



Rocio Vilar Cortabitarte, con cargo de Vicedirectora del Instituto de Física de Cantabria (IFCA) en tareas de difusión y divulgación;

HACE CONSTAR:

Que **Don Pablo Martinez del Árbol** ha participado en la actividad de divulgación del IFCA titulada "**Expandiendo la Ciencia**" que se realizó durante los cursos 2018-2020 en varios IES y CEIP de Santander y la región dando diferentes charlas para los alumnos de Primaria, ESO y Bachiller:

- "Cómo cambia tu vida la física de partículas", 27 de enero de 2020, CEIP María Torner en Mompía.
- "Antimateria en aceleradores, hospitales y supermercados", 9 de enero de 2020, IES Torres Quevedo, Santander.
- "Cómo cambia tu vida la física de partículas", 17 de diciembre de 2020, IES, Muriedas.
- "Cómo cambia tu vida la física de partículas", 17 de diciembre de 2019, IES, Muriedas.
- "Antimateria en aceleradores, hospitales y supermercados", 11 de febrero de 2019, Colegio Calasanz, Santander.
- "Cómo cambia tu vida la física de partículas", 13 de diciembre de 2018, IES, Muriedas.
- "En busca de lo desconocido", 27 de noviembre de 2018, CEIP José Ramón Sanchez, Astillero.

Esta actividad permite a los institutos y colegios de Cantabria **solicitar que un investigador del Instituto de Física de Cantabria (IFCA, CSIC-UC) se desplace a su centro educativo para impartir seminarios** sobre diversas ramas de la Física. Así, el IFCA procura incentivar el interés por la ciencia entre el alumnado de Cantabria, acercándoles a los científicos/intelectuales más punteros.

Fdo.:

Santander, a 1/de Septiembre del 2020