

PROYECTO DOCENTE

BALONCESTO II: FUNDAMENTOS AVANZADOS Y SU ENSEÑANZA

Curso: 2024/25

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE
Año Plan de Estudios:	2010
Curso de Implantación:	2019/20
Centro Responsable:	Facultad de Ciencias de la Educación
Nombre Asignatura:	Baloncesto II: Fundamentos Avanzados y su Enseñanza
Código:	5520023
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	TERCERO
Periodo de Impartición:	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6
Horas Totales:	150
Área/s:	DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN CORPORAL
Departamento/s:	MOTRICIDAD HUMANA Y RENDIMIENTO DEPORTIVO

PROFESORADO

VÁZQUEZ DIZ, JUAN ANTONIO

juanantoniovd@euosuna.org

Tutoría: LUNES - 11:00 a 12:00

-

-

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

OBJETIVOS:

1. Contenidos teóricos

1.1. Conocer e identificar todas las habilidades que forman parte del repertorio motriz individual del jugador de baloncesto (medios técnico-tácticos individuales).

1.2. Adquirir conocimiento sobre las características básicas de los medios tácticos colectivos básicos y complejos

1.3. Facilitar al alumno los conocimientos necesarios para ejercer la función de dirección y planificación de equipo.

1.4. Planificar y programar actividades de enseñanza-aprendizaje en las distintas etapas de formación y perfeccionamiento del jugador y del equipo de Baloncesto.

2.- Contenidos prácticos

2.1. Desarrollar la capacidad de observación y análisis crítico de los diferentes medios tácticos colectivos básicos que intervienen en el juego.

2.2. Utilizar el Baloncesto como un medio educativo que ayude a la formación integral del alumno.

2.3. Aplicar y dominar los medios técnico-tácticos individuales de ataque y defensa y emplearlos en el aprendizaje de los medios tácticos colectivos básicos.

2.4. Experimentar los medios técnico -tácticos colectivos de ataque y defensa y analizarlos en situación real de juego.

2.5. Ejecutar acciones motrices que favorezcan el desarrollo del juego individual y colectivo.

2.6. Realizar una planificación y dirección de equipo a través de supuestos prácticos o

partidos reales.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E1. Abordar la actividad física y el deporte desde una perspectiva científica y educativa,

aplicando medios y métodos innovadores en los diferentes contextos en los que el/la

profesional pueda ejercer su labor.

E2. Diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza y aprendizaje relativos a la educación física y el deporte con atención a las características individuales y contextuales

de las personas.

E3. Aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales, didácticos y sociales en la educación física y en el diseño de programas de actividad física, deporte y recreación.

E4. Identificar los beneficios bio-psico-sociales de la práctica de actividad física, deportiva y recreativa.

E5. Conocer los fundamentos teórico y prácticos de las actividades físicas, deportivas y recreativas para aplicarlos al contexto educativo o a cualquier otro ámbito profesional.

E6. Promover y desarrollar, a través de la educación física, la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de actividad física y deporte entre los diferentes sectores de la población.

E7. Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de entrenamiento deportivo en sus distintos niveles y ámbitos.

E8. Hacer un uso apropiado del espacio, material y equipamiento deportivo y adaptarlos convenientemente a cada actividad o circunstancia.

Eg. Saber cuál es la organización y estructura del deporte en sus diferentes niveles y ámbitos, actuando según la legislación correspondiente.

E10. Emplear la educación física y el deporte como medios en la formación en valores, tanto en el contexto educativo como en cualquier otro en el que el/la profesional pueda ejercer su labor.

Competencias genéricas:

Instrumentales:

A1. Organizar y planificar adecuadamente el trabajo personal, analizando y sintetizando de

forma operativa todos los conocimientos necesarios para el ejercicio de la profesión.

A2. Conocer y utilizar los recursos informáticos y las nuevas tecnologías de la información

y comunicación (TIC) de aplicación al cuerpo de conocimientos específico.

A3. Identificar, investigar y solucionar problemas derivados del ejercicio de la profesión

desarrollando mecanismos óptimos de toma de decisión.

