

A quien pueda interesar:

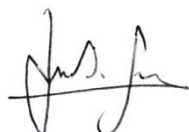
Como Profesor Ad Honorem de la Univ. de Santiago de Compostela y responsable del proyecto Trasgo, encaminado al desarrollo de detectores de rayos cósmicos de nueva generación basados en la tecnología RPC (Resistive Plate Chambers),

INFORMO

que Cayetano Soneira Landín colaboró intensamente con mi grupo de investigación entre enero y septiembre de 2022. En concreto, participó en la elaboración de un proyecto de investigación relacionado con la medida de la respuesta de detectores RPC a partículas cargadas en el régimen relativista y que fue presentado a la convocatoria BL4S 2022 del CERN, Laboratorio Europeo para la Física de Partículas sito en Ginebra, y que, finalmente, resultó vencedor. Mas tarde en el marco del mismo proyecto, Cayetano realizó una corta estancia en el laboratorio LIP de Coimbra, en Portugal, donde construyó el primer prototipo de celda RPC que será la base de los futuros detectores mini-Trasgo, uno de los cuales se instalará en la Univ. Complutense de Madrid antes de junio del presente año como parte de una red internacional.

En todas las tareas desarrolladas, Cayetano ha mostrado una gran dedicación así como interés y eficacia, por lo que lo recomiendo encarecidamente para cualquier contrato de trabajo o beca de investigación que solicite.

Santiago de Compostela, 21 de marzo de 2023,



Juan A. Garzón
LabCAF - IGFAE /Univ. Santiago de Compostela
E-15782 Santiago de Compostela, Spain
Tel: +34.881.813992
e-mail: juanantonio.garzon@usc.es