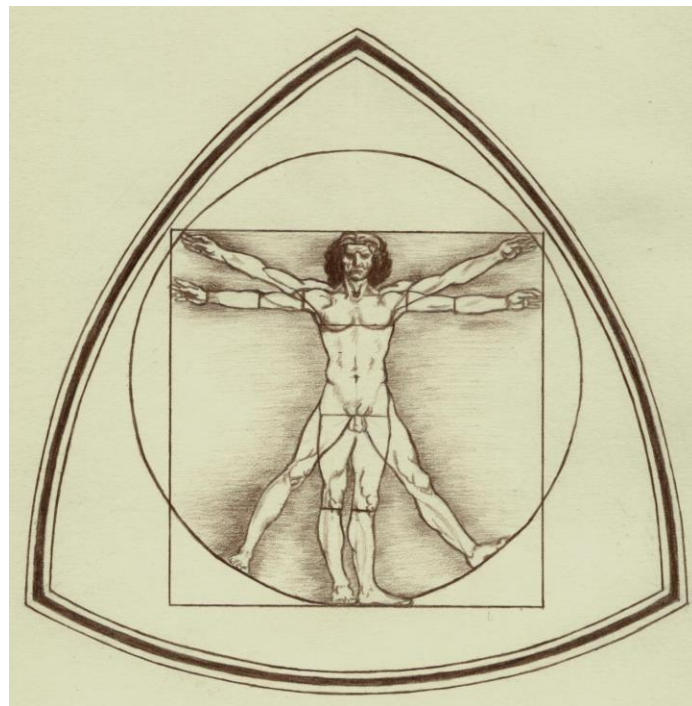


# CURRÍCULUM VITAE

JUAN ANTONIO JIMÉNEZ ALVARADO



Correo Electrónico:  
[juan.jalvarado@academicos.udg.mx](mailto:juan.jalvarado@academicos.udg.mx)

Teléfonos:  
Oficina: 3336199708, 3336190152  
Celular: 3310212115

## GENERALES:



NOMBRE:	Juan Antonio Jiménez Alvarado.
CÉDULA PROFESIONAL FEDERAL:	3583952
CÉDULA PROFESIONAL ESTATAL:	PEJ 290683
CURP:	JIAJ700125HJCMLN09
RFC.	JIAJ700125 ED5
CÓDIGO UdeG:	2405903
CORREO ELECTRÓNICO:	<a href="mailto:juan.jalvarado@academicos.udg.mx">juan.jalvarado@academicos.udg.mx</a>

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

- **MAESTRIA**
  - Ciencias de la Educación
    - Instituto Superior de Investigación y Docencia para el Magisterio. (ISIDM)
      - Sociología de la Educación
- **LICENCIATURA:**
  - Licenciado en Cultura Física y Deportes.
    - Universidad de Guadalajara/Escuela Superior de Cultura Física y Deportes (ESCFYD).
      - Subespecialidades: Futbol y atletismo.

## LÍNEAS DE TRABAJO:

- Docencia
- Kinantropometría y Composición Corporal
- Evaluación Morfo-Funcional

## EXPERIENCIA LABORAL:

- Técnico Académico Titular “A” Tiempo Completo asignado al Departamento de Ciencias del Movimiento Humano, Educación, Deporte, Recreación y Danza, responsable del área de Evaluación Antropométrica e Investigador del Instituto de Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y al Deporte de la Universidad de Guadalajara.
  - Líneas de investigación:
    - Evaluación antropométrica (Kinantropometria).
    - Composición corporal.
    - Evaluación morfológica.
  - Actividades realizadas:
    - Capacitación al personal, tanto pasantes como alumnos en la realización de evaluaciones antropométricas y de la aptitud física.
    - Coordinación de los pasantes de Cultura Física y Deportes en la Unidad de Evaluación Funcional del Instituto de Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y al Deporte.
    - Organización y participación en actividades académicas del instituto.
- Profesor de asignatura B asignado al Departamento de Ciencias del Movimiento Humano, Educación, Deporte, Recreación y Danza. Con los siguientes cursos:
  - Actividad Física y Procesos de Crecimiento, Desarrollo y Envejecimiento.
  - Kinantropometría.
- Instructor ISAK Nivel 3.
  - Impartición de cursos de certificación internacional en antropometría ISAK, nivel 1 y 2. Del 2011 a la fecha.