Interpersonales:

B1. Adquirir y desarrollar habilidades sociales que faciliten el trabajo en equipos de carácter interdisciplinar.

B2. Aplicar un razonamiento crítico y asumir y reflexionar sobre las críticas efectuadas

hacia el propio ejercicio de la profesión.

B3. Adoptar responsabilidades sobre los diversos compromisos y obligaciones éticas consustanciales a la función profesional, considerando, especialmente, los principios democráticos en la relación con los demás.

Sistémicas:

C1. Potenciar un aprendizaje autónomo que favorezca la adaptación a nuevas situaciones

profesionales, personales y sociales.

C2. Manifestar una actitud emprendedora desarrollando la creatividad y la iniciativa tanto

profesional como personal.

C3. Mostrar la capacidad de liderazgo en la realización de proyectos colectivos valorando

las opiniones e intereses de los diferentes sectores que integran el grupo.

C4. Perseguir estándares de calidad en la función profesional basados, principalmente, en

un aprendizaje continuo e innovador.

CONTENIDOS O BLOQUES TEMÁTICOS

- BLOQUE 1: MEDIOS TÁCTICOS INDIVIDUALES Y COLECTIVOS.
- BLOQUE 2: ESTRUCTURA BÁSICA DE LOS SISTEMAS DE JUEGO

RELACIÓN DETALLADA Y ORDENACIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS

BLOQUE 1: MEDIOS TÁCTICOS INDIVIDUALES Y COLECTIVOS.

TEMA 1. MODELOS SISTÉMICOS EN LOS DEPORTES DE EQUIPO

TEMA 2.LA FORMACIÓN DEL JUGADOR DE BALONCESTO:

CONCEPTOS, CAPACIDADES Y HABILIDADES

TEMA 3. LAS ACCIONES TÉCNICAS EN ATAQUE

TEMA 4. LAS ACCIONES TÉCNICAS EN DEFENSA

BLOQUE 2: ESTRUCTURA BÁSICA DE LOS SISTEMAS DE JUEGO

TEMA 5: DISEÑO DEL JUEGO DE ATAQUE: CONCEPTOS BÁSICOS,

DIFERENTES MODALIDADES Y SITUACIONES ESPECIALES

TEMA 6: DISEÑO DEL JUEGO EN DEFENSA:

CONCEPTOS BÁSICOS Y DIFERENTES MODALIDADES Y DEFENSAS

TEMA 7. DIRECCIÓN DE EQUIPO. NUEVAS TECNOLOGÍAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad:

A Clases Teóricas: 30 HORAS

F Prácticas de Taller/Deportivas: 30 HORAS

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

a) Normativa reguladora de la evaluación y calificación de las asignaturas

https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA_REGULADORA_EVALUACION.pdf

b) Criterios de Evaluación Generales:

OPCIÓN DE EVALUACIÓN A.

Aprobado por curso: para acceder a este sistema de evaluación serán requisitos:

- La asistencia al 80% de las clases prácticas. Las faltas justificadas computarán como falta de asistencia. Además, todo alumno que acuda a la práctica y no pueda desarrollarla por el motivo que fuese deberá realizar un trabajo complementario para complementar la no realización de la misma. La falta de entrega de alguno de los trabajos complementarios supondrá al alumno ser evaluado mediante la OPCIÓN B.

- Entrega de todos los trabajos tanto individuales como grupales planteados en clase.

- Realización de un examen la penúltima semana del curso.

Los criterios de calificación serían:

Parte teórica:

+ Examen teórico: 30%. El examen tendrá la siguiente estructura: 40 preguntas tipo test, donde cada error restará la parte proporcional que corresponde.

+ Trabajo teórico: 20%.

- Parte práctica:

+ Trabajos prácticos: 45%

+ Participación e implicación en las prácticas: 5%

OPCIÓN DE EVALUACIÓN B. SISTEMA DE EVALUACIÓN FINAL

En el caso de no cumplir con la asistencia al 80% de las clases prácticas el alumno/a podrá

acceder a la opción B de evaluación. Los criterios de evaluación serían:

+ Examen de carácter teórico-práctico: 100%.

