

AL EJERCICIO JUGANDO

PRESENTACIÓN DEL SISTEMA ENLAZA



ENLAZA es un sensor de movimiento desarrollado por Werium Solutions. Se conecta inalámbricamente al ordenador permitiendo el control del ratón compatible con gran variedad de videojuegos y comunicadores. Pensado específicamente para niños que no pueden controlar un ordenador a través de ratón o teclado.

OBJETIVO: Ofrecer a los profesionales una herramienta de aprendizaje y desarrollo para niños con necesidades especiales de una forma sencilla y lúdica.

DESTINATARIOS: Fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, educadores y familias.

USUARIOS: Niños con parálisis cerebral o trastorno neuromotor en general.

Acércate a descubrir esta nueva tecnología y a presenciar una demostración en directo

UBICACIÓN

CEAPAT Salón de actos, planta baja. C/ Extremeños 1, Madrid.  Alto de arenal

FECHA DEL EVENTO

4 de Abril 2019. 10:00h-12:00h.

INSCRIPCIONES

Inscripciones e información: info@weriumsolutions.com

Datos necesarios: Nombre, empresa, cargo, DNI, teléfono, e-mail.

Teléfono de contacto: 610 237 495

**EVENTO
GRATUITO**

EVALÚA EL PROGRESO



Para objetivar los progresos de nuestros usuarios Werium Solutions ha desarrollado Pro Motion Capture. Un equipo de valoración objetiva de la calidad de los movimientos. Permite almacenar las mediciones y comparar con sesiones previas, permitiendo evaluar los avances de los pacientes. Genera un informe de movilidad completo en 1 minuto con toda la información analizada por el equipo.

OBJETIVO: Ofrecer a los profesionales una herramienta valoración objetiva con la que poder evaluar los progresos de sus pacientes.

DESTINATARIOS: Fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, médico rehabilitador.

USUARIOS: Pacientes con trastornos motores o neuromotores.

Programa del evento

HORA

10:00 Bienvenida. Presentación de WERIUM SOLUTIONS. Rafael Raya.

10:10 Sistema ENLAZA

- Interacción con el computador y el entorno. Rafael Raya.
- 1º Demostración. Valoración objetiva de la calidad de los movimientos. Óscar Ramírez

10:30 2º Demostración. EnlazArte. Unión entre el dispositivo ENLAZA y el arte. Colaboración ASPACE Cantabria. Alberto Piney.

11:00 3º Demostración. Potencial terapéutico del sensor ENLAZA en el control motor cervical de niños con PC.

11:30 Coloquio.

12:00 Cierre de la Jornada.