- Policlub la Calma A.C.
  - Evaluaciones morfofuncionales y asesoría física y nutricional a los socios usuarios. Septiembre 1997– noviembre 1999.
- Consejo Estatal para el Fomento Deportivo y Apoyo a la Juventud (CODE)
  - Jefatura de Deporte Popular. (agosto de 1994 – enero de 1995).

Coordinador de escuelas de enseñanza técnico-deportivas.

## **MEMBRESÍAS:**

- Miembro de la International Society for the Advancement of Kinanthropometry. (ISAK). Sociedad Internacional para los Avances de la Kinantropometría.
- Miembro fundador de la Red Latinoamericana y del Caribe de Cineantropometría y Composición Corporal (REDLAC)
- Miembro del Colegio Nacional de Nutrición y Ciencias Aplicadas al Deporte. (CNNCAD)

Miembro de la Red Mexicana para el Combate a la Obesidad. OBESIRED

## **ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y DE GESTIÓN:**

- Presidente de la Academia de Actividad Física y Estilo de Vida Saludable, perteneciente al Departamento de Ciencias del Movimiento Humano, Educación, Deporte, Recreación y Danza. Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.
- Miembro del Colegio Departamental del Departamento de Ciencias del Movimiento Humano, Educación, Deporte, Recreación y Danza.
- Miembro del Comité Consultivo Curricular de la Carrera de Cultura Física y Deportes del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), de la Universidad de Guadalajara.
- Asesor en trabajos de titulación de egresados de la licenciatura en Cultura Física y Deportes.

## **PREMIOS Y DISTINCIIONES:**

- Padrino de generación de licenciados en Cultura Física y Deportes.
  - 2012-2015, 2008-2011, 2006-2010, 2004-2008, 2002-2006
- TERCER LUGAR en el Certamen Nacional de Investigación en Cultura Física. CONADE, con el trabajo titulado: “Efectos de un programa de acondicionamiento físico de flexibilidad sobre la movilidad articular del adulto mayor”, noviembre de 2010
- I PREMIO ULAMA 2005 a la trayectoria profesional en el área de Actividad Física y Salud. Otorgado por la Asociación de Egresados de la Licenciatura en Cultura Física y Deportes. A.C. (AECUFyD)
- Aprobación para apoyo económico del concurso “Alimentar con Ciencia” convocado por grupo OMNILIFE en coordinación con CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología), con el trabajo de investigación titulado: “Modificación de los hábitos dietéticos y patrones de actividad física en niños y jóvenes ante un programa de educación para la salud”
- PRIMER LUGAR en el Concurso Nacional de Investigación “Dr Joaquin Cravioto Muñoz” dentro del XIX Congreso Nacional de Pediatría, en la categoría de trabajos descriptivos Denominado “Patrón de grasa subcutánea en niños y jóvenes de nuestro medio” en mayo del 2000.
- SEGUNDO LUGAR en el certamen de investigación de la CONADE, con el trabajo titulado “Influencia de las características antropométricas ante el desempeño de la fuerza en niños y adolescentes” febrero 2000
- PRIMER LUGAR en IV Premio Nacional Gatorade de Investigación en Ciencias del Deporte. 1999. “Comportamiento del desempeño físico a la prueba del salto vertical en niños y jóvenes de 7 a 17 años.”
- TERCER LUGAR en el certamen de investigación nacional organizado por la CONADE premiación llevada a cabo en mayo de 1997. Denominado “Implementación de un programa de evaluación de la capacidad física en niños sedentarios”. Mayo de 1997