El examen final constará de 3 partes bien diferenciadas:

- Parte 1 (5 puntos): 40 preguntas tipo test con 4 posibles opciones de las cuales una es correcta, donde cada error restará la parte proporcional que corresponde.
- Parte 2 (2 puntos): Explicación del sistema de juego expuesto en la pregunta. Respondiendo a las cuestiones que se planteen en la actividad.
- Parte 3 (1,5 puntos): 5 supuestos prácticos a resolver sobre simbología.
- Parte 4 (1,5 puntos): 3 preguntas de aplicación teórica-práctica sobre los contenidos de la asignatura a responder en un espacio determinado.

Además el alumno que escoja o se vea obligado a realizar esta opción de evaluación deberá entregar los mismo trabajos que hayan hecho los alumnos de la opción A más un trabajo complementario que será explicado por el profesor cuando el alumno solicite la realización de esta opción de evaluación.

El alumno que se evalúe por esta opción en 1ª convocatoria realizará el mismo tipo de evaluación en las posteriores convocatorias.

En caso de no entrega o suspenso de algunos de los trabajos entregados, el alumno será suspendido automáticamente, sin que se le guarde ninguna calificación para las siguientes convocatorias.

Para todas las opciones de evaluación se indica lo siguiente:

- En caso de producirse plagios o uso de inteligencia artificial (IA) en la entrega de los trabajos, estos serán considerados no aptos.
- Las faltas de ortografía serán objeto de disminución de la nota, tanto en los exámenes
- Se considera apta la entrega de un trabajo cuando este es entregado en fecha y forma. Si el trabajo se entrega en las primeras 24 horas de retraso el trabajo sólo podrá optar al aprobado, pasadas esas 24 horas, el trabajo será automáticamente suspendido.
- Para las clases teóricas, una vez el profesor haya cerrado la puerta del aula, los alumnos no podrán entrar en clase.
- Para las clases prácticas, pasados 10 minutos desde que el profesor haya pasado lista no se quitará la falta a todo alumno que llegue pasado ese tiempo

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS

Para las convocatorias extraordinarias el sistema de evaluación seguirá lo dispuesto en la opción B de las convocatorias ordinaria

c) Criterios de Evaluación para alumnos con necesidades académicas especiales

En función de las necesidades académicas el examen se adaptará de la forma más precisa hacia el alumnado con dichas necesidades especiales.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE

Clases teóricas

- Explicación docente con presentación y desarrollo de los distintos temas.
- Sesiones en las que se desarrollarán trabajos de observación y análisis de los diferentes

MTCBs entre grupos de estudiantes, propiciando el debate por grupos con discusión e

intercambios de ideas.

- Las intervenciones docentes irán encaminadas a la adquisición de conocimientos por parte

de los estudiantes, basandonos en la bibliografía, artículos y revistas, que refuercen el

entendimiento y la lógica interna de este deporte. Se utilizaran estilos de enseñanza más

tradicionales durante las primeras sesiones facilitarán la entrega de documentación, explicación y desarrollo de los contenidos. Posteriormente se utilizarn estilos de enseñanza

principalmente basado en la Indagación y búsqueda de soluciones, donde la participación

del estudiante debe trascender para el mejor aprovechamiento y comprensión de la materia

impartida.

En todo este proceso se utilizará el video como transmisor de información y elemento

trascendente para la observación y análisis de las acciones deportivas. Así como programas que ayuden a la representación gráfica.

Prácticas (otras)

Contenido prácticos

Los créditos prácticos se cumplirán a través de:

- Practicas vivenciadas por el alumnado:

El objetivo de dichas prácticas es experimentar, llegar a controlar y ser capaz de enseñar

los diferentes medios técnico-tácticos colectivos, según los diferentes niveles. De ahí LA importancia de la asistencia AAD sin presencia del profesor

Estudio de los contenidos de la asignatura. Realización de trabajos teórico- prácticos.

