

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

115100032 - Nutrición, Deporte Y Valoración De La Condición Física

PLAN DE ESTUDIOS

11AF - Grado En Ciencias De La Actividad Física Y Del Deporte

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	5
6. Cronograma.....	8
7. Actividades y criterios de evaluación.....	11
8. Recursos didácticos.....	16
9. Otra información.....	17

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	115100032 - Nutrición, Deporte y Valoración de la Condición Física
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	11AF - Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Centro responsable de la titulación	11 - Facultad Cc. Actividad Fisica Y Deporte
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jaime Lopez-Seoane Puente	Despacho IMFINE	jaime.lopez-seoane@upm.es	Sin horario. Se ruega concertar tutoría previamente por email.
Eva Gesteiro Alejos	603	eva.gesteiro@upm.es	L - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00 Se ruega concertar tutoría previamente por email

Maria Marcela Gonzalez Gross (Coordinador/a)	603	marcela.gonzalez.gross@upm.es	M - 11:00 - 14:00 J - 11:00 - 14:00 Se ruega concertar tutoría previamente por email.
Augusto Garcia Zapico	201, Ed. Social	a.gzapico@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00 Se ruega concertar tutoría previamente por email
Raquel Pedrero Chamizo	201, Ed. Social	raquel.pedrero@upm.es	X - 08:00 - 14:00 Se ruega concertar tutoría previamente por email

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Nobari ., Hadi	hadi.nobari@upm.es	Gonzalez Gross, Maria Marcela
Valdés Álvarez, Agustín	agustin.valdes.alvarez@alumnos.upm.es	Garcia Zapico, Augusto
Aparicio Ugarriza, Raquel	raquel.aparicio@upm.es	Gonzalez Gross, Maria Marcela
Guisado Cuadrado, Isabel	i.guisadoc@upm.es	Gonzalez Gross, Maria Marcela
Pantoja Arevalo, Lisset Shyrlenne	l.pantoja@upm.es	Gonzalez Gross, Maria Marcela

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Fisiología Humana
- Fisiología Del Ejercicio

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Nutrición, Deporte y valoración de la condición física es una asignatura con una clara finalidad de preparar al estudiante de grado para el ejercicio de su profesión, en especial en los campos de salud y del rendimiento deportivo, sin olvidar el car?

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE08 - Aplicar de manera fundamentada y argumentada los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales, durante la dirección del entrenamiento deportivo. Nivel 3.

CE11 - Promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica actividad física y del deporte, entre la población que realiza entrenamiento deportivo. Nivel 3.

CE13 - Aplicar, de manera fundamentada y argumentada, los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales al campo de la actividad física y salud. Nivel 3.

CE22 - Aplicar, de manera fundamentada y argumentada, los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales, en la planificación, dirección y puesta en práctica de actividades físico-deportivas recreativas. Nivel 3.

CE24 - Elaborar y comunicar, de manera crítica y fundamentada, argumentos y juicios sobre el valor de la actividad física y el deporte, y sobre sus posibilidades de contribuir al desarrollo y bienestar de las personas y de la sociedad, y al desarrollo sostenible, así como sobre su especial relación con la salud y la calidad de vida. Nivel 3.

CG10 - Mostrar capacidad de aprender nuevos conocimientos y habilidades a lo largo de su vida profesional y personal.

CG11 - Adoptar y mostrar una actitud favorable a la búsqueda de la calidad en el desempeño de sus funciones profesionales, sea cual sea su ámbito de acción e intervención, incluyendo un alto nivel sistemático de reflexión crítica sobre su propia práctica profesional.