## PUBLICACIONES LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBRO:

- Jiménez Alvarado, JA., Gaytán González, SA., Torres Reyes, DU. (2022). Dinamometría. En: Macedo, G., Altamirano, M., Bernal F., Vizmanos, B. *Evaluación del estado nutricio*. México: Editorial Universidad de Guadalajara.
- Gaytán González, Copado Aguila SA., Jiménez Alvarado, JA., SA. (2022). Ejercicio o deporte. En: Macedo, G., Altamirano, M., Bernal F., Vizmanos, B. *Evaluación del estado nutricio*. México: Editorial Universidad de Guadalajara.
- Torres Reyes, DU., Gaytán González, SA., Jiménez Alvarado, JA. (2022). Somatotipo. En: Macedo, G., Altamirano, M., Bernal F., Vizmanos, B. *Evaluación del estado nutricio*. México: Editorial Universidad de Guadalajara.
- Jáuregui-Ulloa E, Jiménez-Alvarado J, Ascanio-Sandoval C, González-Villalobos M, Villegas-Balcázar M, Martínez-Mariscal E, Salinas Ramírez A, López-Taylor J.(2018). La evaluación de la aptitud física y motricidad en el nivel escolar. En: Actualidades en Educación Física y Deporte 2018. Muñoz- Fernández V, Reynaga- Estrada P and Morales-Acosta J. eds. Edit: Universidad de Guadalajara. 2018. ISBN: 978-84-17523-25-1
- Altamirano Martínez, MB., Gómez, DM., Jiménez Alvarado, JA., Sandoval Talamantes, R. (2017). Coordinación del cuidado nutricio. En: Altamirano Martínez MB., Cordero Muñoz AY., Macedo Ojeda, G. Manual de prácticas de intervención nutricional. México: Ediciones de la Noche.
- López y Taylor Juan, Jáuregui Ulloa Edtna. Pineda Nava Gustavo, Jiménez Alvarado Juan Antonio, Contreras de la Torre Georgina. (2016). Capítulo 11. Unidad de Evaluación Funcional del ICAAFYD. En: Muñoz Fernández, Teófilo (Coordinador). Las Ciencias del Movimiento Humano en el CUCS. Guadalajara, México: Universidad de Guadalajara.
- Jáuregui Ulloa Edtna, López Taylor Juan, Jiménez Alvarado Juan Antonio, Villegas Balcázar Marisol, Gutiérrez Gutiérrez Fidel, Madrigal Villegas Alejandra. (2000). Manual de Actividad Física, Nutrición y Salud.