Tutorías colectivas de contenido programado

Tutorización del trabajo que realiza el alumno por grupos: diseño de jugadas colectivas

HORARIOS DEL GRUPO DEL PROYECTO DOCENTE

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-552>

CALENDARIO DE EXÁMENES

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-552>

TRIBUNALES ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN Y APELACIÓN

Pendiente de Aprobación

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Bibliografía General

- Título: La enseñanza de los juegos deportivos colectivos: baloncesto, fútbol, balonmano, hockey sobre hierba..

Autores: Autores: BAYER, C

Publicación: Hispano-Europea

Edición: Barcelona .1992.

Isbn: 84-255-0730-8

- Título: La iniciación al baloncesto en el medio escolar. En La iniciación deportiva basada en los deportes .

Autores: ÁRDENAS, D., PINTOR, D. ; RUIZ, F y OTROS

Publicación: Madrid, 2001

Edición: Gymnos

Isbn: 84-86826-22-5

- Título: Entrenamiento deportivo en la edad escolar. Bases de aplicación

Autores:

Publicación: Junta de Andalucía

Edición: Málaga,1989

Isbn: 84-86826-22-5

Bibliografía específica

- Título: El proceso de enseñanza-aprendizaje de la táctica en baloncesto

Autores: Francisco Alarcón López... [et al.]

Publicación: Diego Marín

Edición: Murcia ,2010

Isbn: 978-84-8425-830-8

- Título: La decisión táctica de juego y su relación con la respuesta biológica de los jugadores:

una aplicac.

Autores: Refoyo Román, Ignacio, Sampedro Molinuevo, Javier y Calderón Montero,Francisco

Javier

Publicación: Universidad Complutense de Madrid

Edición: Madrid, 2005

Isbn: 978-1413585377

- Título: Baloncesto : esquemas y ejercicios tácticos : ataque, defensa, transición, posicionamiento, situaci.

Autores: Niedlich, Dieter

Publicación: Hispano Europea

Edición: Barcelona, 2000

Isbn: 8425511321

- Título: Baloncesto Mas que un juego. Fundamentos I

Autores: Comas, Manel , Bermejo,Carles, Rodríguez, Diego y Vallvé, David

Publicación: Gymnos

Edición: Madrid, 1991

Isbn: 84-85945-73-5

- Título: Baloncesto Mas que un juego. Fundamentos II

Autores: Comas, Manel , Bermejo,Carles, Rodríguez, Diego y Vallvé, David

Publicación: Gymnos

Edición: Madrid, 1991

Isbn: 84-85945-74-3

- Título: Baloncesto Mas que un juego. Defensa

Autores: Comas, Manel , Bermejo,Carles, Rodríguez, Diego y Vallvé, David

Publicación: Gymnos

Edición: Madrid, 1991

Isbn: 84-85945-91-3

- Título: Baloncesto Mas que un juego. Ataque I

Autores: Comas, Manel , Bermejo,Carles, Rodríguez, Diego y Vallvé, David

Publicación: Gymnos

Edición: Madrid, 1991

Isbn: 84-85945-90-5

- Título: Metodología del baloncesto

Autores: Del Rio, Jose Antonio

Publicación: Paidotribo

Edición: Barcelona, 1990

Isbn: 84-86475-31-7

- Título: Baloncesto : ataques y defensas múltiples

Autores: Smith, Dean

Publicación: Madrid, 1988

Edición: Pila Teleña

Isbn: 84-85514-61-0

INFORMACIÓN ADICIONAL

NOTA: Cuando proceda retransmitir contenidos, debe tenerse en cuenta que el personal docente implicado en la impartición de esta asignatura no da el consentimiento para que los estudiantes (o terceros) graben, publiquen, retransmitan o reproduzcan posteriormente el discurso, imagen, voz y explicaciones de cátedra por medio alguno, ni se consiente la difusión a terceros, ni de este recurso, ni de ningún otro que se ponga a disposición de los estudiantes. El uso de los recursos proporcionados por los profesores de la asignatura está reservado únicamente a los estudiantes matriculados en la misma.