

# **Apertura do curso académico no Colexio Maior Arosa**

Recollemos dous artigos publicados o 19 de outubro de 2012 nos xornáis: "El Correo Gallego" e "La Voz de Galicia", con motivo da apertura de curso do Colexio Maior Arosa [Santiago]

**26-10-2012**

O pasado 18 de outubro tivo lugar a apertura do curso académico no Colexio Maior Arosa (Santiago de

Compostela) . O encargado de impartir a conferencia inaugural foi o prestixioso catedrático de física Carlos Pajares, que abordou un tema de actualidade científica como é o descubrimento do Bosón de Higgs.

O descubrimento do bosón de Higgs é coñecido por todo o mundo, pero a importancia do mesmo escápaselle á maioría dos mortais. Carlos Pajares, catedrático de Física Teórica da USC, arroxou luz sobre este asunto nunha conferencia pronunciada no Colexio Maior Arousa. O bosón de Higgs é «crucial» para entender o esquema actual das partículas más elementais coñecidas e díos como se orixina a diferente masa de elas» e permítenos entender «por que dúas do catro forzas son diferentes na actualidade e como se fixo a diferenciación».

El Correo Gallego, La Voz de Galicia

.....

pdf | document generated  
automatically from [https://  
dev.opusdei.org/gl-es/article/apertura-  
do-curso-academico-no-colexio-maior-  
arosa/](https://dev.opusdei.org/gl-es/article/apertura-do-curso-academico-no-colexio-maior-arosa/) (14-08-2025)