## PUBLICACIONES ARTÍCULOS:

- Ascanio-Sandoval, C, Jauregui-Ulloa, E. E., Jimenez-Alvarado, J. A., Palafox-Renteria, A. R., Villegas-Balcazar, M., & Lopez-Taylor, J. R. (2019). Outcomes on physical activity levels by minimal contact intervention at a university setting: Preliminary results. Medicine and Science in Sports and Exercise, 51(Suppl 6S F56), 843– 844. <https://doi.org/10.1249/01.mss.0000563019.40146.db>
- Gaytan-Gonzalez, A., Gonzalez-Mendoza, R. G., Copado-Aguila, S. A., Jimenez-Alvarado, J. A., Villegas-Balcazar, M., Torres-Naranjo, F., & Lopez-Taylor, J. R. (2019). The association between the number of meals with adequate protein intake and maximal deadlift strength. Medicine and Science in Sports and Exercise, 51(Suppl 6S D62), 545. <https://doi.org/10.1249/01.mss.0000562136.73001.69>
- Lopez-Taylor, J. R., Gonzalez-Mendoza, R. G., Torres-Naranjo, F., Gaytan-Gonzalez, A., Jimenez-Alvarado, JA., Jauregui-Ulloa, E. E., & Villegas-Balcazar, M. (2019). Body fat assessed with electrical impedance myography compared with DXA in professional athletes. Medicine and Science in Sports and Exercise, 51(Suppl 6S G34), 918. <https://doi.org/10.1249/01.mss.0000563252.06079.25>
- González-Mendoza, R. G., Gaytán-González, A., Jiménez-Alvarado, J. A., Villegas-Balcázar, M., Jáuregui-Ulloa, E. E., Torres-Naranjo, F., & López-Taylor, J. R. (2019). Accuracy of anthropometric equations to estimate DXA- derived skeletal muscle mass in professional male soccer players. Journal of Sports Medicine, 2019(1), ID4387636. <https://doi.org/10.1155/2019/4387636>
- López-Taylor, J. R., González-Mendoza, R. G., Gaytán-González, A., Jiménez-Alvarado, J. A., Villegas-Balcázar, M., Jáuregui-Ulloa, E. E., & Torres-Naranjo, F. (2018). Accuracy of anthropometric equations for estimating body fat in professional male soccer players compared with DXA. Journal of Sports Medicine, 2018(1), ID6843792. <https://doi.org/10.1155/2018/6843792>
- López-Taylor Juan R., González-Mendoza Roberto G., Gaytán-González S. Alejandro, Jiménez-Alvarado J. Antonio, Villegas-Balcázar, Marisol, Jáuregui-Ulloa Edtna E. and Torres-Naranjo,

