

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### CARACTERIZACIÓN Y ALTERACIONES MUSCULOESQUELÉTICAS DEL PIE Y MIEMBRO INFERIOR.

Profesora responsable: D<sup>ª</sup>. Laura Martín Casado

Profesores colaboradores: D. Félix Marcos Tejedor  
D<sup>ª</sup>. Inés Palomo Fernández  
D. Iván Baltasar Fernández  
D. Alberto Aldana Caballero

Estudiantes colaboradores solicitados: 1 estudiante

Perfil:

- Ser estudiante en alguna de las Titulaciones que se imparten en la Facultad de Ciencias de la Salud en el momento de adjudicación de las plazas de colaboración, y mantener esta relación durante el tiempo de disfrute de esta. Preferiblemente estudiante del Grado en Podología.
- Tener formación, o experiencia previa, para el desarrollo de técnicas básicas de biomecánica y análisis del gesto deportivo orientado al estudio del miembro inferior.
- Conocimientos de Microsoft Office (nivel usuario/avanzado) y básico de SPSS.

Dedicación: 5 horas semanales.

Período: Curso Académico 2022-23.

**INVESTIGACIÓN CUALITATIVA SOBRE LA INFLUENCIA DE ROLES DE GÉNERO Y ESTEREOTIPOS SEXISTAS EN LA ACTIVIDAD FÍSICA DE LAS NIÑAS EN EDAD ESCOLAR.**

Profesora responsable: D<sup>a</sup>. Vanesa Alcántara Porcuna

Estudiantes colaboradores solicitados: 1 estudiante

Perfil: Estudiante que esté cursando 2<sup>o</sup>, 3<sup>o</sup> o 4<sup>o</sup> del Grado en Terapia Ocupacional con interés y motivación para conocer y comprender los métodos de investigación cualitativa. Será preciso que el estudiante disponga de un conocimiento medio-avanzado de ofimática y disposición para aprender el manejo y uso software específico de transcripción y análisis de datos cualitativos.

Dedicación: Mínimo de 4 horas semanales y máxima de 5 horas semanales.

Período: Curso Académico 2022-23.

**ABORDAJE DEL PROCESO ALIMENTARIO EN PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL.**

Profesora responsable: D<sup>a</sup>. M. Carmen Cipriano Crespo

Estudiantes colaboradores solicitados: 1 estudiante

Perfil: Estudiante que esté cursando 3<sup>o</sup> curso del Grado en Terapia Ocupacional.

Dedicación: De 4 a 6 horas semanales.

Período: Curso Académico 2022-23.

**APLICACIONES DE LA ESTIMULACIÓN CEREBRAL NO INVASIVA Y EL ABORDAJE CON ROBÓTICA APLICADO EN TERAPIA OCUPACIONAL.**

Profesora responsable: D. Juan José Bernal Jiménez.

Estudiantes colaboradores solicitados: 2 alumnos máximo.

Perfil: No indica perfil de estudiante

Dedicación: 4 horas semanales.

Período: Curso Académico 2022-23.

## ABORDAJE TERAPEÚTICO Y CONTROL MICROBIOLÓGICO EN PODOLOGÍA

### RENOVACIÓN

Profesora responsable: D. Félix Marcos Tejedor

Profesores colaboradores: D. Alberto Aldana Caballero

D<sup>a</sup> Laura Martín Casado

Estudiantes colaboradores solicitados: 1

Perfil:

- Estudiante de alguna de las Titulaciones que se imparten en la Facultad de Ciencias de la Salud en el momento de adjudicación de las plazas de colaboración, y mantener esta relación durante el tiempo del disfrute de esta. Preferiblemente del Grado en Podología.
- *Tener formación o experiencia previa para el desarrollo de técnicas básicas de laboratorio en de microbiología y biología molecular orientados al estudio de la sensibilidad.*
- Conocimientos de Microsoft Office (nivel usuario/avanzado) y básico de SPSS.

Dedicación: 5 horas semanales.

Período: Curso Académico 2022-23