

---

## GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

### 2055 - ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS

---

#### Información general

---

- Tipo de asignatura : Optativa
- Coordinador : Noemí Serra Paya
- Curso: Tercero
- Trimestre: Tercero
- Créditos: 6
- Profesorado:
  - Laura García Vila <[lgarciav@tecnocampus.cat](mailto:lgarciav@tecnocampus.cat)>
  - Elisabeth Boloix Ripoll <[eboloix@tecnocampus.cat](mailto:eboloix@tecnocampus.cat)>

#### Idiomas de impartición

---

- Catalán
- Castellano

Castellano y Catalán.

#### Competencias que se trabajan

---

##### Básica

- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

##### Específica

- Realizar programas para las organizaciones y entidades deportivas en el ámbito del Ocio, Turismo, el Tiempo Libre, y el Espectáculo Deportivo.
- Gestionar instalaciones deportivas.

##### General

- Aplicar los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, de solidaridad, de protección medioambiental y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.

##### Transversal

- Aplicar los conocimientos a su trabajo de forma profesional con la elaboración y defensa de argumentos y de resolución de problemas dentro del área de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

-

Incorporar hábitos de excelencia y calidad para el ejercicio profesional.

## Descripción

---

En los últimos años ha habido un aumento exponencial de eventos deportivos en nuestro país debido a los cambios de los hábitos y el incremento de la práctica deportiva de la población.

El objetivo de esta asignatura es dar a los alumnos el conocimiento general y las herramientas necesarias para planificar y organizar un evento deportivo, ya sea dirigiendo un proyecto o forman parte de un equipo profesional, con el fin de garantizar la seguridad, ejecución y el éxito del evento.

Analizaremos cada una de las diferentes áreas que conforman un evento deportivo a través de casos reales y cercanos para visualizar que es lo que conlleva organizar y planificar un evento para que este sea viable, desde un punto de vista económico y legal, y se pueda llevar a cabo.

## Resultados de aprendizaje

---

- Intervenir profesionalmente en la gestión de instalaciones deportivas garantizando la calidad, seguridad y la salud de los usuarios, así como los resultados deportivos, sociales y económicos y la satisfacción de los colectivos interesados.
- Organizar eventos deportivos teniendo en cuenta la planificación, coordinación y adecuación de todos los aspectos deportivos, culturales, logísticos, de seguridad, de sostenibilidad y medioambientales de acuerdo con la legislación vigente y los códigos deontológicos de aplicación.
- Aplicar, mediante competencias avanzadas, los procedimientos y acciones necesarios para crear una empresa deportiva y poseer los conocimientos y habilidades necesarias para su dirección y gestión.

## Metodología de trabajo

---

Esta es una asignatura semipresencial. Esto significa que hay una parte % de la asignatura que se hace de forma presencial, en el aula, con diferentes actividades en grupos de estudiantes y un % de la asignatura que se trabaja de forma autónoma, fuera del aula.

La metodología en asignaturas semipresenciales requiere de la responsabilidad del estudiante, y de su buena gestión del tiempo.

La metodología de la asignatura se llevará a cabo combinando tiempo presenciales de aula, con tiempo de trabajo autónomo, con apoyo del entorno virtual de aprendizaje. El porcentaje de tiempo que el estudiante dedica se reparte de la siguiente manera:

	Actividades	ECTS
Sesiones presenciales en el aula (exposición de teoría)	Exposiciones teóricas con soporte audiovisual, simulaciones, trabajo en grupo, aplicación de la práctica de la teoría, aprendizaje basado en problemas, presentaciones por parte de los estudiantes	1.2
Trabajo autónomo	Estudio personal, solución de problemas, búsqueda de información, trabajos guiados (debates, forums, ...), reproducción de modelos	4.8

Tanto en las sesiones presenciales como en el trabajo autónomo, el estudiante trabajará de forma individual y en grupos de trabajo.

Cada ECTS equivale a 25 horas de dedicación del estudiante, considerando el tiempo invertido en el total de las actividades relacionadas con el tiempo presencial y el tiempo de trabajo autónomo, que el profesor de la asignatura guía, así como los tiempos de lectura, búsqueda de información, conexión en el Aula Virtual, elaboración de trabajos.

## Contenidos

---

### TEMA 1: INTRODUCCIÓN

- 1.1: Qué es un evento deportivo? Qué es organizar?
- 1.2: Elementos de la organización.
- 1.3: Sujetos de la organización deportiva.
- 1.4: Cómo organizar un evento deportivo.
- 1.5: Capacidad de desarrollo de un evento deportivo.
- 1.6: Motivación, presa de decisiones y resolución de problemas.

### TEMA 2. LAS FEDERACIONES

- 2.1: El porqué de las federaciones.
- 2.2: Estructura de las federaciones.
- 2.3: Estructura del deporte de competición.

