



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2023/24

40206 - PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA COMPETICIÓN

CENTRO: 190 - Facultad de CC. Actividad Física y el Deporte

TITULACIÓN: 4002 - Grado en Ciencias de la Actividad Fís. y del Dep.

ASIGNATURA: 40206 - PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y LA COMPETICIÓN

CÓDIGO UNESCO: **TIPO:** Básica de Rama **CURSO:** 1 **SEMESTRE:** 2º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6 **Especificar créditos de cada lengua:** **ESPAÑOL:** 6 **INGLÉS:** 0

SUMMARY

Through the subject Psychology of Physical Activity and Competition that aims to help students know the different psychological aspects that are involved in high-competition sport, in order to improve and optimize sports performance, as well as the sport and physical activity in other areas. In addition, we consider that one of the most important aspects of the sports process is the mental aspect, therefore, it is desirable, also, the knowledge and management by the future professional of the strategies and fundamental knowledge of psychological training.

Learning outcomes:

Evaluate and analyze the contributions of the Psychology of the Competition to the maximization of sports performance and the importance of psychological processes in physical activity.

Analyze the characteristics that describe and explain each of the processes involved in the competition.

Know and have technical skills to establish objectives and improve concentration, stress management techniques, motivation and self-confidence.

Recognize the habits, attitudes and motives of sports practice.

Know how to interact with athletes and / or coaches.

REQUISITOS PREVIOS

No se requieren requisitos previos

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

A través de la asignatura Psicología de la Actividad Física y la Competición se pretende que contribuya a que el alumnado conozca los distintos aspectos psicológicos que están implícitos en el deporte de alta competición, de cara a la mejora y optimización del rendimiento deportivo, así como en el deporte y la actividad física en otros ámbitos.

Además, consideramos que uno de los aspectos más importantes del proceso deportivo es el aspecto mental, por ello resulta deseable, igualmente, el conocimiento y manejo por parte del futuro profesional de las estrategias y conocimientos fundamentales del entrenamiento psicológico.

Competencias que tiene asignadas:

?GD 2.- Adquirir la formación científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones.

GD 6.- Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre los aspectos psicológicos y sociales del ser humano.

GP 4.- Aplicar los principios comportamentales y sociales, a los diferentes campos de la actividad física y el deporte.

GI2.- Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

GI3.- Desarrollar habilidades de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo.

GI4.- Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.

GE 4.- Saber aplicar los fundamentos mecánicos, biológicos, psicológicos y socioculturales que les capacite para la descripción, análisis y optimización de las actividades físicas en sus diferentes manifestaciones.

GE10.- Saber dirigir grupos de personas que lleven a cabo prácticas motrices de cualquier nivel y condición.

EE2.- Ser capaz de diseñar estrategias para la mejora de las capacidades físicas, el control motor y toma de decisión en el deporte, conforme a los principios comportamentales y sociales, durante la dirección del entrenamiento deportivo.

Objetivos:

Los estudiantes al final del semestre han de ser capaces de:

01. Valorar y analizar las aportaciones de la Psicología de la Competición a la maximización del rendimiento deportivo y la importancia de los procesos psicológicos en la actividad física.
02. Analizar las características que describen y explican cada uno de los procesos que intervienen en la competición.
03. Conocer y disponer de habilidades técnicas de establecimiento de metas y para mejorar la concentración, técnicas de control de estrés, la motivación y la autoconfianza.
04. Reconocer los hábitos, Actitudes y Motivos de la práctica deportiva.
05. Saber interactuar con los deportistas y/o entrenadores.

Contenidos:

- TEMA 1: Introducción a la Psicología de la AF y el Deporte.
- TEMA 2: La Motivación en el deporte
- TEMA 3: La ansiedad, el estrés y su regulación. .
- TEMA 4: Atención y Concentración.
- TEMA 5: Personalidad y Autoconfianza.
- TEMA 6: Práctica y abandono del deporte.
- TEMA 7: Liderazgo, Comunicación y cohesión de grupo.
- TEMA 8: Características de los buenos entrenadores.
- TEMA 9: Técnicas de entrenamiento mental.