- Francisco. (2018) Longitudinal changes in skinfold thicknesses in relation to body fat changes assessed with DXA. Medicine and Science in Sports and Exercise 50 (Suppl 5S B58): 167-168. <https://doi.org/10.1249/01.mss0000535638.41009.40>.
- González-Mendoza, RG., López y Taylor, JR., Gaytan-González, SA., Jiménez-Alvarado, JA., Villegas-Balcazar, M., Jáuregui-Ulloa, EE., Torres-Naranjo, F. (2017) Skinfolds thickness and body surface area evaluated with anthropometry and its relationship with body fat. *ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program*. Free Poster Communication. P67.
  - Gaytan-González, SA., González-Mendoza, RG., López y Taylor, JR., Sánchez-Conchas, BG., Muñoz-Rodríguez, SN. Jiménez-Alvarado, JA., Villegas-Balcazar, M., Torres-Naranjo, F. (2017). Protein intake per meal in varsity athletes with low and high lean Body Mass Index. *ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program*. Free Poster Comunication. P27.
  - Copado-Aguila, SA., Gaytan-González, SA., López y Taylor, JR., González-Mendoza, RG., Rodríguez-Ramírez, CY., Sánchez-Conchas, BG., Muñoz-Rodríguez, SN. Jiménez-Alvarado, JA. (2017). Amount of food servings by food group commonly ingested in Mexican varsity athletes. *ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program*. Free Poster Comunication. P27.
  - Muñoz-Rodríguez, SN. Gaytan-González, SA., Copado-Aguila, SA., López y Taylor, JR., González-Mendoza, RG., Sánchez-Conchas, BG., Rodríguez-Ramírez, CY., Villegas-Balcazar, M., Jiménez-Alvarado, JA.(2017). Food servings habitually ingested by Mexican varsity athletes depending on the type of sport. *ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program*. Free Poster Comunication. P27.
  - López-Taylor, J., Gaytan González A., J., González-Mendoza, R., Jiménez-Alvarado, JA., Jáuregui-Ulloa, E., Torres-Naranjo, F. (2016). Inconsistencies Found with Anthropometric Equations on Assessing body Fat Changes Over Time in Soccer Players. *Med Sci Sports and Exerc*: 48(5): S33.
  - González Mendoza R., Gaytan González A., J., González-Mendoza, R., Jiménez-Alvarado, JA., Villegas Balcazar, M., Jáuregui-Ulloa, E., Torres-Naranjo, F., López-Taylor. (2016). Appendicular Lean Soft Tissue Changes Monitored vy DXA and Anthropometric Equations in Professional Soccer Players. *Med Sci Sports and Exerc*: 48(5): S33.
  - López-Taylor, J., González-Mendoza, R., Gaytan González A., Jiménez-Alvarado, JA., Copado Aguila, S., Villegas Balcazar, M., Torres-Naranjo, F., Jáuregui-Ulloa, E. (2015). Anthropometric Models to Predict Body Segmented Mass Compared with DDX in Professional Football Soccer Players. *Med Sci Sports and Exerc*: 47(5): S33.
  - Jiménez-Alvarado, JA., Ballesteros-García E.. Jáuregui-Ulloa, E., López y Taylor, J. (2010). Efectos de un programa de acondicionamiento físico de flexibilidad sobre la movilidad articular del adulto mayor. *Revista Mexicana de Investigación en Cultura Física y Deporte*: 2(2): 40-54.
  - Jáuregui-Ulloa, E., Jiménez-Alvarado, JA., Villegas-Balcazar, M., López y Taylor, J. (2010). Batería de Pruebas Físicas. Condición Física en Adultos Mayores Deportistas. *Revista Mexicana de Investigación en Cultura Física y Deporte*: 2(2): 23-38.
  - Jáuregui-Ulloa, E., Jiménez-Alvarado, JA., López-Taylor J., Villegas M. (2000). Adipose tissue distribution in mexican children. *Memorias del Bienal Meeting NASPEM August 10-12 2000*. Aspen, Colorado. USA.
  - Jáuregui-Ulloa, E., Jiménez-Alvarado, JA., López-Taylor, J. Gutiérrez-Gutiérrez, F., Villegas-Balcazar, M. (1998). Evaluación de la influencia de las características antropométricas sobre la fuerza en niños y adolescentes. V Certamen Nacional de Investigación en los campos de Educación Física y Recreación, Deporte y Ciencias Aplicadas al Deporte. CONADE.
  - Jáuregui-Ulloa E, López-Taylor J, Jiménez-Alvarado JA. (1997). Physical fitness in undernourished, overweight and obese Mexican urban children. En: Welsman J, Armstrong N, Kirgy A editores. *Children and exercise*: 19(2) 199.
  - Jáuregui-Ulloa E, López-Taylor J, Jiménez-Alvarado JA. (1997). Physical fitness in undernourished, overweight and obese Mexican urban children. *European Journal of Physical Education*: 2 (1). 113.