CG12 - Comprender y manejar la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico y específico de conocimiento.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA231 - Conocer y comprender los factores fisiológicos entre los que se encuentra la nutrición (e hidratación) que podría condicionar la práctica y/o el rendimiento de la actividad física y el deporte y establecer las pautas nutricionales más adecuadas en función de la actividad física

RA234 - Saber aplicar las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) al ámbito de las ciencias del deporte

RA235 - Adquirir la formación científica básica aplicada a la actividad física y al deporte para comprender los fundamentos de la nutrición en el ámbito deportivo

RA236 - Conocer y evaluar las guías alimentarias, la legislación europea en relación a etiquetado nutricional, aditivos alimentarios

RA239 - Analizar de forma crítica dietas diseñadas para diferentes fines: control y/o pérdida de peso corporal, aumento de masa muscular, dietas milagro, mejora del rendimiento, otras

RA238 - -Conocer la importancia del aporte adecuado de nutrientes, en especial micronutrientes -vitaminas y minerales, en la alimentación

RA230 - Conocer los componentes de la condición biológica y sus características fundamentales

RA232 - Conocer, analizar y aplicar pruebas de valoración de la condición anatómica y de la condición fisiológica aeróbica y anaeróbica

RA233 - Establecer en qué momento y qué tipos de alimentos y bebidas deben consumirse antes, durante y después del ejercicio

RA237 - Conocer y saber aplicar en función del objetivo las pruebas de valoración de la condición motora: fuerza, potencia y resistencia muscular; flexibilidad; velocidad; agilidad; equilibrio y coordinación

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Nutrición, Deporte y valoración de la condición física es una asignatura con una clara finalidad de preparar al estudiante de grado para el ejercicio de su profesión, en especial en los campos de salud y del rendimiento deportivo, sin olvidar el carácter científico de la materia que se imparte. De contenido teórico-práctico, se aplican y amplían los conocimientos adquiridos en Fisiología Humana y Fisiología del Ejercicio. El estudiante adquiere los recursos y aprende a aplicar las herramientas necesarias para su práctica profesional en el campo de la salud y/o del entrenamiento deportivo respondiendo a una formación científica. La nutrición y la valoración de la condición física tienen un fundamento teórico pero ambas se imparten como ciencias aplicadas.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a la nutrición

- 1.1. Conceptos básicos de nutrición y dietética.
- 1.2. Ingesta diaria recomendada o Dietary Reference Intake (DRI).
- 1.3. Densidad de energía y de nutrientes. Distribución adecuada de la energía de la dieta (AMRD).
- 1.4. La pirámide de alimentos.
- 1.5. Tablas de composición de alimentos. Alimentos funcionales. Etiquetado nutricional.
- 1.7. Webs de interés y guías alimentarias.

2. Nutrientes energéticos

- 2.1. -Hidratos de carbono. Tipos de HC. La fibra. El índice glucémico. Aporte de HC antes, durante y después del entrenamiento. Recomendaciones de HC en población activa.
- 2.2. -Proteínas. Calidad de una proteína. Tipos de aminoácidos. Recomendaciones de proteínas en población activa
- 2.3. -Lípidos. Tipos de lípidos. El colesterol. La grasa trans

3. Nutrientes no energéticos: Agua y electrolitos

- 3.1. -Distribución del agua en el organismo. Balance hídrico. Pérdidas diarias de agua en reposo y en ejercicio. Factores que intervienen en el balance hídrico.
- 3.2. - Recomendaciones para la hidratación durante el ejercicio

4. Micronutrientes no energéticos: Vitaminas y minerales

- 4.1. -Con función antioxidante. Implicados en la salud ósea.
- 4.2. - Implicados en la respuesta inmune. Implicados en la síntesis de hemoglobina
- 5. Pautas nutricionales
 - 5.1. Alimentación ajustada a la temporada deportiva
 - 5.2. La nutrición deportiva en función de objetivos específicos
 - 5.3. Bebidas alcohólicas, salud y rendimiento
- 6. Nuevos avances en Nutrición.
 - 6.1. Nutrigenómica. Cronobiología. Epigenética
 - 6.2. Dietas personalizadas en el deporte
 - 6.3. Microbiota y ejercicio
- 7. La condición biológica del individuo para el deporte
 - 7.1. Aptitud o condición biológica
 - 7.2. Componentes de valoración de la condición biológica
 - 7.3. Características de las pruebas de valoración: validez y fiabilidad
 - 7.4. Baterías de pruebas. Batería EUROFIT
 - 7.5. Valoración de la condición biológica en niños
 - 7.6. Valoración de la condición biológica en personas mayores
- 8. Valoración de la condición anatómica. Composición corporal
 - 8.1. Condición anatómica
 - 8.2. - Composición corporal humana. Metodologías para el estudio de la composición corporal
 - 8.3. Antropometría. Cálculo de la composición corporal
 - 8.4. Proporcionalidad
 - 8.5. Somatotipo
- 9. Condición fisiológica I. Pruebas funcionales de valoración aeróbica. ERGOESPIROMETRÍA
 - 9.1. Valoración de la presión arterial y la frecuencia cardiaca
 - 9.2. Pruebas indirectas de valoración fisiológica aeróbica
 - 9.3. Pruebas de aptitud cardiovascular
 - 9.4. Pruebas directas: Ergoespirometría
 - 9.5. Variables fisiológicas predictoras del rendimiento