Metodología:

Parte teórica:

- Sesión grupo clase. Sesión teórica en el aula de carácter expositiva. Exposición de cada uno de los temas acompañado de la utilización de material visual.
- Sesión trabajo dirigido. Sesión en el aula de debate y reflexión. Al mismo tiempo se permitirá la participación constante y debate de cada uno de los aspectos que se vayan formulando.
- Tutoría personalizada. Consiste en la asistencia y orientación del trabajo autónomo del alumno dedicado al autoaprendizaje de manera individual.

Parte práctica:

- Elaboración de trabajos de exposición individual y/o grupal
- Seguimiento del plan de trabajo
- Trabajo personal individual. Consistirá en la lectura de artículos o noticias y/o visionado de vídeos o documentales complementarios para la formación de los alumnos en dichos temas y la reflexión posterior en aulas de aprendizaje virtual (foros) o presencial en clase.
- Actividades individuales y/o grupales a realizar desde la plataforma de aprendizaje que favorezcan la cooperación, la reflexión y el análisis de los contenidos teóricos, así como la coevaluación en pequeño y gran grupo. Se realizará a través de tareas y cuestionarios que han de contestar en el campus virtual.

Evaluación:

Criterios de evaluación

C1: Con los EXÁMENES se pretende que los futuros profesionales tengan unos conocimientos mínimos, exigibles para un adecuado desarrollo de su labor profesional (O1, O2, O3, O4)

C2: Con los TRABAJOS se persigue que los alumnos sean capaces de transferir los conocimientos a situaciones reales y aplicarlos correctamente a la práctica (O1, O2, O3, O4)

C3: Con los EJERCICIOS se busca que alcancen ciertos niveles de reflexión sobre la realidad en la que se van a encontrar inmersos en un futuro (O1, O2, O3, O4)

C4: Con las LECTURAS, se desea que los mismos indaguen en aspectos que les resulten interesantes y les motiven (O1, O2, O3, O4).

C5: Con las PRÁCTICAS, se pretende que los mismos empiecen a poseer instrumentos para facilitarles su futura labor (O1, O2, O3, O4, O5).

C6: Por último, con los SEMINARIOS se desea aportar información complementaria para los conocimientos ya estudiados o alguno de carácter más novedoso (O1, O2, O3, O4)

En definitiva se trata que el alumnos sea capaz de:

- Aplicar los contenidos conceptuales y procedimentales de la materia mediante los sistemas que permitan incluir los trabajos y talleres realizados, incluyendo además valoraciones críticas.

- Conocer y distinguir los conceptos principales que nutren los fundamentos de la materia.
- Conocer, evaluar y saber aplicar actividades relacionadas con los contenidos de la materia.
- Elaborar un artículo científico muy sencillo.

Sistemas de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA:

La evaluación que se desarrollará en la asignatura será continua de ahí la obligatoriedad de asistir y participar en las actividades presenciales a lo largo del curso, como mínimo al 50% del total de las clases. Esta será una condición indispensable para poder presentarse a la Convocatoria Ordinaria, tal como se recoge en el artículo 20 del Reglamento de Evaluación de resultados de Aprendizaje de las Competencias adquiridas por el Alumnado en los Títulos Oficiales, Títulos Propios y de Formación Continua de la ULPGC.

Las actividades de evaluación y criterios de evaluación y calificación son:

Bloque 1: Prueba escrita tipo test a través del campus virtual sobre los distintos contenidos del programa, que supondrá el 50% de la calificación final. Se hará un único examen sobre los contenidos de la asignatura al final del semestre, en la fecha asignada por la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

La prueba será de 4 opciones y una única respuesta posible. La calificación se obtendrá aplicando la fórmula: $(A-(E/n-1)/N) \times 10$. Donde $A=n^\circ$ aciertos; $E=n^\circ$ errores; $n=n^\circ$ de alternativas de cada pregunta y $N= n^\circ$ de preguntas del cuestionario. Las preguntas no respondidas no puntúan. Las preguntas de elaboración se superan con un 50% o superior de los contenidos correctos. La puntuación máxima es de 5 puntos (50%), y se requiere un mínimo de 2.5 puntos para superar la asignatura.