## PUBLICACIONES DE POSTER DE INVESTIGACIÓN:

- López-Taylor Juan R., González-Mendoza Roberto G., Gaytán-González, Saúl A., Jiménez-Alvarado, Juan A., Villegas-Balcazar, Marisol. (2022). Skeletal muscle mass reference values in Mexican college athletes by sex. *Med Scie Sports & Exerc.* 54(9S):369-370
- López-Taylor Juan R., González-Mendoza Roberto G., Gaytán-González S. Alejandro, Jiménez-Alvarado J. Antonio, Villegas-Balcázar, Marisol, Jáuregui-Ulloa Edtna E. and Torres-Naranjo, Francisco. (2018) Longitudinal changes in skinfold thicknesses in relation to body fat changes assessed with DXA. *Medicine and Science in Sports and Exercise* 50 (Suppl 5S B58): 167-168. <https://doi.org/10.1249/01.mss0000535638.41009.40>.
- González-Mendoza, RG., López y Taylor, JR., Gaytan-González, SA., Jiménez-Alvarado, JA., Villegas-Balcazar, M., Jáuregui-Ulloa, EE., Torres-Naranjo, F. (2017) Skinfolds thickness and body surface area evaluated with anthropometry and its relationship with body fat. ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program. Free Poster Comunication. P67.
- Gaytan-González, SA., González-Mendoza, RG., López y Taylor, JR., Sánchez-Conchas, BG., Muñoz-Rodríguez, SN. Jiménez-Alvarado, JA., Villegas-Balcazar, M., Torres-Naranjo, F. (2017). Protein intake per meal in varsity athletes with low and high lean Body Mass Index. ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program. Free Poster Comunication. P27.
- Copado-Aguila, SA., Gaytan-González, SA., López y Taylor, JR., González-Mendoza, RG., Rodríguez-Ramírez, CY., Sánchez-Conchas, BG., Muñoz-Rodríguez, SN. Jiménez-Alvarado, JA. (2017). Amount of food servings by food group commonly ingested in Mexican varsity athletes. ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program. Free Poster Comunication. P27.
- Muñoz-Rodríguez, SN. Gaytan-González, SA., Copado-Aguila, SA., López y Taylor, JR., González-Mendoza, RG., Sánchez-Conchas, BG., Rodríguez-Ramírez, CY., Villegas-Balcazar, M., Jiménez-Alvarado, JA. (2017). Food servings habitually ingested by Mexican varsity athletes depending on the type of sport. ACSM's 64<sup>th</sup> Annual Meeting. Final Program. Free Poster Comunication. P27.
- López-Taylor, J., Gaytan González A., J., González-Mendoza, R., Jiménez-Alvarado, JA., Jáuregui-Ulloa, E., Torres-Naranjo, F. (2016). Inconsistencies Found with Anthropometric Equations on Assessing body Fat Changes Over Time in Soccer Players. *Med Sci Sports and Exerc:* 48(5): S33.
- González Mendoza R., Gaytan González A., J., González-Mendoza, R., Jiménez-Alvarado, JA., Villegas Balcazar, M., Jáuregui-Ulloa, E., Torres-Naranjo, F., López-Taylor. (2016). Appendicular Lean Soft Tissue Changes Monitored vy DXA and Anthropometric Equations in Professional Soccer Players. *Med Sci Sports and Exerc:* 48(5): S33.
- López-Taylor, J., González-Mendoza, R., Gaytan González A., Jiménez-Alvarado, JA., Copado Aguila, S., Villegas Balcazar, M., Torres-Naranjo, F., Jáuregui-Ulloa, E. (2015). Anthropometric Models to Predict Body Segmented Mass Compared with DDX in Professional Football Soccer Players. *Med Sci Sports and Exerc:* 47(5): S33.
- López-Taylor, J., González-Mendoza, R., Jiménez-Alvarado, JA., Torres-Naranjo, F., Jáuregui-Ulloa, E., Gaytán- González, A., Villegas-Balcázar, M. (2014). Body Fat Determinated by DXA and Anthropometric Equations in Professional Soccer Players. *Med Sci Sports and Exerc:* 46(5): S741.
- López-Taylor, JR., Jáuregui-Ulloa, E., Jiménez-Alvarado, JA., Villegas-Balcazar, M. (2013). Objetive Determination of Physical Activity Levels in Mexican Youngsters. *Med.Sci Sports and Exerc:* 45(5): S167.
- Soria-Contreras, A., Silva-Laguna, HY., Becerra-Magaña. A., López-Taylor, J., Jiménez-Alvarado, JA., Valenzuela-Lazo, R., Jáuregui-Ulloa, E. (2012). Correlation of VO<sub>2</sub>max Between the Bruce Protocol and the Yo- yo Test in Mexican Professional Soccer Players. *Med. Sci Sports and Exerc:* 44(5): S398.
- López-Taylor, J., Esquivel-González, P., Rivera-Lima, S., Jiménez-Alvarado, JA., González-González, A., Torres, F. (2011). Body Composition, Playing Position and VO<sub>2</sub>max in a Professional Mexican Soccer Team During Preseason. *Med. Sci in Sport and Exerc:* 43(5): S605.

