



## **CONTRATO DE TRABAJO PROYECTO I+D PLAN NACIONAL (Desarrollo de un Exoesqueleto para recuperación de la marcha en lesionados medulares)**

**PROYECTO:** Se trata de un proyecto concertado entre el CSIC, el Hospital de Paraplégicos de Toledo y la UPM (Facultad de CC de la A. Física y del Deporte). El objetivo del grupo UPM es la validación del sistema híbrido exoesqueleto-andador para su utilización en pacientes con lesión medular.

**Tareas:** Utilización de un sistema de captura del movimiento 3D (Vicon) y sistema de electromiografía en el laboratorio de Biomecánica Deportiva de la Facultad de CC de la A. Física y del Deporte de la UPM.

- **Perfil.** Preferiblemente ingeniero Telecomunicaciones, informático, imagen y sonido
- **Duración** 1 año
- **Inicio.** Octubre-Noviembre
- **Dedicación.** Completa
- **Salario.** 1891 euros/mes brutos

**Interesados enviar Currículo a ([enrique.navarro@upm.es](mailto:enrique.navarro@upm.es))**