Bloque 2: Trabajo escrito grupal: Trabajo presentado en tarea a través de la plataforma en equipos de trabajo, sobre un tema relacionado con la asignatura, con los siguientes criterios s (incluir todos los apartados, cumplir con formato y normativa APA, cumplir con mínimo de contenido, relaciona unos contenidos con otros, entregarlo en tiempo establecido siguiendo pautas descritas en documento colgado en la plataforma) (15% de la nota final)

Bloque 3: Exposiciones individuales del trabajo escrito grupal, con apoyo visual de un power point o similar en las que se valorará (Fluidez y claridad en la exposición, nivel mínimo de conocimiento del contenido y conexión de unos con otros, capacidad crítica, utilización adecuada del apoyo visual, lenguaje verbal y no verbal.). La evaluación se realiza de forma individual. (15% de la nota final)

Bloque 4: Actitud, participación y asistencia durante las actividades presenciales prácticas realizadas en clase y a través de la plataforma de la Ulpge (tareas a entregar, cuestionarios y trabajos prácticos en pequeño grupo y en parejas de clase) (20% de la nota final).

Es preciso subrayar que la sola presentación de los trabajos o ejercicios no implicará necesariamente la superación de los mismos, ya que deben poseer la calidad mínima exigida. En el caso de que el alumno entregue el/los trabajos y no se presente al examen, la calificación obtenida en la asignatura será la correspondiente a la obtenida por la realización de los trabajos. La asignatura no se considerará superada si el estudiantado ha suspendido la prueba escrita y/o el trabajo grupal de la asignatura. La calificación obtenida en el trabajo se mantendrá hasta la convocatoria extraordinaria.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Y ESPECIAL:

A los estudiantes que hayan seguido una evaluación continua se les guardarán las notas de las actividades de evaluación superadas hasta la "Convocatoria Especial", y se seguirán los mismos criterios que para la convocatoria ordinaria.

Igualmente, para la convocatoria extraordinaria y especial los alumnos de la asignatura Psicología de la Actividad Física y la Competición que no hayan seguido la evaluación continua, deberán realizar una PRUEBA ESCRITA con el mismo formato que la convocatoria ordinaria, sobre los distintos contenidos del programa, que supondrá el 70% de la calificación final.

Aparte de la prueba escrita desarrollada, que se realizará a final de curso en la fecha establecida por el Centro, se considerarán para la evaluación de la asignatura la nota obtenida en el TRABAJO GRUPAL y EXPOSICIÓN INDIVIDUAL realizada.

La realización de estos trabajos (grupal e individual) supondrá hasta un máximo del 30% de la calificación final. Por lo tanto, para calcular la nota final de la asignatura se tendrá en cuenta la calificación obtenida en la prueba escrita (70% del total) teniendo que haber sido aprobada y la calificación obtenida en los trabajos (30%).

Es preciso subrayar que la sola presentación de los trabajos o ejercicios no implicará necesariamente la superación de los mismos, ya que deben poseer la calidad mínima exigida. La fecha de presentación de los trabajos será una semana antes de la fecha establecida para el examen. En el caso de que el alumno entregue el/los trabajos y no se presente al examen, la calificación obtenida en la asignatura será la correspondiente a la obtenida por la realización de los trabajos. La asignatura no se considerará superada si el estudiantado ha suspendido la prueba escrita y/o el trabajo grupal de la asignatura. La calificación obtenida en el trabajo sólo se mantendrá para la convocatoria extraordinaria y especial.

Criterios de calificación

Incluidos en el apartado anterior.

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

ACTIVIDADES PRESENCIALES:

Entendemos por actividades presenciales aquellas que reclaman la intervención directa de profesores y alumnos como son las clases teóricas, los seminarios, las clases prácticas, las prácticas externas y las tutorías.

Tareas por parte del profesor:

Exposición de los contenidos básicos relacionados con el tema objeto de estudio (narraciones, historias de casos, resúmenes de investigación, síntesis de resultados, etc.). Explicación de la relación entre los fenómenos para facilitar su comprensión y aplicación (generación de hipótesis, pasos en una explicación, comparación y evaluación de teorías, resolución de problemas, etc.). Presentación de experiencias en las que se ilustra una aplicación práctica de los contenidos (experimentos, presentación de evidencias, aportación de ejemplos y experiencias, etc.).

