

## FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura			
Código	43914		
Nombre	Planificación y gestión de instalaciones de actividad física y deporte		
Ciclo	Máster		
Créditos ECTS	4.0		
Curso académico	2022 - 2023		

#### Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2179 - M.U. en Direcc. y Gestión de Activ.	Facultad de Ciencias de la Actividad	1	Primer
Físic y Deporte 13-V.1	Física y el Deporte		cuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
2179 - M.U. en Direcc. y Gestión de Activ. Físic y Deporte 13-V.1	4 - Planificación y gestión de instalaciones de actividad física y deporte	Obligatoria

### Coordinación

Nombre Departamento

AÑO SANZ, VICENTE ENRIQUE 122 - Educación Física y Deportiva

## **RESUMEN**

Esta materia es de carácter obligatorio y con una carga de 3 créditos ECTS, que se imparte en el 1º cuatrimestre. Pretende ampliar los conocimientos que pudiera tener el alumno en su formación anterior relacionados con la gestión de las instalaciones deportivas.

# **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



#### Otros tipos de requisitos

Los conocimientos previos son los propios de la Licenciatura o el Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Y en el caso que no se tengan los conocimientos que aportan estos estudios, es importante tener conocimientos en el área de Educación Física y Deportiva, que puedan dar los estudios de Magisterio, con especialidad en Educación Física. Otros conocimientos procedentes de titulaciones de ciencias sociales y jurídicas, también pueden se válidos parcialmente. No existen restricciones de mat

### **COMPETENCIAS**

### 2179 - M.U. en Direcc. y Gestión de Activ. Físic y Deporte 13-V.1

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Organizar, dirigir, planificar y evaluar en cualquier situación de forma eficiente.
- Desarrollar la capacidad de análisis, de toma de decisiones y de resolver problemas de forma eficiente.
- Conocer y saber aplicar las habilidades de liderazgo, de comunicación y relación interpersonal.
- Conocer y actuar dentro de los principios éticos y deontológicos necesarios para el correcto ejercicio profesional así como de responsabilidad en las actuaciones.
- Desarrollar hábitos de excelencia, calidad y profesionalidad.
- Comprender y actuar para minimizar el impacto que la organización de eventos y actividades físicodeportivas tiene en el medio ambiente.
- Fomentar la igualdad entre hombres y mujeres a través de la gestión y organización de la actividad físico-deportiva.
- Facilitar la transferencia de conocimientos teóricos a la práctica profesional de la gestión el deporte.
- Conocer las competencias y la responsabilidad legal de los gestores deportivos.
- Conocer las principales variables que influyen en el comportamiento del consumidor-usuario de servicios deportivos.



- Planificar y evaluar los equipamientos e instalaciones deportivas y sus diferentes espacios y pavimentos.
- Analizar y conocer los medios para el mantenimiento de los diferentes tipos de instalaciones deportivas.
- Planificar y gestionar los posibles riesgos y la seguridad, en las instalaciones, servicios y eventos de actividad física y deporte.

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Ser capaces de analizar los procesos de planificación, diseño y construcción de instalaciones y equipamientos deportivos y determinar cuáles son los adecuados.

Conocer las normativas legales de construcción de instalaciones y su aplicación de acuerdo a la seguridad de su uso.

Saber aplicar las nuevas tecnologías a la gestión de las instalaciones.

Conocer y saber distinguir entre los diferentes tipos de instalaciones y centros deportivos y sus usos y orientaciones de práctica deferentes.

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

#### 1. Planificación y Gestión de Instalaciones de la AF y el D.

La materia pretende que los alumnos/as adquieran los conocimientos profesionales necesarios para planificar las necesidades de instalaciones y espacios deportivos, sus materiales y sus especificaciones técnicas. Igualmente que conozca la normas de construcción y adecuación al entorno y de respeto del medio ambiente.

Finalmente, se impartirán los conocimientos necesarios para que puedan dirigir y gestionar instalaciones y equipamientos deportivos de calidad y eficientes, usando para ello las nuevas tecnologías. El estudio de los contenidos teóricos se complementará con casos prácticos y clases prácticas en instalaciones deportivas, con una orientación hacia la práctica profesional, que facilite la resolución de problemas habituales en la gestión de centros e instalaciones deportivas.

