



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	VICENTE CARLOS	Apellidos:	RUIZ MARTINEZ
Categoría Académica:	Profesor Titular de Universidad		
Departamento:	Física de la Tierra y Astrofísica		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	Facultad de Ciencias Físicas		
Despacho:	04.207.0	Teléfono:	91 394 5007
Correo electrónico:	vcarlos@ucm.es		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios: 4

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

FÍSICA (Grado en Geología) (T, P): 2017-18, 2018-19, 2021-22
FÍSICA (Grado en Geología) (L): 2017-18

PHYSICS LABORATORY I (Grado en Física) (L): 2019-20, 2020-21, 2021-22
LABORATORIO DE FISICA I (Grado en Física) (L): 2021-22
FUNDAMENTOS DE FISICA II (Grado en Física) (T, P): 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21

RETOS EN GEOFÍSICA (Máster en Meteorología y Geofísica) (T, P): 2019-20, 2020-21, 2021-22
PALEOMAGNETISMO Y MAGNETISMO DE ROCAS (Máster en Meteorología y Geofísica) (T, P, L): 2017-18, 2018-19

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

(2017-18): MUY POSITIVA
(2018-19): PAE Válido
(2019-20): PAE Válido
(2020-21): MUY POSITIVA
(2021-22): PAE Válido

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Proyecto INNOVA-UCM no72, "Métodos de aprendizaje colaborativos, creativos e interdisciplinarios en petrología", 2016-2017, Responsable: Carlos Rossi Nieto.

Proyecto INNOVA-DOCENCIA no280, "Aprender ciencia investigando, colaborando y mentorizando, en un entorno interdisciplinar", 2019-2020, Responsable: Carlos Rossi Nieto.

Proyecto No 284, "Virtualización del Laboratorio de Física General". 2020-2021, Responsable: Marcos López Moya

Proyecto No 44, "Geofísica-SMART: Simples experimentos de enseñanza aprendizaje en entornos digitales", curso 2021-2022, Responsable: Fátima Martín Hernández

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

3

Periodo último Sexenio

2015-2020

Líneas de Investigación

Paleomagnetism, Rock magnetism, Paleosecular variation of geomagnetic field, Arqueomagnetism, Anisotropy of Magnetic Susceptibility, Paleogeographic and geodynamic reconstructions, Challenges in Geophysics.

Grupo UCM de Investigación

910396 PALEOMAGNETISMO (<https://www.ucm.es/grupos/grupo/387>)

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141421/detalle>

Información Adicional

<http://pc213fis.fis.ucm.es/vcarlos.html>