



BODY COMPOSITION

MEETING

SPORTS



Organizado por:

Anthropometrica
Body measurements research lab



MODALIDAD: Streaming.



DIRIGIDO A: alumnos de pregrado, recién egresados y personal de diversas áreas de la salud.



AVAL ACADÉMICO:



PROGRAMA ACADÉMICO DE CONFERENCIAS





TALLER PRE-MEETING

VIERNES 15 DE MARZO / 2024

MNC. Fernando Ferreyro Bravo
(Anthropometrica – México).

Candidato a doctor en ciencias de la salud (en la Universidad Católica San Antonio de Murcia - España) y especialista en nutrición deportiva por la International Society of Sports Nutrition (CISSN).

Tema: Composición corporal humana: bases para su entendimiento.

Horario: 16:00 h (Tiempo de la Ciudad de México).

TALLER PRE-MEETING

VIERNES 15 DE MARZO / 2024

Mgtr. Cristian Fuentes Toledo
(Equipo de futbol "Unión San Felipe" - Chile).

Nutriólogo del primer equipo de futbol: Unión San Felipe en Chile y docente universitario por más de 10 años en el área de nutrición deportiva

Tema: Interpretación de datos antropométricos aplicado en deportistas.

Horario: 17:00 h (Tiempo de la Ciudad de México).



CONFERENCIAS

Sábado 16 de marzo de 2024.

Dr. Reid Reale

Director de Nutrición y Educación para el Rendimiento.

(UFC - Performance Institute Shanghai, China)

Tema: Acute and chronic weight making practices in profesional mixed martial arts athletes.

Horario: 8:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 9:00 horas (Bogotá), 10:00 horas (Santiago de Chile), 11:00 horas (Buenos Aires), 16:00 horas (España).



Dr. Everson Nunes

Investigador del laboratorio del metabolismo de las proteínas.

(McMaster University - Canada)

Tema: Protein consumption and muscle mass gain.

Horario: 9:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 10:00 horas (Bogotá), 11:00 horas (Santiago de Chile), 12:00 horas (Buenos Aires), 16:00 horas (España).



Prof. Walter Suárez Carmona

Investigador asociado.

(Universidad Pablo de Olavide - España)

Tema: Composición corporal y metabolismo energético.

Horario: 10:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 11:00 horas (Bogotá), 12:00 horas (Santiago de Chile), 13:00 horas (Buenos Aires), 18:00 horas (España).



Prof. Jay Ehrenstein

Director educativo.

(Apeks Performance Institute - México)

Tema: Hipertrofia muscular esquelética y ejercicio físico.

Horario: 11:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 12:00 horas (Bogotá), 13:00 horas (Santiago de Chile), 14:00 horas (Buenos Aires), 19:00 horas (España).



Prof. José Acero

Director tecnológico y científico.

(Instituto de Investigaciones & Soluciones Biomecánicas - Colombia)

Tema: Antropometría biomecánica y su aplicación en el deporte.

Horario: 12:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 13:00 horas (Bogotá), 14:00 horas (Santiago de Chile), 15:00 horas (Buenos Aires), 20:00 horas (España).



CONFERENCIAS

Domingo 17 de marzo de 2024.

Dr. Jonathan Steve

Director de “All in Your Mind” y doctor en Ciencias del ejercicio.

(Universidad Europea de Madrid)

Tema: Triatletas: características físicas y metabólicas.

Horario: 8:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 9:00 horas (Bogotá), 10:00 horas (Santiago de Chile), 11:00 horas (Buenos Aires), 16:00 horas (España).



Dra. Maria Fernández del Valle

Científica, Educadora y Entrenadora especialista en Ejercicio en Anorexia y otros TCA.

(Universidad de Oviedo – España)

Tema: Composición corporal y otros sistemas corporales en TCA: Impacto del ejercicio físico.

Horario: 9:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 10:00 horas (Bogotá), 11:00 horas (Santiago de Chile), 12:00 horas (Buenos Aires), 16:00 horas (España).



Mtra. Elisa Ceñal Vallines

Coordinadora del área de nutrición deportiva.

(Club de Fútbol Pachuca – México)

Tema: Composición corporal en mujeres futbolistas.

Horario: 10:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 11:00 horas (Bogotá), 12:00 horas (Santiago de Chile), 13:00 horas (Buenos Aires), 18:00 horas (España).



MSc. Lourdes Mayol

Asesora científica.

(Gatorade Sport Science Institute – México)

Tema: Elaboración de estrategias de hidratación para la salud y el rendimiento de los atletas.

Horario: 11:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 12:00 horas (Bogotá), 13:00 horas (Santiago de Chile), 14:00 horas (Buenos Aires), 19:00 horas (España).



Dr. Iván Torre

Investigador del Departamento de Fisiología de la Nutrición.

(Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán – México).

Tema: Bases bioquímicas de la función mitocondrial en el ejercicio físico.

Horario: 12:00 horas (Tiempo de la Ciudad de México), 13:00 horas (Bogotá), 14:00 horas (Santiago de Chile), 15:00 horas (Buenos Aires), 20:00 horas (España).



FORMAS PARA REALIZAR EL PAGO AL EVENTO:

Para alumnos de México:

-Body Composition Meeting (conferencias): \$650 MXN:

<https://anthropometrica.mx/tienda/producto/body-meeting-composition/>

-Body Composition Meeting (conferencias + taller): \$1,090 MXN:

<https://anthropometrica.mx/tienda/producto/body-composition-meeting-conferencias-taller/>

Una vez realizado el pago un asesor se pondrá en contacto contigo vía correo electrónico o WhatsApp para confirmar tus datos y asistencia al evento.

Para alumnos extranjeros (vía PayPal):

https://paypal.me/FernandoFerreiro?country.x=MX&locale.x=es_XC

Es importante recalcar que, el monto establecido es en pesos mexicanos, al momento de realizar la transferencia por medio de PayPal debes escribir la cantidad correspondiente al tipo de producto que deseas adquirir:

-\$650 MXN / Body Composition Meeting (conferencias)

-\$1,090 MXN / Body Composition Meeting (conferencias + taller)

*A través de PayPal puedes realizar la conversión de pesos mexicanos a tu moneda local, de esta forma sabrás cuánto se descontará de tu cuenta bancaria.

Una vez realizado el pago un asesor se pondrá en contacto contigo vía correo electrónico o WhatsApp para confirmar tu pago y asistencia al evento.

(Precios de promoción hasta el 31 de enero de 2024).

Te invitamos a leer nuestro aviso de privacidad: <https://anthropometrica.mx/politicas-de-privacidad/>



anthropometrica.mx/bcm/

E-mail: info@anthropometrica.mx

Tel. Oficinas: (999) 4819517

WhatsApp: 9996 36 84 86

Dirección: Calle 60 S/N entre calle 1 -B y 3, col. Gonzalo Guerrero. C.P. :97115
Mérida, Yucatán, México.