10. Condición fisiológica II. Pruebas funcionales de valoración anaeróbica

10.1. Evaluación y valoración de la potencia anaeróbica

10.2. - Evaluación y valoración de la capacidad anaeróbica

11. Condición fisiológica III. Valoración bioquímica del rendimiento.

11.1. Evaluación de un análisis de sangre.

11.2. Marcadores más comunes del rendimiento.

12. Condición motora

12.1. Valoración de la fuerza, potencia y resistencia muscular

12.2. Valoración de la flexibilidad

12.3. Valoración de la velocidad

12.4. - Valoración de la agilidad, equilibrio y coordinación

12.5. Pruebas de valoración del rendimiento en diferentes deportes

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Temas 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica de etiquetado Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Temas 7 y 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Se valorará el trabajo del alumno en función de lo explicado por la profesora: ETIQUETADO ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
3	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica de Composición corporal Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Se valorará el trabajo del alumno en relación a lo requerido por la profesora: COMPOSICIÓN CORPORAL TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
4	Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica Tabla de composición de alimentos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 9 y 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Se valorará la práctica exigida por la profesora: COMPOSICIÓN ALIMENTOS EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
5	Práctica Tensión arterial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Se valorará el trabajo práctico exigido por la profesora: PRESIÓN ARTERIAL y PRUEBA DE LACTATO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00

6	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Temas 10 y 12 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Práctica en el Laboratorio de Bioquímica. PRÁCTICA NO RECUPERABLE Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 12 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Se valorará el trabajo individual realizado por el alumno en la práctica de interpretación de analíticas sanguíneas Y CUADERNO DE LABORATORIO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
8	Primer parcial. Temas 1, 2, 3. Temas 7,8,9. Hay que aprobar las dos partes por separado. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Presentación de trabajos de la parte de valoración Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Primer parcial. Temas 1, 2 y 3. Temas 7,8,9. Hay que aprobar las dos partes por separado. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:30
9	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Se valorará tanto el trabajo como la exposición oral: TEST ESPECÍFICO VALORACIÓN PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
10	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica Recuerdo 24 h Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
11	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica ALCOHOL Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Se valorará el trabajo del alumno en función de lo explicado por la profesora: ALCOHOL ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00

13	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica interpretación analítica sanguínea Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Se valorará el trabajo individual realizado por el alumno en la práctica de interpretación de analíticas sanguíneas Y CUADERNO DE LABORATORIO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
14	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica Recuerdo 24 h Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Se evaluará el trabajo del alumno en relación a lo requerido por la profesora: RECUERDO 24 H ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
15	Práctica Recuerdo 24 h Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Segundo parcial. Temas 4, 5, 6. Temas 10,11,12. Hay que aprobar las dos partes por separado. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Asistencia a conferencias relacionadas con la asignatura Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	Segundo parcial. Temas 4,5,6. Temas 10,11,12. Hay que aprobar las dos partes por separado. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
16				
17				Examen final con pruebas escritas y orales EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Se valorará el trabajo del alumno en función de lo explicado por la profesora: ETIQUETADO	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG12
3	Se valorará el trabajo del alumno en relación a lo requerido por la profesora: COMPOSICIÓN CORPORAL	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CE11
4	Se valorará la práctica exigida por la profesora: COMPOSICIÓN ALIMENTOS	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CE11
5	Se valorará el trabajo práctico exigido por la profesora: PRESIÓN ARTERIAL y PRUEBA DE LACTATO	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	5 / 10	CE08 CE11
7	Se valorará el trabajo individual realizado por el alumno en la práctica de interpretación de analíticas sanguíneas Y CUADERNO DE LABORATORIO	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	3%	5 / 10	CG12 CE08 CE13
8	Primer parcial. Temas 1, 2 y 3. Temas 7,8,9. Hay que aprobar las dos partes por separado.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	30%	5 / 10	CE13
9	Se valorará tanto el trabajo como la exposición oral: TEST ESPECÍFICO VALORACIÓN	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	8%	5 / 10	CE24
12	Se valorará el trabajo del alumno en función de lo explicado por la profesora: ALCOHOL	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE13 CE22

