# Alberto Pérez de Rada Fiol

in /in/albertopdrf | • AlbertoPdRF

#### Educación

2017-**DOCTORADO EN FÍSICA NUCLEAR** Universidad Complutense de Madrid

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 2016 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

· 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) 📝