



centro adscrito a:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

GRADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS APLICADAS AL DEPORTE Y AL ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

GUÍA DOCENTE DE DISEÑO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES DEPORTIVAS - 2 PISCINAS Y ZONAS DE AGUAS

**SEGUNDO CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE
2022-2023**

DATOS GENERALES

Nombre Asignatura:	Diseño y Gestión de Espacios Deportivos 2
Código:	801728
Curso:	Segundo
Titulación:	Grado en Ciencias y Tecnologías Aplicadas al Deporte y al Acondicionamiento Físico
N.º de créditos (ECTS):	6
Requisitos:	Sin requisitos previos
Ubicación en el plan de estudios:	Segundo cuatrimestre
Fecha de la última revisión:	Diciembre de 2022
Profesor Responsable:	Esteve Roca Pallàs

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

En este curso se expone el conocimiento de espacios, organización y funcionamiento de instalaciones deportivas o de recreo formadas por piscinas y por zonas de aguas. Comprende tanto los espacios de baño o actividad como los elementos anexos necesarios para su desarrollo.

2. OBJETIVOS

- Conocer los elementos que constituyen las piscinas y zonas de aguas, dimensiones reglamentarias de piscinas deportivas, materiales de las piscinas y sistemas constructivos.
- Conocer los espacios auxiliares necesarios para el funcionamiento de las piscinas y las zonas de aguas, tanto los de uso destinado a los deportistas como los de administración olos de las instalaciones.
- Conocer de las instalaciones técnicas necesarias para el funcionamiento de las piscinas y zonas de aguas, sus elementos, funcionamiento y mantenimiento.
- Conocer los tratamientos físicos y químicos del agua de las piscinas, mantenimiento ynormativas.

3. CONTENIDOS DEL CURSO

BLOQUE 1: LA PISCINA EN GENERAL

TEMA 1: Piscinas, conceptos y tipología en general.

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de la piscina en general, origen, evolución y situación actual. Tipos distintos de uso: baño, lúdico, deportivo, medicinal.
- Conocimiento de los diferentes tipos de piscina según su uso

Contenido

- 1.1. Visión histórica del baño y de la piscina, tipos de circulación hidráulica en las piscinas, morfología de las piscinas y relación con su uso.
- 1.2. Relación del equipamiento de piscina con su entorno y emplazamiento urbano.

TEMA 2: Wellness, conceptos y tipología, elementos que los conforman.

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento general de los elementos de wellness. Visión del origen y evolución histórica.
- Uso y cualidades de los diferentes elementos de wellness. Conocimiento de su función de bienestar, lúdica, estética y médica.
- Conocimiento de los sistemas técnicos necesarios en cada tipo de elemento de wellness.

Contenido

- 2.1. Visión histórica del wellness, origen en diferentes culturas.
- 2.2. Baños termales, espacios naturales y edificios termales. Diferentes tipos de aguas y de tratamientos.
- 2.3. Balneoterapia. Espacios y tratamientos en balnearios.
- 2.4. Instalaciones actuales de wellness, diferentes tipologías. Incorporación del wellness en instalaciones de otras actividades.
- 2.5. Vista en detalle de los elementos del wellness: materiales, dimensiones, funcionamiento y mantenimiento.

BLOQUE 2: ELEMENTOS DE LAS PISCINAS

TEMA 1: Piscinas, el vaso

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de los distintos tipos de vaso que se pueden utilizar para la construcción de

piscinas, los requerimientos necesarios para su construcción y los criterios en los que se basa la elección del tipo de vaso utilizado.

- Conocimiento de los sistemas y procedimientos más habituales de construcción de los vasos de las piscinas.

Contenido

- 1.1 Requerimientos: Resistencia, impermeabilidad e higiene.
- 1.2 Tipos: Vasos situados en el exterior o en el interior de los edificios. Vasos con cubiertas móviles.
- 1.3 Construcción: Sistemas de construcción: gunitado, encofrado, prefabricado. Acabados del interior del vaso: Cerámica, pintura, piedra, liner, fibra de vidrio. Materiales del borde y canales perimetrales.
- 1.4 Mantenimiento: Principales operaciones de mantenimiento. Limpieza, rejuntado de materiales de recubrimiento, protección contra el óxido. Frecuencia de ejecución de las operaciones de mantenimiento, duración de los materiales.