13	Se valorará el trabajo individual realizado por el alumno en la práctica de interpretación de analíticas sanguíneas Y CUADERNO DE LABORATORIO	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	5 / 10	CE13
14	Se evaluará el trabajo del alumno en relación a lo requerido por la profesora: RECUERDO 24 H	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:00	9%	5 / 10	CG10 CE22
15	Segundo parcial. Temas 4,5,6. Temas 10,11,12. Hay que aprobar las dos partes por separado.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	5 / 10	CG11 CE08 CE11

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final con pruebas escritas y orales	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG10 CG11 CG12 CE08 CE11 CE13 CE22 CE24

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
El examen constará de una parte escrita y una parte oral, tanto de las partes teóricas como prácticas de la asignatura. El examen escrito y el examen oral se harán en días diferentes y será necesario aprobar las dos partes.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG10 CG11 CG12 CE08 CE11 CE13 CE22 CE24

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA:

Exámenes teóricos: 2 exámenes teóricos (parciales) con un valor del 60% de la calificación total.* Los temas a entrar en los parciales dependerán del avance en el temario de la asignatura.

Trabajos, prácticas y asistencia: un valor del 40% de la calificación total. Para que se contabilice el trabajo indicado por la profesora en cada actividad práctica (trabajos) será obligatoria la asistencia del alumno a la práctica. Éstas se comunicarán con al menos 14 días de antelación.

Asistencia a las clases teóricas: no será obligatoria, pero cuenta para la evaluación continua.

Se deberá obtener una nota igual o superior a 5 en cada una de las partes por separado (nutrición y valoración) en cada parcial. La parte de nutrición es un 60% de la nota y la parte de valoración un 40 %. Una vez aprobadas las partes se aplicarán los porcentajes. Durante la evaluación progresiva, se guardarán las notas de las partes aprobadas de los parciales, para el examen de recuperación que se hará en la fecha oficial de mayo.

Se deben aprobar las prácticas. Aquel alumno que no saque un 5 o más en la parte práctica, hará la recuperación de las mismas en forma de examen oral.

Cualquier alumno que no se presente a una prueba de evaluación será calificado automáticamente con un cero en esa prueba, pudiendo presentarse al resto de las pruebas programadas durante la evaluación progresiva.

Si no se obtuviese una calificación igual o superior a 5 durante la evaluación progresiva los alumnos se evaluarán en la prueba global en la fecha de convocatoria ordinaria programada. El examen escrito y el examen oral se harán en días diferentes, el examen oral posterior al escrito, en fechas que se indicarán con 48 h de antelación.

*En caso de realizarse los exámenes de manera no presencial por causas de fuerza mayor, se dará preferencia al examen tipo oral.

EVALUACIÓN PRUEBA GLOBAL:

El valor de esta prueba será del 100% y se deberá obtener una nota mínima de 5 para aprobar la asignatura.

Se realizará mediante examen teórico-práctico en la fecha programada por Jefatura de Estudios. Se deberá obtener una nota mínima de 5 para aprobar la asignatura. El examen constará de una parte escrita y una parte oral, tanto de las partes teóricas como prácticas de la asignatura. El examen escrito y el examen oral se podrán hacer en días diferentes y será necesario aprobar las dos partes. El examen oral se hará con posterioridad al examen escrito, en fecha que se comunicará con 48 h de antelación.

*En caso de realizarse los exámenes de manera no presencial por causas de fuerza mayor, se dará preferencia al examen tipo oral.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Se realizará mediante examen teórico-práctico (100%) en la fecha programada para la convocatoria extraordinaria por Jefatura de Estudios de INEF. Se deberá obtener una nota mínima de 5 para aprobar la asignatura.