Tareas por parte del alumno:

- a) Recepción y registro de la información. Respuesta de los alumnos a los mensajes del profesor activando mecanismos para atender, seleccionar y memorizar a corto, medio y largo plazo la información recibida en las clases.
- b) Respuesta del estudiante a los mensajes recibidos. Reacciones que se generan en cada alumno a partir de los mensajes emitidos por el profesor y que tienen que ver tanto con los procesos cognitivos activados como con las actividades a desarrollar como consecuencia de la lección impartida.

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES:

Se considera como modalidades no presenciales las actividades que los alumnos pueden realizar libremente bien de forma individual o mediante trabajo en grupo.

Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

ACTIVIDADES PRESENCIALES Y ON-LINE:

- a) Exposición de los contenidos básicos relacionados con el tema objeto de estudio (narraciones, historias de casos, resúmenes de investigación, síntesis de resultados, etc.).
- b) Explicación de la relación entre los fenómenos para facilitar su comprensión y aplicación (generación de hipótesis, pasos en una explicación, comparación y evaluación de teorías, resolución de problemas, etc.).
- c) Presentación de experiencias en las que se ilustra una aplicación práctica de los contenidos (experimentos, presentación de evidencias, aportación de ejemplos y experiencias, etc.).

La distribución semanal de las horas presenciales estará distribuida aproximadamente de la siguiente forma:

- Tres horas semanales para las sesiones teóricas.
- Una hora semanal con grupos desdoblados para las clases prácticas.

Las horas no presenciales serán utilizadas (de manera individual o en grupo) a lo largo del semestre para atender a las actividades y tareas de la asignatura.

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES:

Las clases no presenciales si fuesen necesarias se realizarán de forma on-line siguiendo la plataforma Teams con la misma temporalización que la anterior descrita.

Ade más, de la 1ª a la 15ª semana:(90 h)

- a) Lectura de artículos divulgativos de cada tema colgados en la web.
- b) Reflexión sobre casos prácticos.
- c) Participación activa en foros y debates en clase.
- d) Estudio de la materia impartida.
- e) Visionado de vídeos para su posterior debate y reflexión.

Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

Científico:

Revistas científicas.

Bases da datos.

Normas APA.

Trabajos científicos.

Profesional, Social e Institucional:
Instrumentos de diagnósticos.
Revistas divulgativas.
TICs.

Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

Al terminar la asignatura, los estudiantes serán capaces:

R01 Valorar y analizar las aportaciones de la Psicología de la Competición a la maximización del rendimiento deportivo y la importancia de los procesos psicológicos en la actividad física.

Competencias: GD2, GD6, GP4, GI2, GI4, GE4, EE2

Contenidos: Tema 1, Tema 2, Tema 3, Tema 4, Tema 5, Tema 6, Tema 7, Tema 8, Tema 9.

Actividades formativas: Clases magistrales con material audiovisual.

Sistema de evaluación: Examen escrito. Evaluación de trabajos.

R02 Adquirir la capacidad de analizar las características que describen y explican cada uno de los procesos que intervienen en la competición.

Competencias: GD2, GD6, GP4, GI2, GI4, GE4, EE2

Contenidos: Tema 1, Tema 2, Tema 3, Tema 4, Tema 5, Tema 6, Tema 7, Tema 8, Tema 9, Tema 10.

Actividades formativas: Clases magistrales con material audiovisual y trabajos en grupo.

Sistema de evaluación: Examen escrito. Evaluación de trabajos.

R03 Conocer y disponer de habilidades técnicas de establecimiento de metas y para mejorar la concentración, técnicas de control de estrés, la motivación y la autoconfianza.

Competencias: GD2, GD6, GP4, GI4, GE4

Contenidos: Tema 6, Tema 7, Tema 8, Tema 9, Tema 10.

Actividades formativas: Clases magistrales con material audiovisual.

Sistema de evaluación: Examen escrito.

R04 Reconocer los hábitos, Actitudes y Motivos de la práctica deportiva.

Competencias: GD2, GD6, GP4, GI4, GE4, GE10, EE2

Contenidos: Tema 5.

Actividades formativas: Clases magistrales con material audiovisual.

Sistema de evaluación: Examen escrito.

R05 Saber interactuar con los deportistas y entrenadores.

