

## **CONTACTO**

gustavorepresas@gmail.com Nacionalidad Española

in gustavo-represas +34 611 521 235

#### COMPETENCIAS CLAVES

Innovador en metodologías implementaciones en biomecánica entrenamiento aplicado máximo rendimiento deportivo. Optimizador agudo de rendimiento en equipos técnicos y potenciador de tecnología.

Resolutivo en problemas críticos en ciencias del rendimiento. Potenciador del creacimiento de las personas, el contexto y el desempeño.

intervención en evaluaciones a deportistas, y la confección y desarrollo de 96 protocolos innovadores en ciencias del deporte y salud.

Capacitador equipos trabajo, con objetivos a corto, mediano y largo plazo.

# **Gustavo Represas**

PhD. MsC en Alto Rendimiento deportivo

## **SOBRE MI**

Soy doctor en alto rendimiento deportivo por la Universidad de Castilla la Mancha, y máster en alto rendimiento deportivo por la Universidad Autónoma de Madrid. Experto en entrenamiento y biomecánica aplicada, bajo un perfil innovador y con la habilidad de crear, conducir y liderar equipos de alto desempeño. También cuento con experiencia en la docencia universitaria, y en áreas de gestión universitaria y en I+D+i. Formador y conductor de (12) jóvenes profesionales

# TRAYECTORIA ACADÉMICA

- Universidad de Castilla La Mancha (UCLM) Doctor en Alto Rendimiento | 2015
- Universidad Autónoma de Madrid (UAM) Máster en Alto Rendimiento deportivo 2004
- Universidad Politécnica de Valencia (UPV) Maestrando en Biomecánica Clínica por Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) | En curso

## **EXPERIENCIA LABORAL**

Centro Nacional de Alto Rendimiento Deportivo

Responsable del Laboratorio de Biomecánica | Desde 1993 Desarrollo de sistemas e implementación de protocolos y procedimientos en deportistas de alto desempeño, con nivel nacional, internacional y olímpico.

Desarrollo de metodologías de abordaje innovador en la valoración de rendimiento, con 96 protocolos.

Universidad de San Martín (UNSAM)

Director de la Licenciatura en Educación Física UNSAM | 2010-2021 Responsable del Laboratorio de Biomecánica CAU-UNSAM | Desde 2017 Docente titular de la cátedra de Biomecánica en LEF | Desde 2010 Presidente de tribunal de defensa de tesina de graduación de LEF (162). Dirección de tesinas de UNSAM (7).

Universidad de Lomas de Zamora (UNLZ) Docente de la cátedra de biomecánica del deporte, LEF. Dirección de tesinas de UNLZ (15).

#### **EXPERIENCIA DEPORTIVA**

Conducción de equipos y preparación física Voley, Rugby, hockey césped, hockey sobre patines, patinaje artístico.

## PRODUCCIÓN EN TRANSFERENCIA

Becado por la Secretaría de Deportes de la Nación y le comité Olímpico Argentino, y el consejo superior de Deportes de España y el Comité Olímpico Español en la realización del Master de Alto Rendimiento de la Universidad Autónoma de Madrid y el Comité Olímpico Español. Becado por la Universidad Nacional de San Martín para la realización del Máster en Biomecánica Clínica del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

## **GESTION Y I+D+I**

Responsable del Laboratorio de Biomecánica del Centro Nacional de Alto Rendimiento Deportivo (CeNARD).

Responsable del Laboratorio de Biomecánica y análisis funcional del movimiento y rendimiento humano, del CAU /UNSAM.

https://www.researchgate.net/profile/Gustavo-Represas