



Fátima Sánchez Beleña

Catedrática de Psicología

Licenciada en Psicología. Especialidad Clínica. Universidad Complutense de Madrid. Doctora en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid. Tesis Doctoral "Análisis de las variables relacionadas con el sobreentrenamiento y la salud de las bailarinas". Primera promoción del Master Oficial "Mujeres y Salud". Universidad Complutense de Madrid. Cursadas dos Especialidades: Factores biopsicosociales y Enfoques de género en las relaciones trabajo/ salud.

Catedrática de Psicología en el Conservatorio Superior de Danza "María de Ávila" impartiendo diferentes asignaturas relacionadas con la psicología desde Nov 2005 hasta la actualidad. Coordinadora de Trabajos Fin de Grado. Sept 2015 – junio 2021. Colaboradora en el Gabinete de Orientación Académico de CSDMA desde Sept 2018 – Actualidad y en el Gabinete de Readaptación de Lesiones del CSDMA desde 2020 hasta la actualidad.

Profesora Asociada en la Universidad Complutense de Madrid en la Sección Departamental de Psicología Evolutiva y de la Educación impartiendo clases en el Máster de Psicología de la Educación y en el Máster de Formación de Profesorado. Desde Oct 2015 – Jun 2017.

Profesora Asociada en la Universidad Antonio de Nebrija impartiendo la asignatura de Psicología en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y participando en la dirección de Trabajos Fin de Grado, Trabajos fin de Máster, así como en tribunales de evaluación de los mismos.

Secretaria de la Sección de Psicología del Deporte del Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid. Miembro de la División de Psicología de la Actividad Física y del Deporte (PACFD) del Consejo general de Colegios Oficiales de Psicólogos. Coordinadora de la Revista de Psicología Aplicada al Deporte y al Ejercicio Físico editada por el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid. Miembro del grupo de Investigación de Estilos Psicológicos de Género y Salud (EPSY) de la UCM y de la Red HYGEIA (Red de investigación Health Y Gender International Alliance).