

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

# CARACTERIZACIÓN Y ALTERACIONES MUSCULOESQUELÉTICAS DEL PIE Y MIEMBRO INFERIOR.

Profesora responsable: Da. Laura Martín Casado

Profesores colaboradores: D. Félix Marcos Tejedor

Da. 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: Da. Vanesa Alcántara Porcuna

Estudiantes colaboradores solicitados: 1 estudiante

Perfil: Estudiante que esté cursando 2°, 3° o 4° 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 medioavanzado de ofimática y disposición para aprender el manejo y uso sofware 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: Da. M. Carmen Cipriano Crespo

Estudiantes colaboradores solicitados: 1 estudiante

Perfil: Estudiante que esté cursando 3º 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

### <u>RENOVACIÓN</u>

Profesora responsable: D. Félix Marcos Tejedor

Profesores colaboradores: D. Alberto Aldana Caballero

Da 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