM presented the main results of the PILAR project to a specialized audience. In particular, EVM presented the new PILAR federation of remote laboratories VISIR.

During the event, was also presented the set of practices and experiments accessible through the federation, as well as its relevance for engineering students and the added value that remote laboratories provide in the reinforcement of learning, especially practical.

In the event we had the participation of Elio San Cristobal Ruiz, Assistant Professor at the UNED, attached to the Department of Electrical Engineering, Electronics and Control the E.T.S. of Industrial Engineers, sharing his teaching experience with remote laboratories.

---

El pasado miércoles 14 de noviembre, el proyecto PILAR estuvo presente en Simo Educación, Salón Internacional de Tecnología e Innovación Educativa. En el marco de esta feria de referencia en España y Europa, EVM dio a conocer, los principales resultados del proyecto PILAR, ante un público especializado. En particular, EVM presentó la nueva federación PILAR de laboratorios remotos VISIR.

Durante el acto, se presentó además el conjunto prácticas y experimentos accesibles a través de la federación y la plataforma educativa PILAR, así como su relevancia para los estudiantes de ingeniería y el valor añadido que aportan los laboratorios remotos como herramienta de aprendizaje abierto y autónomo.

En el evento contamos con la participación de Elio San Cristobal Ruiz, Profesor ayudante en la UNED, adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control la

E.T.S. de Ingenieros Industriales, sharing its teaching experience with the VISIR remote laboratories.