

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

NOMBRE: ... Clara F. Conde Amiano.....
UNIVERSIDAD/ORGANISMO AL QUE PERTENECE: ...Universidad de Sevilla.
DEPARTAMENTO/UNIDAD: ... Física de la Materia Condensada
ÁREA DE CONOCIMIENTO: ... Física de la Materia Condensada
CUERPO DOCENTE AL QUE PERTENECE: Profesora Emérita
FECHA TOMA DE POSESIÓN EN DICHO CUERPO: Septiembre de 2022.....
SITUACIÓN ADMINISTRATIVA: ... activo

DATOS ESENCIALES DEL CURRICULUM VITAE

Docencia en la US: En asignaturas de Licenciatura, Grado y Postgrado en la Facultad de Física y en asignaturas del Grado en Biología y del Grado en Bioquímica de la Facultad de Biología.

Investigación: En los últimos años he trabajado sobre la microestructura y propiedades magnéticas de aleaciones nanocristalinas de los tipos FeSiBCuNb y FeCoNbBCu, estudiando los efectos de diferentes cambios composicionales.

Los resultados se recogen en más de 180 artículos publicados en revistas de la especialidad (Journal of Applied Physics, Applied Physics Letters, Physical Review B, Acta Materialia, Journal of Physics: Condensed Matter, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, etc.) y en más de un centenar y medio de ponencias y comunicaciones a congresos.

Número de sexenios de Investigación reconocidos: 7.



Fdo.: Clara F. Conde Amiano