Competencias: GD2, GD6, GP4, GI4, GE4, GE10

Contenidos: Tema 2, Tema 3, Tema 4.

Actividades formativas: Clases magistrales con material audiovisual y Clases prácticas.

Sistema de evaluación: Examen escrito.

Plan Tutorial

Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

El objetivo principal será orientar al estudiante en todo lo relacionado con el contenido de la asignatura y la metodología más adecuada para el seguimiento de la misma.

En la modalidad presencial, se realizará durante la franja horaria publicada en el tablón de anuncios de la Conserjería del edificio de Educación Física.

Para los estudiantes de 5ª, 6ª y 7ª convocatoria, se seguirán las orientaciones y actividades del Plan de Acción Tutorial previstas por la Facultad para estos estudiantes y que se publicarán a principios de curso. Estas acciones atenderán a la normativa y procedimientos que resume la Instrucción del 7 de junio del Vicerrectorado de Organización Académica y Profesorado.

Atención presencial a grupos de trabajo

El objetivo principal será orientar al estudiante en todo lo relacionado con la realización del trabajo de grupo.

En la modalidad presencial se realizará durante la franja horaria publicada en el tablón de anuncios de la Conserjería del edificio de Educación Física.

Atención telefónica

Se realizará en horario de tutorías siempre que no haya algún alumno en ese momento en tutoría presencial.

Atención virtual (on-line)

A través del Campus Virtual de la ULPGC y del e-mail corporativo.

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Datos identificativos del profesorado que la imparte

D/Dña. Noemí Jiménez González

Departamento: 952 - PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Ámbito: 735 - Psicología Evolutiva Y De La Educación

Área: 735 - Psicología Evolutiva Y De La Educación

Despacho: PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL

Teléfono: 928458841 **Correo Electrónico:** noemi.jimenez@ulpgc.es

Bibliografía

[1 Básico] Psicología de la actividad física y del deporte /

Joaquín Dosil.

McGraw-Hill,, Madrid [etc.] : (2008) - (2ª ed.)

9788448161033

[2 Básico] Psicología de la actividad física y del deporte /

Joaquín Dosil ; prólogo de Juan Antonio Samaranch.

McGraw-Hill,, Madrid : (2004)

8448140672

[3 Recomendado] Advances in applied sport psychology: a review /

[edited by] Stephen Mellalieu and Sheldon Hanton.

Routledge,, Abingdon, Oxon ; (2009)

9780415447638

[4 Recomendado] La psicología del deporte en España al final del milenio :actas del VI Congreso Nacional de Psicología de la Actividad Física y el Deporte, celebrado en Las Palmas de Gran Canaria del 19 al 22 de marzo de 1997 /

editor: Félix Guillén García.

Universidad,, Las Palmas de Gran canaria : (1999)

8495286351

[5 Recomendado] Advances in motivation in sport and exercise /

eds.: Glyn C. Roberts, Darren C. Treasure.

Human Kinetics,, Champaign, Illinois : (2012) - (3rd ed.)

9780736090810

[6 Recomendado] Psicología de la educación física y el deporte: dirigida a entrenadores y monitores deportivos /

Félix Guillén García.

Wanceulen,, Sevilla : (2007)

9788498231908

[7 Recomendado] Psicología del arbitraje y el juicio deportivo /

Félix Guillén García, ... [et al.].

Inde,, Barcelona : (2003)

8497290348

[8 Recomendado] Psicología del entrenador deportivo /

Félix Guillén García, Mauricio Bara Filho (coordinadores).

Wanceulen,, Sevilla : (2007)

9788498232103

[9 Recomendado] Sport Psychologyfrom theory to practice /

Mark H. Anshel.

Benjamin Cummings,, San Francisco, CA : (2003) - (4th ed.)

080535364X

[10 Recomendado] Sport for children and youths /

Maureen R. Weiss and Daniel Gould, ed.

Human Kinetics,, Illinois : (1986)

0873220099

[11 Recomendado] Fundamentos de psicología del deporte y del ejercicio físico /

Robert S. Weinberg, Daniel Gould.

Panamericana,, Madrid : (2010) - (4ª ed.)

9788498352078

[12 Recomendado] Advances in sport psychology /

Thelma S. Horn, ed.

Human Kinetics,, Illinois : (1992)

0873223640
