

5.1.a) Méritos docentes del profesorado no acreditado

M^a Teresa Morales Ruiz. Profesora Ayudante Doctora adscrita al Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias.

- Participación en la docencia impartida por el Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias desde el curso 2001-2002. Asignaturas en las que he participado:
 - Interacción de Genes y Ambiente del Grado de Ciencias Ambientales.
 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular II, Genética, Genética de Organismos y Poblaciones, e Ingeniería Genética del Grado de Biología.
 - Fundamentos de Genética, Genética Molecular e Ingeniería Genética del Grado Bioquímica.
 - Genética del Grado de Veterinaria.
 - Bases Moleculares y Celulares de la Inestabilidad Genómica y Epigenética del Máster Biotecnología Molecular, Celular y Genética.
 - Nuevas aportaciones de la Genética Molecular a la Práctica Veterinaria del Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal.
- Coordinadora durante 4 anualidades del Proyecto de Innovación Docente: "Aprendiendo ingeniería genética desde la práctica cotidiana de un laboratorio de investigación: elaboración de una herramienta didáctica basada en realidad virtual".
- Codirectora de una Tesis Doctoral defendida el 28/10/2019. Calificación Sobresaliente Cum Laude.
- Dirección de 11 Trabajos Fin de Máster en el Máster Universitario en Biotecnología. Universidad de Córdoba. 2008-2019.
- Dirección de 2 Trabajos de Máster de estudiantes de la Universidad de Rouen (Research Mention Biomedical Sciences). 2012-2014. Universidad de Córdoba.
- Dirección de 6 Trabajos Fin de Grado tutelado en el Grado de Biología. Universidad de Córdoba. 2016-2022.
- Dirección de 2 Trabajos de investigación del Programa de movilidad internacional de universidades EEUU. 2012-2014. Universidad de Córdoba.
- Tutora académica de 5 prácticas curriculares. Universidad de Córdoba.
- Secretaria de un Tribunal de Trabajos Fin de Grado de Biología.
- Vocal de dos Tribunales de Fin de Grado de Veterinaria.
- Evaluadora externa de un Trabajo Fin de Máster del Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional de la Universidad de Córdoba.