

## BIBIANA CALVO RICO

### PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

ÁREA EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

DEPARTAMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE

Imparte las MATERIAS:

#### Grado:

- **Fundamentos de los deportes individuales II: Deportes de combate**
- **Rendimiento en Judo I**

#### Breve Currículum Vitae

Dra.C.C. de la Actividad Física y el Deporte por la Universidad de Castilla-La Mancha (año 2013), Licenciada en C.C. de la Actividad Física y el Deporte por la Facultad de Toledo. UCLM (año 2003), Vicedecana de Estudiantes y Responsable de Instalaciones de la Facultad de C.C. del Deporte de Toledo además de Responsable y Coordinadora de los programas de Movilidad y Relaciones Internacionales de la Facultad de C.C. del Deporte de Toledo. Vocal responsable de las Pruebas de Acceso a Mayores de 45 años y miembro de la comisión de las Pruebas de Acceso

Maestro Entrenador Nacional de Judo Cinturón Negro 3er DAN de Judo. Premiada, por las mejores instituciones de Investigación en el mundo del judo como por ejemplo: la European Judo Union o la IJF World Judo Research. Co-escritora de un libro, base y manual de una de las asignaturas que imparto en el grado: "**Historia de las Luchas Deportivas en el Mundo**", además de los diferentes manuales docentes publicados en internet para mis alumnos del grado. He formado parte como investigador en diferentes proyectos de renombre tanto regionales como nacionales y europeos entre los que se destaca: - Kids in motion, - Desarrollo de programas de fomento de la actividad física y el deporte - Promoción de la actividad física para la Salud (JCCM), entre otros.

Nueve son los artículos científicos publicados a día de hoy en revistas de relevancia tanto del DICE, JCR, etc... siendo la última publicada con un Factor de Impacto 3.493 Q1 60/257 (Área Pharmacology and Pharmacy) "FXA inhibition by rivarixaban modifies mechanism associated with the pathogenesis of human abdominal aortic aneurysms". Artículo realizado gracias al grupo de investigación creado entre la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid y la Fac. de C.C. del Deporte de Toledo -GRUPO AKANTOS- del que soy miembro, donde trabajamos con biomarcadores para poder predecir y estudiar el rendimiento de las células de los deportistas.

