



## La Universidad para peques inaugura sede permanente en Gijón/Xixón

- El nuevo espacio, que será presentado esta tarde por el rector, Santiago García Granda, se ubica en el Edificio Departamental Oeste

**Gijón/Xixón, 15 de noviembre de 2019.** El rector de la Universidad de Oviedo, Santiago García Granda, inaugura esta tarde a las 18 horas en el módulo 1 del Edificio Departamental Oeste de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón una nueva sede permanente de la Universidad para peques. En el acto estará acompañado de la coordinadora del proyecto, Laura Roces. Se trata de un espacio amplio, de unos 110 metros cuadrados, dividido en distintos ambientes según la actividad que se vaya a llevar a cabo.

La primera actividad que se pondrá en marcha en el nuevo espacio será “Circuitos blanditos”, un taller dirigido a escolares desde segundo a cuarto de primaria que combina ciencia y arte para crear circuitos eléctricos y esculturas luminosas con diferentes tipos de plastilina, conductora y aislante. Los talleres tendrán lugar el jueves 21 de 16:30 a 17:30 horas y de 18:00 a 19:00 horas y el viernes 22 16:30 a 17:30 horas.

La Universidad para peques es un programa de cultura y ciencia dirigido a niños y niñas de educación infantil y primaria, que incluye ciclos de talleres STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte, Matemáticas), organización de eventos científico-lúdicos y actividades culturales diversas. El programa, que se desarrollará de forma estable a lo largo del curso académico en diferentes espacios universitarios, está coordinado por personal científico de la Universidad y es de carácter gratuito. Su objetivo es despertar la curiosidad innata de los niños y niñas por la ciencia y familiarizarlos con las profesiones científicas

La Universidad para peques/Universidá pa guah.es/Children's University cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Caja Rural de Asturias, Banco Santander, Ayuntamiento de Gijón/Xixón, APADAC, Pridental, Cluster TIC Asturias, DXC Technology, Lacera e ITVasa.