

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

F.C.C.A.F.D.

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	Represas Lobeto
NOMBRE	Gustavo Daniel

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciado en Educación Física y Deportes	Universidad Abierta Interamericana, Facultad de Motricidad y Deportes	1998
Máster en Alto Rendimiento Deportivo	Universidad Autónoma de Madrid	2004

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
ción aguda al principio de potenciación post activación en mujeres de futbol del equipo olímpico, para los JJOO Beiji	Universidad de Castilla La-Mancha	2015

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS
25 años de experiencia docente, perfil en asignaturas de carácter técnico, biomecánica, biomecánica aplicada al rendimiento y la educación física metodología de investigación, evaluación de rendimiento,

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS
Biomecánica aplicada al rendimiento, entrenamiento deportivo, evaluación de rendimiento deportivo

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Muñoz, J. C., Toscano, A. P., García Piccinini, O., Represas, G., Astete, F. y Pereyra Casado, D.				
TÍTULO	Biomecánica de multitudes: cinética y cinemática en laboratorio				
REVISTA/LIBRO	Revista INNOVA, Revista argentina de Ciencia y Tecnología				
VOLUMEN	10	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2022
				CLAVE⁽¹⁾	

⁽⁷⁹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Juan Carlos MUÑOZ, Gustavo REPRESAS, Ana P. TOSCANO, Osvaldo GARCÍA PICCININI, Belén MIYANO				
TÍTULO	Crowd Biomechanics and Ground Reaction Force				
REVISTA/LIBRO	International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology				
VOLUMEN	5	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2018
				CLAVE⁽¹⁾	

⁽⁸⁰⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	J.C. Muñoz, G. Represas, P. Toscano y O. García Piccinini.				
TÍTULO	El laboratorio de biomecánica para el estudio cinemático y cinético de grupos y multitudes				
REVISTA/LIBRO	Asociación física Argentina				
VOLUMEN	1	PÁG. INICIAL Y FINAL	172	AÑO	2022
				CLAVE⁽¹⁾	

⁽⁸¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS:
	ARTÍCULOS: 6
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	9
Nº TFM's DIRIGIDOS:	4
Nº TESIS DIRIGIDAS:	120

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (*)

ACTIVIDAD	AÑO
* Responsable del Laboratorio de Biomecánica del Centro Nacional de Alto Rendimiento Deportivo (CeNARD), Secretaría de Deportes de la Nación (Inicio de las actividades 1 de enero de 1993)	1993-2023
* Responsable del Laboratorio de Biomecánica y análisis funcional del movimiento y rendimiento humano, del Centro Asistencial Universitario, de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	2016-2022
Director de la Licenciatura en Educación Física de la Universidad Nacional de San Martín, UNSAM	2016-2022
* Coordinador académico de la Licenciatura en Educación Física de la Universidad Nacional de San Martín, UNSAM	2010-2018
Responsable de Investigación y Desarrollo del ICRyM - Universidad de San Martín, UNSAM.	2010-2017