**Se obtendrá una calificación de NO PRESENTADO en el acta de la asignatura en caso de no haber realizado ninguna prueba de evaluación progresiva o la evaluación global.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

*** Todos los estudiantes deberán presentarse a las pruebas de evaluación con un documento identificativo válido (carné del estudiante de la Universidad Politécnica de Madrid, o cualquier otro documento admitido

en derecho) para poder realizar las mismas. Los profesores de la asignatura podrán requerir la identificación de los estudiantes en cualquier momento del examen.

*** Los estudiantes podrán acceder al aula y unirse al examen ya comenzado con un retraso de hasta 20 minutos después de la hora de inicio del mismo, si cuentan con una causa razonablemente justificada ante el profesor responsable del examen, y sin que suponga una ampliación adicional de tiempo para la realización del examen. Ningún estudiante podrá abandonar el examen durante esos 20 minutos iniciales.

*** Las pruebas, duración y condiciones de realización de las pruebas de evaluación correspondientes a los estudiantes con discapacidad o con necesidades educativas especiales se adaptarán en la medida de lo posible por el Tribunal a las características de los mismos. El estudiante solicitará a la Unidad de Atención a la Discapacidad el informe de adaptaciones, de acuerdo con la normativa aplicable, al comienzo del curso, o tan pronto como le sea posible si la discapacidad o la situación especial se produjera una vez iniciado el mismo. Este informe deberá solicitarse en cada curso académico.

*** El coordinador de la asignatura, o profesor en quien delegue, informará, antes del comienzo del examen, sobre las normas de realización del mismo, indicando la puntuación de cada una de sus partes, la duración y secuenciación del examen, las fechas de publicación de las calificaciones provisionales y la fecha de revisión del examen, de acuerdo con los periodos establecidos por esta normativa.

*** No se publicará la solución de los exámenes realizados, siendo necesario acudir a la revisión del examen para contrastar las respuestas realizadas.

*** En base a la Normativa de evaluación del aprendizaje en las titulaciones oficiales de grado aprobada por Consejo de gobierno en su sesión del 26 de mayo de 2022 de la Universidad Politécnica de Madrid, en base a su artículo 13 sobre el fraude académico, el estudiantado debe abstenerse de la utilización o cooperación que den lugar a fraude académico en cualquiera de las pruebas de evaluación, así como en los trabajos e informes que realicen. Ante la comprobación de fraude académico en una prueba de evaluación, se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados en la calificación final de la convocatoria correspondiente a la celebración de la prueba (ordinaria o extraordinaria).

*** Cualquier evaluación o entrega realizada podrá requerir una evaluación oral complementaria por parte del profesorado para validar que se ha realizado por el alumno sin ayuda de sistemas de IA cuando éstos no estén permitidos para dicha tarea o excedan los usos permitidos"

* En el caso de que un estudiante no pueda realizar alguna de las pruebas de evaluación en la fecha

prevista en el calendario oficial, se buscará una solución conforme a lo dispuesto en el artículo 21 de la Normativa de evaluación del aprendizaje en las titulaciones oficiales de Grado y Máster Universitario de la UPM.

*Aquellos alumnos que tengan la condición de DAN o DAR deberán contactar con la Unidad de Apoyo al Deportista de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF), de modo que sea ésta la que se encargue de solicitar los cambios de fechas de actividades obligatorias o de evaluación relacionadas con la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Biesalski HK, Grimm P, Nowitzki-Grimm S. Nutrición: texto y atlas. 8ª ed.	Bibliografía	Ed. Elsevier, 2021. ISBN 9788491138815 Libro básico de nutrición humana para la asignatura, con 195 ilustraciones.
González-Gross M. Nutrición Deportiva: de la fisiología a la práctica	Bibliografía	Editorial Médica Panamericana. 2020. ISBN: 978-84-9110-603-6 Libro de muy reciente edición que incluye muchos aspectos de la asignatura
Segovia, J., López-Silvarrey, F., & Legido, J. (2008). Manual de valoración funcional. Aspectos clínicos y fisiológicos	Bibliografía	Madrid: Elsevier. Manual básico para la parte de valoración de la condición física.
Báscula bioimpedancia TANITA	Equipamiento	Se utiliza para las prácticas de valoración
Dinamómetro	Equipamiento	Se utiliza para las prácticas de valoración
Tablas de ingestas recomendadas	Recursos web	Se utilizan para las prácticas de Nutrición