TEMA 2: OTROS ELEMENTOS DE LAS PISCINAS

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de los elementos de las piscinas anexos al vaso: Playas, escaleras, rampas, elementos propios de diversos deportes, elementos de enseñanza.
- Conocimiento de los espacios complementarios que se necesitan para el funcionamiento de la piscina: Administración, vestuarios, espacios técnicos, espacios de mantenimiento.

Contenido

- 2.1. Complementos: Elementos anexos al vaso: canales, escaleras, rampas, podios de salida. Elementos de acceso para minusválidos. Zonas infantiles y juegos.
- 2.2 Seguridad: Señalización, salvavidas, protección contra incendios.
- 2.3 Playas: Pavimento, recogida de aguas, duchas, bancos, perchas. Espacios anexos: almacén, monitores, botiquín.
- 2.4 Espacios complementarios: Recepción, administración, espacios para empleados, mantenimiento, vestuarios, espacios técnicos, público, espacios exteriores.

BLOQUE 3: INSTALACIONES DE LAS PISCINAS

TEMA 1: TRATAMIENTO DEL AGUA FILTRACIÓN

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de las instalaciones necesarias para el funcionamiento de las piscinas: electricidad, agua fría y caliente, producción de agua caliente, desagües, climatización, deshumidificación y ventilación.
- Tratamiento del agua de la piscina: sistema hidráulico, filtraje, desinfección, calentamiento.

Contenido

- 1.1 Filtración: retorno del agua de la piscina, depósito de compensación. Sistemas de filtración, materiales y efectividad. Limpieza de filtros y renovación del agua de la piscina
- 1.2 Desinfección: Necesidad de la desinfección, enfermedades que pueden transmitirse por el agua de la piscina. Sistemas de desinfección y de control
- 1.3 Calentamiento: Producción de agua caliente, control de la temperatura, criterios de elección de la temperatura óptima. Distintos sistemas de producción de calor para el agua de la piscina. Intercambiadores de calor.
- 1.4

TEMA 2: CLIMA

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de las necesidades climáticas de los ambientes de las piscinas según su actividad.
- Conocimiento de los sistemas técnicos de control climático con los que se obtiene el ambiente deseado en el interior de las piscinas: temperatura, humedad y calidad del aire. Interrelaciones de los distintos sistemas técnicos entre sí.
- Conocimiento de los sistemas de control del clima en las piscinas y de sus automatismos.

Contenido

- 2.1. Temperatura: Temperatura adecuada para cada actividad, temperaturas máxima y mínima; temperatura del aire y del agua; temperatura en los distintos espacios. Sistemas de producción de calor y frío. Combustibles y su repercusión económica.
- 2.2. Humedad: Concepto de humedad relativa. Condensación. Niveles adecuados de humedad. Sistemas de control de la humedad
- 2.3. Ventilación: Necesidad de ventilación, control del CO₂. Sistemas de ventilación. Combinación de ventilación y climatización.
- 2.4. Ahorro de energía. Nuevas tecnologías, paneles solares, aerotermia, geotermia. Elementos de bajo consumo. Optimización del aislamiento térmico.

BLOQUE 4: TEMAS COMPLEMENTARIOS

TEMA 1: Normativas aplicables

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de las normativas que se aplican en las piscinas: Urbanísticas, de seguridad, de tratamiento del agua, etc. y de las autoridades que determinan y controlan estas normativas.
- Operaciones habituales de control para el cumplimiento de las normativas.

Contenido

- 1.1 . Nacionales: Leyes y decretos de ámbito estatal que afectan a las piscinas.
- 1.2 Autonómicas: Leyes y decretos de ámbito autonómico específicos para piscinas o que pueden

afectar a su uso.

1.3 Locales: Ordenanzas municipales para el uso de las piscinas públicas o privadas. Sistemas de control de las piscinas a cargo de los municipios.