- Mora-Cruz, E., Guevara-Fernández, L., López-Taylor, J., Jiménez-Alvarado, J. (2011). Nutritional Health Status and Body Fat Percent in a Non-Elite Basketball Team. *Med. Sci in Sport Exerc*: 43(5): S346.
- López-Taylor J, Jáuregui-Ulloa E, Galaviz-Arredondo KI, Jiménez-Alvarado JA, (2008). A Summer Family Activity Program Involving Obese Children. *Med. Sci in Sport and Exerc*: 40(5): S404.
- Jáuregui-Ulloa E, Corona-Solórzano GE, Jiménez-Alvarado JA, López-Taylor J, Gutiérrez-Gradados A.. (2008). Impact of yoga and dancing program on strength and flexibility in pre and post menopausal women. *Med. Sci in Sport and Exerc* : 40(5):S376.
- Jáuregui-Ulloa E, López-Taylor J, Jiménez-Alvarado JA, Vélez-Zavala A, Villegas-Balcazar M, Ruiz-Anaya J. (2007). Assessment of a Latin dance session on heart rate and the total amount of steps a preliminary study. *Med. Sci in Sport and Exerc*: 39(5):S198.
- Jáuregui-Ulloa, E., Jiménez-Alvarado, JA., López-Taylor, J. (2007). A summer family activity program involving obese children. *Med. Sci. in Sports and Exec*: 39 (5) pp. S198
- Jáuregui-Ulloa E, López-Taylor J, Villegas-Balcazar M, Ruiz-Anaya JG, Jiménez-Alvarado, JA. (2006). Caloric intake, body image and its relationship with physical activity in Mexican adolescents. *Med. Sci in Sport and Exerc*: 38(5):S460.
- Jáuregui-Ulloa E, López-Taylor J, Villegas-Balcazar M, Jiménez-Alvarado, JA.(2005). Prevelence of overweight and obesity in 8 to 12 year-old children from Guadalajara, Mexico". *Med. Sci in Sport and Exerc*: 37(5):S426.
- Gabriel-Martínez C, López-Taylor J, Villegas M, Jáuregui E, Gutiérrez F, Jiménez-Alvarado, JA. (2000). Comparison of anthropometric characteristics between high level Mexican triathletes, swimmers, runners and cyclists. *Med. Sci. in Sport Excer*: 32(5):S181.
- Jáuregui E, Alfaro N, Jiménez-Alvarado, JA., Villegas M, Gutiérrez F. (2000). Adiposidad como indicador de riesgo en adolescentes. Libro de Resúmenes IX Congreso Nacional de Investigación en Salud Pública. Instituto Nacional de Salud Pública.
- Jauregui E, López J, Villegas M, Gutiérrez F, Jiménez-Alvarado, JA. (1998). Effects of dance training in physical performance of the elite classical dancers. (Descriptive study). presentado para el Congreso de la FIMS. Orlando, Florida, USA. Mayo de 1998.
- Jáuregui-Ulloa E, Lopez-Taylor J, Jiménez-Alvarado JA. (1998). Handgrip dynamometry and vertical jump results on Mexican children. (Descriptive study). *Med. Sci.in Sport Excerc.*: 30(5):S124.

## **IMPARTICIÓN DE CURSOS DE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN ANTROPOMETRÍA (ISAK):**

- Participación como Instructor Certificador en 121 Cursos de Perfil Restringido, ISAK nivel 1.
- Participación como Instructor Certificador en 30 Cursos de Perfil Completo, ISAK nivel 2.
- Participación como Organizador y Profesor Asistente en 6 cursos para Instructor, ISAK Nivel 3.

## **CONFERENCIAS, PLÁTICAS, PONENCIAS Y CURSOS-TALLER:**

- Más de 150 presentaciones en congresos nacionales e internacionales, webinar, pláticas virtuales.
- Más de 50 cursos talleres impartidos en Antropometría y Evaluación funcional.

## **DIRECTOR, ASESOR DE PRODUCTOS DE TITULACIÓN:**

- Más de 35 trabajos de titulación dirigidos de la licenciatura en Cultura Física y Deportes, del Centro Universitario de Ciencias de la Salud.

## **INVESTIGACIONES VIGENTES EN LAS CUALES EXISTE COLABORACIÓN:**

- Atención y evaluación de atletas de alto rendimiento de la Universidad de Guadalajara.
- Efectividad de un programa basado en el comportamiento del movimiento de 24 horas para aumentar la actividad física, reducir la conducta sedentaria y mejorar la calidad de sueño

percibida en adolescentes de una comunidad de Guadalajara, Jalisco.

- Un enfoque multidisciplinario para la prevención de la obesidad infantil. Universidad de Guadalajara-Universidad de Göttingen-Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca.