

CURRICULUM VITAE

Nombre: Daniel García Salazar
Fecha de Nacimiento: 07/Septiembre/1983
Lugar de Nacimiento: México DF
Dirección: Manuel M. Lopez 102 Col. Santiago Zapotitlan, Tlahuac, D.F.
Celular: 0445559655730
Email: daniel_t87@hotmail.com
Estado Civil: Casado



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Empresa: SABAGE Training

Duración: Enero de 2013 a la fecha

Puesto: Socio Fundador, Head Coach y Director Científico-Metodológico

Empresa: Federación Mexicana de Natación

Duración: Octubre de 2013 a Enero de 2016

Puesto: Preparador Físico del equipo Olímpico de Nado Sincronizado

Empresa: Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey

Duración: Julio de 2014 a la fecha

Puesto: Preparador Físico del equipo de FBA borregos salvajes

Empresa: Neurorehabilitación SERÉ

Duración: Marzo 2011 Diciembre 2013

Puesto: Investigador en biomecánica de la marcha humana

Empresa: Comisión Nacional de Cultura Física y deporte

Duración: Marzo 2008 a Julio 2012

Puesto: Preparador Físico de Tania Elias Calles Wolf, atleta olímpica en clase láser radial lugar número 10 en Londres 2012, medalla de plata en los Juegos Panamericanos Guadalajara 2011 y 4 veces Campeona Centroamericana

Empresa: Compex México

Duración: Agosto 2011

Puesto: Asesor técnico

Empresa: Instituto Poblano del Deporte

Duración: Febrero de 2011 - Agosto 2011

Puesto: Coordinador de Deporte Federado

Empresa: Comisión Nacional De Cultura Física Y Deporte

Duración: Febrero de 2009 - Diciembre 2010

Puesto: Coordinador del Área de Investigación, Desarrollo e Innovación del SIMEDAR

Empresa: Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey CCM

Duración: Julio de 2008 - Enero 2009

Puesto: Técnico en el Centro de Acondicionamiento Físico Empresa:

Empresa: Centro Nacional de Talentos Deportivos y Alto Rendimiento.

Duración: Enero 2008 - Diciembre 2008.

Puesto: Técnico Metodológico.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Maestría en Ciencias del Deporte 2011-2013

Licenciado en Entrenamiento Deportivo con especialidad en Voleibol. 2004-2008
Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, Estado de México Universidad,
Ingeniería Bioquímica, 2004

FORMACION COMPLEMENTARIA

- I Congreso Iberoamericano de Biomecánica Aplicada al Deporte y III Congreso Nacional de biomecánica aplicada al Deporte de Venezuela. Mérida Venezuela 24-27 Agosto 2010. Congreso de la Sociedad Internacional de Biomecánica, Ciudad del Cabo, Sudáfrica, 2009 XII Simposio Internacional de la Electroestimulación en el Deporte y la Rehabilitación.
- Centro Libanes. Octubre 2010.
- Curso de Planificación en modelo DIPER para deportes resistenciales cíclicos. SIMEDAR Agosto 2009.
- Congreso Internacional ENED "El joven y el deporte de rendimiento" Febrero-2006
- Congreso Internacional ENED "El niño y el deporte" Noviembre-2004. Curso de RCP "Salvando Vidas" 2005.

PREMIOS Y DISTINCIONES

- Obener el lugar 10 en Juegos Olimpicos de Rio 2016, 2 medallas de plata en Juegos Panamericanos Toronto 2015, 7 medallas de Oro con el equipo de nado sincronizado en Juegos Centroamericanos y del Caribe Veracruz 2014.
- Obtener el lugar 10 en Juegos Olimpicos 2012, Medalla de Plata en Juegos Panamericanos Guadalajara 2011 y Oro en Juegos Centroamericanos 2010 con Tania Elias Calles Wolf en la disciplina de Vela en la clase laser radial
- Clasificar a un total de 15 atletas al OCR Worlds 2017 y 35 al OCR Worlds 2016
- Preparador Físico de Rubén Rovelo, Campeón 2016 de la Super Copa Telcel V8 y actual líder de NASCAR PEAK.
- Cocreador de la Metodología SABAGE, con la que entrenan diversos deportistas de élite mexicanos
- Ganador del segundo lugar en el Certamen Nacional de Investigación en Cultura Física y Deporte 2013, categoría abierta, área de conocimiento Ciencias Aplicadas.
- Ganador del primer lugar en el Certamen Nacional de Investigación en Cultura Física y Deporte 2012, categoría abierta, área de conocimiento Ciencias Aplicadas.
- Ganador del tercer lugar en el Certamen Nacional de Investigación en Cultura Física y Deporte 2012, categoría abierta, área de conocimiento Ciencias Aplicadas.
- Ganador del primer lugar en el Certamen Nacional de Investigación en Cultura Física y Deporte 2009 categoría abierta área de conocimiento deporte

- Miembro de la Red Iberoamericana de Biomecánica Deportiva, representante en México. Conferencista en el VIII Congreso Internacional de Ciencias del Deporte y la Educación Física bajo oposición.
- Miembro de la Jefatura en los Juegos Centroamericanos y del Caribe 2010 con sede en Mayaguez.
- Jefe de misión en Olimpiada Nacional 2011.