TEMA 2: MANTENIMIENTO.

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de las operaciones necesarias para el mantenimiento de las piscinas. Mantenimiento habitual, preventivo y correctivo. Vida útil y obsolescencia de las instalaciones.

Contenido

2.1. Mantenimiento habitual: Limpieza, repuesto de consumibles, averías más frecuentes. Necesidad de un almacén de limpieza, de material y recambios y de un taller de mantenimiento. Normativas de mantenimiento de diversos elementos.

2.2. Mantenimiento preventivo: Elementos que precisan de revisiones programadas. Conceptos de vida útil, eficiencia y obsolescencia.

2.3. Mantenimiento correctivo: Reparaciones varias no previsibles. Necesidad de recambios. Eliminación y sustitución de elementos que necesitan reparaciones frecuentes o excesivamente caras. Previsión de imprevistos en los presupuestos.

TEMA 3: SEGURIDAD EN LAS PISCINAS.

Resultados del aprendizaje

- Conocimiento de los riesgos más importantes y frecuentes en las piscinas. Riesgos de accidentes, control de niños y usuarios con necesidades especiales. Control de las instalaciones, almacenamiento y manejo de productos químicos. Conocimiento de la peligrosidad de diversos productos químicos.

Contenido

3.1. Riesgos, seguridad infantil: Zonas especiales para niños, zonas prohibidas, monitores.

3.2. Peligrosidad de los productos químicos: Conocimiento de las características de los productos químicos que se usan para el tratamiento del agua en las piscinas, de las reacciones químicas habituales y las que pueden ser peligrosas. Actuación en caso de accidente.

3.3. Cumplimiento de las normativas: Normativas que afectan a la seguridad de los usuarios. Normativas que afectan a la seguridad de manipulación de los productos químicos. Condiciones de almacenamiento y manipulación. Elementos de seguridad que deben existir y usarse.

4. METODOLOGIA

Clases de teoría con exposición de sistemas y ejemplos de los temas tratados. Ejecución de un trabajo práctico de diseño de una instalación de piscina o de zona de aguas. Tutorías para el seguimiento de la ejecución del trabajo.

5. EVALUACIÓN

De acuerdo con el Plan Bolonia, el modelo premia el esfuerzo constante y continuado del estudiantado. Un 40% de la nota se obtiene de la evaluación continua (EC) de las actividades dirigidas y el 60% porcentaje restante, del examen final presencial (EF). El examen final tiene dos convocatorias.

La nota final de la asignatura (NF) se calculará a partir de la siguiente fórmula:

- $NF = EF \times 60\% + EC \times 40\%$
- Nota mínima del EF para calcular la NF será de 40 puntos sobre 100.
- La asignatura queda aprobada con una NF igual o superior a 50 puntos sobre 100.

Tipo de actividad	Descripción	% Evaluación	
Entregas:			40%
	TUTORIA - 30 DE MARZO	10%	
	1a ENTREGA TRABAJO	40%	
	2a ENTREGA TRABAJO	10%	
	TUTORIA - 11 DE MAYO	40%	
Examen final			60%
	Examen final	100%	

6. BIBLIOGRÀFIA

6.1. Bibliografía Básica

- Normas NIDE. Consejo Superior de Deportes, Ministerio de Cultura y Deporte
- Fichas d'esports de la Generalitat de Catalunya. Gencat, esports. Fitxes tècniques
- Codi d'accessibilitat de Catalunya. Gencat, decret 135/1995, de 24 de març
- Código técnico de la edificación, Real Decreto 314/2006, BOE 28 de marzo
 - o DB SI, seguridad en caso de incendio.
 - o DB SU, seguridad de utilización
 - o DB HE, ahorro de energía
- Reglamento de policía de espectáculos públicos y actividades recreativas. Real Decreto 2816/1982, BOE 27 de Agosto
- Reglamento electrotécnico de baja tensión REBT. Real Decreto 842/2002, BOE 2 de Agosto
- Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios RITE. Real Decreto 1027/2007, BOE 20 de Julio
- Normativas de las federaciones nacionales e internacionales correspondientes a los diferentes deportes.