Tablas de composición de alimentos	Otros	Se utilizan para las prácticas de Nutrición
Gil A. Tratado de Nutrición	Bibliografía	ISBN 9788411061643 Edición: 4ª, 2024 Cuarta edición de la obra más completa sobre nutrición humana publicada en castellano y probablemente a nivel mundial
-Jeukendrup, Asker E (2018) Sport nutrition: an introduction to energy production and performance	Bibliografía	Ed. Human Kinetics Libro aplicado a la nutrición deportiva

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con el ODS3, el ODS 5 y el ODS 12.

* Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

Por imprevistos ajenos al departamento, el profesorado, el cronograma y/o el sistema de evaluación reflejados en esta guía podrán sufrir modificaciones que se notificarán con la máxima antelación posible y por escrito, al estudiantado.

Bibliografía ampliada

-Benardot, Dan (2007). Nutrición deportiva avanzada : cómo ajustar la ingesta de alimentos y fluidos para conseguir un entrenamiento y rendimiento óptimos Tutor

Biesalski HK, Grimm P. Nutrición: texto y atlas. Ed. Médica Panamericana, 2007. ISBN, 8498350409

-Burke LB.(2009). Nutrición en el deporte. Un enfoque práctico. Editorial Médica Panamericana. Madrid.

-Chicharro, J., & Fernández, A. (2006). Fisiología del Ejercicio (3ª ed.). Madrid: Editorial Médica Panamericana.

-Consejo de Europa. Comité para el desarrollo del deporte. (1992). Test Europeo de Aptitud Física. Eurofit. Madrid: Ministerio de Educación y Ciencia.

-Earle, R., & Baechle, T. (2008). Manual NSCA. Fundamentos del entrenamiento personal. Barcelona: Editorial Paidotribo.

-Eston, R., & Reilly, T. (Eds.). (2001a). Kinanthropometry and exercise physiology laboratory manual: tests, procedures and data (2ª ed. Vol. 2: Exercise Physiology). London and New York: Routledge.

-Eston, R., & Reilly, T. (Eds.). (2001b). Kinanthropometry and exercise physiology laboratory manual: tests, procedures and data (2ª ed. Vol. 1: Anthropometry). London and New York: Routledge.

-Eston, R., & Reilly, T. (Eds.). (2009). Kinanthropometry and exercise physiology laboratory manual: tests, procedures and data (3ª ed. Vol. 2: Physiology). London and New York: Routledge.

-Gil Hernández, Ángel (2010) Nutrición humana en el estado de salud. Editorial Médica Panamericana

-González Gallego, Javier (2006) Nutrición en el deporte: ayudas ergogénicas y dopaje Díaz de Santos

-Jeukendrup, Asker E (2010) Sport nutrition: an introduction to energy production and performance . Human Kinetics

-Manore, Melinda (2009) Sport nutrition for health and performance. Human Kinetics Mora, R. (2009). Fisiología del deporte y el ejercicio: prácticas de campo y laboratorio. Madrid: Editorial Médica Panamericana.

-Segovia, J., López-Silvarrey, F., & Legido, J. (2008). Manual de valoración funcional. Aspectos clínicos y fisiológicos. Madrid: Elsevier.

-Williams MH, Anderson DE, Rawson ES. Nutrition for health, fitness and sport. 10th ed. Mc Graw Hill. 2012.

-Winter, E., Jones, A., Richard, R., Bromley, P., & Mercer, T. (Eds.). (2007a). Sport and exercise physiology testing: guidelines. The British Association of Sport and Exercise Sciences guide (Vol. II: Exercise and Clinical

Testing). London and New York: Routledge.

-Winter, E., Jones, A., Richard, R., Bromley, P., & Mercer, T. (Eds.). (2007b). Sport and exercise physiology testing: guidelines. The British Association of Sport and Exercise Sciences guide (Vol. I: Sport Testing). London and New York: Routledge.