PUBLICACIONES Y DOCENCIA

- Docente en la Universidad Monterrey, en Maestría en Ciencias del deporte, impartiendo la asignatura de Metodología del entrenamiento
- Docente en la Universidad del Valle de México, en Maestría en Rehabilitación Deportiva, impartiendo la materia de biomecánica deportiva
- Docente en el Centro Iberoamericano de Ciencias del Deporte, impartiendo las materias de biomecánica, entrenamiento de fuerza, metodología del entrenamiento
- Docente en la Universidad YMCA, en la Licenciatura en Ciencias del Deporte, impartiendo las materias de entrenamiento para competencias, teoría del entrenamiento deportivo y físico constructivismo y fitness
- Docente en la Escuela Nacional de Entrenadores Deportivos, impartiendo la materia de teoría y Metodología del entrenamiento deportivo III.
- Ponente en XIII Encuentro de Investigación sobre la cultura física y deporte ENED 2010 - Ponente en el Simposio Internacional de electro estimulación en deporte y rehabilitación, México 2010.
- Ponente en el congreso técnico Nacional de la Federación Mexicana de Judo, México 2010
- Ponente en diversos cursos y congresos a nivel internacional y nacional

Publicaciones.

- Libro "Bases científico-metodológicas del entrenamiento deportivo" Editorial Académica Española 2012, ISBN 978-3-659-02336-1
- Libro "Activación física: Actitud y Aptitud", Editorial Académica Española 2012, ISBN 978- 3-8484-7852-1
- Libro "Contraste preisométrico: mejora la fuerza específica en tiro con arco" Editorial Académica Española 2012, ISBN 978-3-8484-6775-4
- "Evolución De Los Índices De Fuerza A Través De Estructuras Bifásicas Sucesivas En Judokas De Categoría Juvenil En El Centro Nacional De Desarrollo De Talentos Deportivos Y Alto Rendimiento (CNAR)". Lecturas: Educación Física y Deportes, 2011, EFDeportes.com - ISSN 1514-3465
- "Aplicación de variaciones de la Ley de Hill como método de transferencia a fuerza explosiva en judokas" Lecturas: Educación Física y Deportes, 2011, EFDeportes.com ISSN 1514-3465
- "Propuesta de un método de entrenamiento para la fuerza específica en arqueros: contraste preisométrico" Lecturas: Educación Física y Deportes 2011

- "Diferencias inter género en la entrenabilidad de fuerza elástico-explosiva y aprovechamiento del componente elástico muscular en taekwondoines mexicanos" " Lecturas: Educación Física y Deportes, 2011, EFDeportes.com - ISSN 1514-3465
- "Análisis de fuerza de arrastre en diferentes propiedades termodinámicas sobre variables cinemáticas de entrenamiento y competencia para ciclismo de pista." Agosto 2010 Mérida, Venezuela.
- "Creación de un protocolo de evaluación de flexibilidad especial en nadadores elite." Agosto 2010 Mérida, Venezuela.
- "Waterpolistas mexicanos; relación entre la fuerza, velocidad y aceleración del lanzamiento con el somatotipo." Agosto 2010 Mérida, Venezuela.
- "Patrón de la cinemática de carrera en deportistas mexicanos de resistencia en élite, en un test incremental". XII Congreso Internacional de Biomecánica, South Africa. 2009
- "Aprovechamiento de la fuerza elástico-explosiva en la carrera en atletas mexicanos de élite de triatlón en la transición ciclismo-carrera. XII Congreso Internacional de Biomecánica, South Africa. 2009.
- "Perfil de Rendimiento del triatleta mexicano ", Revista mexicana de Investigación en cultura física y deporte No.2. 2009.

OTRAS HABILIDADES

- Manejo de la paquetería office: word, excel, publisher y power point.
- Manejo de software para análisis de video y fotografía: kinovea, virtual dub, video pad.
- Manejo de equipo con software: Datalog, mvn y signal frame y equipo de analisis biomecánico.
- Diseño de sistemas y dispositivos de medición deportiva. Conocimiento Técnico en armado y reparación de PC's y Laptops. Linux y Debian a nivel de usuario avanzado.

IDIOMAS

- Inglés hablado y escrito al 70%