- 2.4: Licencia federativa.
- 2.5: Costes federativos.
- 2.6: Qué es un club
- 2.7: La creación y constitución de un club deportivo.
- 2.8: Disciplina deportiva.
- 2.9: Comité de disciplina deportiva.
- 2.10: Comité de competición.

### TEMA 3: LA LEGALIDAD

- 3.1: Legislación sobre el deporte (seguros, permisos, etc.)
- 3.2: Requisitos legales para la realización de un evento deportivo.

### TEMA 4: LA ECONOMÍA

- 4.1: PlaN financiero del evento deportivo.
- 4.2: Planificación de recursos.
- 4.3: La normativa fiscal sujeta a los eventos deportivos
- 4.4: El financiamiento de los eventos deportivos

### TEMA 5: EL MÁRQUETING

- 5.1: Concepto de márketing.
- 5.2: Organigrama del área de márketing.
- 5.3: Los medios de comunicación.
- 5.4: Estudio de la comercialización.

### TEMA 6: EQUIPAMIENTOS Y LOGÍSTICA

- 6.1: La logística.

### TEMA 7: LA SEGURIDAD Y RIESGOS

- 7.1: La seguridad en un evento deportivo.
- 7.2: Principales causas de accidentes.
- 7.3: La seguridad según el tipo de disciplina deportiva.
- 7.4: La coordinación con todos los agentes implicados en garantizar la seguridad.
- 7.5: La seguridad de todos los participantes del evento deportivo.
- 7.6: Plan de autoprotección de un evento deportivo (PAU)

## Actividades de aprendizaje

---

Las actividades de la asignatura siguen el sistema de evaluación continuada, es decir, que a lo largo del trimestre el profesor/a plantea diferentes actividades, que los estudiantes han de resolver y entregar. El trabajo de cada una de las actividades permite valorar al estudiante, el seguimiento que hace a la asignatura y los elementos de mejora, a partir de comentarios y notas que el profesor/a hará las actividades.

Las actividades que se plantean se resuelven en grupos de trabajo. El profesor/a da las indicaciones para que los estudiantes puedan elaborar y entregar. Todas las actividades que se plantean están pensadas para que los estudiantes tengan una perspectiva practica de los temas que se desarrollan a lo largo de las diez semanas del trimestre.

## Sistema de evaluación

---

Sistema de calificación (Real decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en

las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio estatal):

**0 - 4,9: Suspenso (SS)**

**5,0 - 6,9: Aprobado (AP)**

**7,0 - 8,9: Notable (NT)**

**9,0 - 10: Sobresaliente (SB)**

Actividad evaluadora	Ponderación	Competencias evaluadas
Resolución de tareas grupales	50%	CB2, G12, T4, T7, E10, E12
Presentación trabajo grupal	40%	CB2, G12, T4, T7, E10, E12
Participación en el aula	10%	CB2, G12, T4, T7, E10, E12

**Para poder aprobar la asignatura**, los alumnos tienen que:

- presentar obligatoriamente todas las tareas evaluadoras dentro del período acordado.
- la presentación grupal final, debe obtener como mínimo un 5 puntos para poder hacer media con la nota de las tareas
- asistir como mínimo al 80% de las clases presenciales.

La nota final de la asignatura, para poder aprobar, ha de ser como mínimo de 5 puntos.

La no presentación de una de las tareas evaluadoras supondrá un No Presentado en la asignatura y el alumnado no podrá realizar el examen de recuperación.

Para poder acceder a ser evaluado/a, se exige **un mínimo del 80% d'e asistencia** a las clases presenciales. En caso de no cumplir este requisito, constará como No Presentado/a.

#### **Recuperación**

De acuerdo con al normativa vigente, en la actividad evaluadora, sólo se podrá optar a la recuperación de la asignatura, en caso de suspenso. En caso de NO PRESENTADO o no cumplir la asistencia mínima no se podrá optar a la recuperación.

Actividad evaluadora en período de recuperación	Ponderación	Competencias evaluadas
Examen	100%	CB2, G12, T4, T7, E10, E12

## **Recursos**

---

### **Básicos**

#### Bibliografías

- Año, V. (2003). Organización y gestión de Actividades deportivas: Los grandes eventos. Barcelona. INDE
- Claude, A. i Torrigiani, L (2006). Gestión del Sponsoring deportivo. Barcelona. PAIDOTRIBO.
- Desbordes, M. i Falgoux, J.(2006). Gestión y organización de un evento deportivo. Barcelona. INDE.
- Garcia, E. , Ayora, D. I Mestre, J.A. (2004) Organización de Eventos deportivos. Barcelona. INDE

### **Complementarios**

#### Bibliografías

- Gil, J. (2010): "Cómo gestionar una instalación deportiva". Gobierno de Aragón.
- Odriozola, K. (2008): "Diferentes modelos de gestión de las instalaciones deportivas municipales". Gobierno de Euskadi.
-

