Alberto Pérez de Rada Fiol





DOCTORADO EN FÍSICA NUCLEAR Universidad Complutense de Madrid 2017-

Título de la Tesis: "Espectroscopía de neutrones y rayos gamma del decaimiento eta del ^{83}Ga " presente

2016-2017 MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR Universidad Autónoma de Madrid

Título del Trabajo de Fin de Máster: "Caracterización y simulaciones de un detector CLYC para

espectroscopía de rayos gamma y neutrones"

2012-2016 GRADO EN FÍSICA Universidad Autónoma de Madrid

CURSO DE INMERSIÓN EN LENGUA INGLESA Universidad Internacional Menéndez Pelayo 2014

Experiencia profesional

INVESTIGADOR PREDOCTORAL Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y

presente Tecnológicas (CIEMAT)

ENCARGADO DE LA ZONA DE MADRID Yobbiks 2017-2018

2017 **PRÁCTICA** CIEMAT

> Realización de mi Trabajo de Fin de Máster PRÁCTICA Universidad Autónoma de Madrid

Proyecto de Innovación Docente C_08.15: "SPOC para la enseñanza de "Laboratorio de Química

Teórica Aplicada""

2015-2016 PROMOTOR DE LA MARCA "V-CUBE" EN EL CORTE INGLÉS PRECIADOS Compudid

Idiomas

2016

· Castellano: nativo

Inglés: nivel alto

· Catalán: nativo

Artículos

2018 T. Martínez, A. Pérez de Rada, D. Cano-Ott, R. Santorelli, I. Bandac, P. García Abia, A. R. García, A.

Ianni, B. Montes, L. Romero, D. Villamarín, «Characterization of a CLYC detector for underground

experiments», Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 🛂

Congresos

2018 «Caracterización y simulaciones de un detector CLYC para espectroscopía de rayos gamma y

neutrones», 44ª Reunión Anual Sociedad Nuclear Española

2017 «Caracterización y simulaciones de un detector CLYC para espectroscopía de rayos gamma y

neutrones», IX CPAN DAYS

Habilidades de software

• Lenguajes de programación / tecnologías: C++, Ruby, Rails, JavaScript, React, Node.js, Express, HTML, CSS, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Python, MatLab, LaTeX

• Sistemas operativos: Linux, Windows

• Herramientas de productividad: G Suite, Office 365



Reconocimientos

| 2018 | Finalista Premio Sociedad Nuclear Española para Trabajos y Proyectos Fin de Máster 2018 |
|------------|---|
| 2014-2016 | Tres veces campeón de España resolviendo el cubo de Rubik con los pies |
| 2013, 2015 | Dos veces campeón de España resolviendo el "Pyraminx", un puzle secuencial tipo Rubik |
| | |

Voluntariados

| 2019 | GESTOR DE PROYECTOS DEL EQUIPO DE "SOFTWARE" (WST, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) |
|-----------|--|
| | Asociación Mundial del Cubo (WCA, por sus siglas en inglés) 🗹 |
| 2018-2019 | FUNDADOR Y PRESIDENTE Asociación Madrileña de Speedcubing (AMS) 🗹 |
| 2018 | ORGANIZADOR DEL WCA EUROPEAN CHAMPIONSHIP 2018 WCA 🗹 |
| 2017-2019 | MIEMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA WCA |
| | Nombrado Secretario de la Asociación en 2018 MIEMBRO DEL COMITÉ DE REGLAMENTO (WRC, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) WCA |
| 2017-2019 | MIEMBRO DEL COMITE DE REGLAMENTO (WRC, POR SUS SIGLAS EN INGLES) WCA |
| 2016-2019 | DELEGADO WCA |
| 2016-2018 | MIFMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA Asociación Española del Cubo de Rubik (AFCR) 📝 |