

5.1.a) Méritos docentes del profesorado no acreditado

Profesor 3 (D. Mellado)

- Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad en Física y Química) por la Universidad de Granada (año finalización: 2018)
- Curso inmersión en lengua inglesa: profesorado (año realización: 2020)
- Coordinador de las asignaturas Termotecnia del Grado en Ingeniería de Minas y de Física II del Grado en Ingeniería Civil de la Universidad de Córdoba durante el curso 2022/2023.
- Docencia impartida en las asignaturas Termotecnia del Grado en Ingeniería de Minas y de Física II del Grado en Ingeniería Civil de la Universidad de Córdoba durante el curso 2022/2023: 4.5 créditos teóricos presenciales, 2.4 créditos de práctica (aula-Problemas), 1.2 créditos de prácticas de laboratorio y 1.8 créditos teóricos semipresencial.

Profesor 5 (A. Cobos)

48 horas de docencia (prácticas) en Electromagnetismo II (Grado de Física)

24 horas de docencia (prácticas) en Óptica II (Grado de Física)

24 horas de docencia (prácticas) en Física (Grado de Biología)

48 horas de docencia (prácticas) en Física II (Grado de Química)

72 horas de docencia (prácticas) en Mecánica Cuántica (Grado de Física)

36 horas de docencia (teoría) en Radiaciones Ionizantes (Grado de Física)

12 horas de docencia (prácticas) en Radiaciones Ionizantes (Grado de Física)

Curso: LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APOYO EDUCATIVO Y LA UNIVERSIDAD-TDAH, DISLEXIA Y AUTISMO DE ALTO FUNCIONAMIENTO (10 horas presenciales)

Curso: SOSTENIBILIZACIÓN CURRICULAR: INTRODUCCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA (15 horas presenciales)

5.1.b) Méritos de investigación del profesorado no doctor

Profesor 3 (D. Mellado)

- 1 Artículo científico publicado en la revista Physical Review A.
- 4 Contribuciones póster a congreso nacional y 1 contribución póster a congreso internacional
- 2 Contribuciones orales a Jornadas, 1 contribución oral a congreso nacional y 1 contribución oral a congreso internacional
- 1 Ponencia Invitada a congreso Nacional
- Premio al Mejor Artículo en física atómica y molecular publicado en 2020 por un investigador joven del Grupo Especializado en Física Atómica y Molecular (GEFAM). Fecha concesión: 15/03/2021
- Premio a la Mejor Comunicación Oral en las XII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Física Atómica y Molecular concedido por la Real Sociedad Española de Física. Fecha concesión: 06/03/2020

- Defensa próxima de tesis doctoral “Dinámica rotacional de moléculas en campos externos” y obtención de título de doctor dentro del Programa de Doctorado en Física y Matemáticas de la Universidad de Granada. Fecha prevista defensa: 03/07/2023
- Máster de Investigación en Física y Matemáticas (Fecha de titulación: 2017)
- Realización de los cursos de “Divulgación Científica”, “Academic writing in english”, “Introducción a python: elementos básicos del lenguaje” y “Python avanzado para ciencia e ingeniería”.

Profesor 5 (A. Cobos)

1 comunicación oral en congresos internacionales

1 Contribución oral en congresos nacionales

2 Contribuciones de pósters en congresos internacionales

1 Contribución de póster en congresos nacionales

Curso: ACADEMIC WRITING IN ENGLISH (10 horas presenciales)

Curso: RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN CIENTÍFICA (100 horas presenciales)

Curso: V ESCUELA DE ESPECTROSCOPIAS DE SÓLIDOS INORGÁNICOS (20 horas presenciales)