

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2024/2025
<b>Tipo de curso</b>	Certificado Universitario
<b>Número de créditos</b>	8,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	125 euros (importe precio público) Alumnos del Experto universitario en Nutrición y Fisiología en el Deporte. Alumnos del Máster de Formación Permanente en Nutrición y Dietética en el Deporte y del experto 310 euros (importe precio público) Estudiantes de la UV socios de ADINU 450 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Estudiantes y profesionales de ciencias de la salud, actividad física y el deporte.
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	Facultad de Farmacia
<b>Horario</b>	3 de marzo de 2025: 9:00-17:00h (Presencial) 4 de marzo de 2025: 9:00-17:00h (Presencial) 5 de marzo de 2025: 9:00-14:00h (Presencial) 7 de marzo de 2025: 15:30 - 19:30h (online)
<a href="#">Dirección</a>	
<b>Organizador</b>	0
<b>Dirección</b>	
<a href="#">Plazos</a>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 12/02/25
<b>Fecha inicio</b>	Marzo 25
<b>Fecha fin</b>	Julio 25
<a href="#">Más información</a>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Antropometrista certificado internacional a nivel I .

La certificación internacional ISAK acredita como expertos en la aplicación de normas de carácter global, en el uso de la antropometría como alternativa de medición de la composición corporal para identificar riesgos a la salud, prescripción o rendimiento deportivo y evaluación del crecimiento humano herramientas fundamentales y necesarias en el profesional de la salud.

- Aprendizaje y perfeccionamiento de la técnica de medición antropométrica y realización de mediciones exactas, validas, confiables y objetivas.

- Capacitar para el desarrollo de una investigación y valoración en esta área científica colaborando con otros profesionales de ciencias de la salud y el deporte.

- Aprendizaje correcto de la técnica antropométrica según el perfil restringido, para evitar el error técnico de medida aumentando la precisión en la toma de las mismas y la confiabilidad.

## METODOLOGÍA

Consideraciones para la acreditación Internacional ISAK: para obtener la acreditación internacional por el ISAK de nivel 1, el

alumno debe asistir al 100% de las clases teórico-prácticas y pasar la evaluación teórica y la doble evaluación práctica (como antropometrista y también como anotador) con modelos externos. Dicha evaluación consistirá en superar un examen teórico (de 10 respuestas cortas o múltiple respuesta) y otro práctico (medición de las 10 variables antropométricas de 3 modelos externos). Una vez finalizado el curso los candidatos deben completarlo con la medición de 20 perfiles restringidos por duplicado, realizados a 20 personas diferentes y entregar los resultados al director del curso. Se dispone de un plazo de 4 meses tras la finalización del curso para entregar los casos post-curso. Si la precisión es satisfactoria, se les otorgará la Certificación ISAK, Nivel I válida por 4 años desde la fecha del examen práctico.

Las clases teóricas se realizarán en formato electrónico y vídeo, que seguirán los alumnos previamente a las sesiones prácticas. Al finalizar deberán superar un examen teórico.

Las clases prácticas serán presenciales, en las mismas los alumnos participarán como antropometristas y como modelos en todas las sesiones excepto en el examen, por lo que deberán ir provistos de pantalón corto y con un top. Siempre que sea posible, los alumnos llevarán su ordenador portátil para poder recibir información que se proporcionará. No será necesario que los alumnos compren ni lleven el material antropométrico al curso, puesto que será proporcionado por la organización del curso, así como también se les facilitará el Manual. En la última sesión del curso se debe superar un examen práctico, donde los candidatos demuestran su nivel de precisión y exactitud (error intra- e inter-evaluador). Tras superar el examen práctico, los alumnos deben completar 20 perfiles antropométricos restringido o completo (medir 20 personas) y entregar los resultados, en un p

lazo de 4 meses