

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Certificat Universitari
Nombre de crèdits	8,00 Crèdits ECTS
Matrícula	125 euros (import preu públic) 310 euros (import preu públic) 450 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Estudiants i professionals de ciències de la salut, activitat física i l'esport.
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Facultat de Farmàcia
Horari	3 de març de 2025: 9.00-17:00h 4 de març de 2025: 9.00-17:00h 5 de març de 2025: 9.00-14:00h 7 de març de 2025: 9.00-19:30h

Direcció

Organitzador	0
Direcció	María José Esteve Mas Catedrática de Universidad (Área Nutrición y Bromatología), Universitat de València. Doctora en Farmàcia (Universitat de València). Universitat de València. Jesús Blesa Jarque Profesor/a Permanente Laboral PPL.. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 12/02/25
Data inici	Febrer 25
Data fi	Juliol 25

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Antropometría i Salut. Aspectes bioètics. Estadística aplicada a la antropometría. Composició corporal i somatotipo.

- Proxemia y ética.
- Error técnico de medida.
- Composición corporal y somatotipo.
- Antropometría y salud.
- Ejemplo de realización Perfil Restringido ISAK nivel 1 del Protocolo Internacional para la Valoración Antropométrica.
- Software ISAK Metry.- Proxemia i ètica.
- Error tècnic de mesura.
- Composició corporal i somatotipo.
- Antropometría i salut.
- Exemple de realització Perfil Restringit ISAK nivell 1 del Protocol Internacional per a la Valoració Antropomètrica.
- Programari ISAK Metry.

El mètode antropomètric segons el protocol restringit ISAK: instrumentació, marcatge i mesures bàsiques.

1. Manejo del equipo antropométrico (calibre de pliegues cutáneos, cinta métrica y paquímetro).
2. Marcaje de puntos de referencia antropométricos.
3. Medidas básicas en antropometría según el protocolo restringido ISAK.
4. Pliegues o panículos adiposos.
5. Perímetros.Diámetros.1. Maneig de l'equip antropomètric (calibre de plecs cutanis, cinta mètrica i paquímetro).
2. Marcatge de punts de referència antropomètrics.
3. Mesures bàsiques en antropometría segons el protocol restringit ISAK.
4. Plecs o pannicles adiposos.
5. Perímetros.Diàmetres.

Mesures antropomètriques segons el protocol restringit ISAK

- Mesurament de 20 perfils antropomètrics segúb el proteocolo restringit ISAK.
- Determinar l'error tècnic de mesura (ETM) per a cadascuna de les variables.

PROFESSORAT

Jesús Blesa Jarque

Profesor/a Permanente Laboral PPL.. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

María José Esteve Mas

Catedrática de Universidad (Área Nutrición y Bromatología), Universitat de València. Doctora en Farmacia (Universitat de València). Universitat de València.

Vicent Falquet Caudeli

Graduado en Nutrición Humana y Dietética. Máster Oficial en Nutrición y Salud (Universitat Oberta de Catalunya). Doctorando en Ciencias de la Alimentación (Universitat de València). Acreditación en Cineantropometría ISAK de Nivel 1.

Cristina Juan García

Profesor/a Titular de Universidad.. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Raúl López Grueso

Profesor Ayudante Doctor de la Universitat Jaume I

José Miguel Martínez Sanz

Dietista-nutricionista. Prof.Titular. Dep. de Enfermería. Fac. CC. de la Salud de la UA. Grupo de Investigación Alimentación y Nutrición (ALINUT). Dr CC de la Salud (UA). Acreditación en cineantropometría ISAK de Nivel 3.

Víctor Peiró Chillida

Nutricionista Deportivo, ISAK nivel III.

David Romero García

Dietista-Nutricionista. - MSc Nutrición Deportiva - Certif. Nutrición Deportiva Avanzada - ISAK 2

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Antropometrista certificat internacional a nivell I .

La certificació internacional ISAK acredita com a experts en l'aplicació de normes de caràcter global, en l'ús de la antropometría com a alternativa de mesurament de la composició corporal per a identificar riscos a la salut, prescripció o rendiment esportiu i avaluació del creixement humà eines fonamentals i necessàries en el professional de la salut.

- Aprenentatge i perfeccionament de la tècnica de mesurament antropomètric i realització de mesuraments exactes, valgues, de confiança i objectives.

- Capacitar per al desenvolupament d'una investigació i valoració en aquesta àrea científica col·laborant amb altres professionals de ciències de la salut i l'esport.

- Aprenentatge correcte de la tècnica antropomètrica segons el perfil restringit, per a evitar l'error tècnic de mesura augmentant la precisió en la presa de les mateixes i la confiabilitat.