Los contenidos específicos que se impartirán son:

- 1. Tipos de equipamientos e instalaciones deportivas. Planificación y diseño funcional de instalaciones deportivas.
- 2. Instalaciones públicas y privadas de actividad física y deporte. Normativas reguladoras y Seguridad, especialmente en relación a la organización de actividades y competiciones.
- 3. Nuevas tecnologías en la gestión de las instalaciones deportivas.
- 4. Los nuevos centros deportivos dedicados a fitness y wellness.



### **VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases teórico-prácticas	20,00	100
Estudio y trabajo autónomo	30,00	0
Preparación de actividades de evaluación	7,00	0
Resolución de casos prácticos	8,00	0
TO	ΓAL 65,00	

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

- 1. Exposiciones magistrales presenciales y a través de Internet de contenidos por el profesorado (clases teóricas).
- 2. Discusión en pequeños grupos de los estudiantes con y sin intervención del profesorado (generalmente en los seminarios).
- 3. Tiempo de estudio individual autónomo o tutelado (generalmente para elaborar trabajos o para preparar pruebas de evaluación).
- 4. Presentación de los trabajos
- 5. Reuniones de tutoría individual.

## **EVALUACIÓN**

- 1. Examen escrito sobre los contenidos expuestos en las clases teórico-prácticas. Valor máximo: el 50% de la calificación final. El examen de estos contenidos se plasmará en la realización de un trabajo mediante el cual los alumnos puedan acreditar la adquisición de los conocimientos.
- 2. Realización de un supuesto práctico en grupos o individual para valorar el grado de dominio de las competencias. Valor máximo: el 25% de la calificación final.
- 3. Realización de un taller en grupos o individual para valorar el grado de dominio de las competencias. Valor máximo: el 25% de la calificación final

Se recuerda a los estudiantes que la copia literal, total o parcial, de obras ajenas presentándolas como propias se considerará una conducta inaceptable en el ámbito académico. Por otra parte, y por la Ley de Propiedad Intelectual, están habitualmente prohibidas las reproducciones



totales o parciales de las obras ajenas, pudiendo ocasionar su incumplimiento a las correspondientes faltas o delitos penales.

### **REFERENCIAS**

#### **Básicas**

Ayora, D., García, E. (2013). Planificación, diseño y construcción de una instalación deportiva. Claves para una mejor gestión posterior. Valencia: PUV Cubeiro, J.C., & Gallardo, L. (2013). Messi, Falcao y Cristiano Ronaldo. Barcelona: Alienta. García Sánchez, E., García Parejo, E. (2005). El mantenimiento aplicado a las Instalaciones Deportivas. Barcelona: INDE García-Unanue, J., Gallardo, L., & Felipe, J.L. (2013). Herramienta de ayuda para la gestión económica de los servicios deportivos. Cuenca: Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha. Quintanilla, I. (2001) Teorías y modelos para el estudio de la conducta del consumidor. Revisión histórica y tendencias actuales. Revista de Ciències de la Informació, 11, 37-62
Quintanilla, I. (2002) Psicología del consumidor. Madrid: Prentice-Hall.

#### Complementarias

- A.F.D.E.S. (1987). Instalaciones deportivas. Proyecto, construcción y mantenimiento. Barcelona: Editores Técnicos Asociados

Burillo, P., Gallardo, L., Felipe, J.L., & Gallardo, A.M. (2012). Artificial turf surfaces: Perception of safety, sporting feature, satisfaction and preference of football users. European Journal of Sport Science, in press.

Cubeiro, J. C., & Gallardo, L. (2010). Mourinho versus Guardiola. Barcelona: Alienta.

Cubeiro, J.C., & Gallardo, L. (2013). Messi, Falcao y Cristiano Ronaldo. Barcelona: Alienta.

Fernández-Luna, A., Gallardo, L., Plaza-Carmona, M., García-Unanue, J., Sánchez-Sánchez, J., Felipe, J.L.,... Ara, I. (2013). Respiratory function and changes in lung epithelium biomarkers after a short-training intervention in chlorinated vs. ozone indoor pools. Plos One, 8(7): e68447 doi. 10.1371/journal.pone.0068447.

García-Unanue, J., Gallardo, L., & Felipe, J.L. (2013). Herramienta de ayuda para la gestión económica de los servicios deportivos. Cuenca: Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha.

I.B.V. (2011). De la planificación a la gestión de las Instalaciones Deportivas. Un camino hacia la sostenibilidad. Madrid: Consejo Superior de Deportes

J.L. Páramo, J.L., Beotas, E., Campos, C. y Muñoz, G. (2010) Manual de equipamientos e instalaciones deportivas. Madrid: Síntesis