



Universidad  
Pontificia  
de Salamanca

# PROPUESTA DE TEMAS PARA TRABAJOS FIN DE GRADO DEL GRADO EN ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE. CURSO 2023-2024

Coordinación TFG Facultad de Educación

26 de septiembre de 2023

### **01. PROFESOR FRANCISCO JAVIER ALVES VAS**

- Planificación del entrenamiento deportivo.
- Nuevas tendencias en el acondicionamiento físico para la salud y la estética.
- Ejercicio físico aplicado en pacientes oncológicos.
- Entrenamiento de las capacidades físicas para la salud y el rendimiento.
- Fisiología del ejercicio físico.
- Desarrollo de las capacidades físicas básicas en edad escolar.

### **02. PROFESOR MARIO AMATRIA JIMÉNEZ**

- Estudio del deporte colectivo a través de la metodología observacional.
- Estudio del deporte colectivo profesional.
- Desarrollo de la metodología observacional aplicada al deporte.
- Gestión integral de instalaciones deportivas.
- La educación física impartida a través de metodologías activas. Gamificación y el ABJ

### **03. PROFESORA OLGA ARRANZ GARCÍA**

- Innovación Educativa y Aprendizaje Educativo a través de las TIC
- Metodologías Educativas Innovadoras y Competencia Digital
- TIC y Deporte
- Uso de las TIC en el ámbito de la actividad física y del deporte.

### **04. PROFESORA GEMA BARRIENTOS VICHO**

- Beneficios de la práctica de la actividad física y su promoción para la salud en niños, jóvenes, adultos y tercera edad.
- Actividad física en la prevención y tratamiento de enfermedades.
- Evaluación de la condición física en actividad física y salud.
- Ejercicio físico aplicado en pacientes oncológicos.
- Respuestas y adaptaciones fisiológicas en el ejercicio físico.
- Entrenamiento en atletismo a todos los niveles.

### **05. PROFESOR IGNACIO BARTOLOME SANCHEZ**

- Nutrición y rendimiento deportivo
- Estrés térmico y rendimiento deportivo
- Estrés térmico e hipertrofia muscular
- Entrenamiento y ciclismo
- Nutrición y ayudas ergogénicas

## **06. PROFESOR PABLO CAMACHO PÉREZ**

- Estudio o investigación sobre entrenamiento en diferentes especialidades.
- Natación. Entrenamiento y preparación física para deportes de resistencia y ultra resistencia.
- Natación en Aguas Abiertas, pruebas de fondo y gran fondo.
- Elaboración y estudio de test para la valoración de la condición física en Natación.
- - El segmento de la Natación en la disciplina de Triatlón.

## **07. PROFESOR MANUEL CARRETERO GONZÁLEZ**

- Medida y análisis de variables biomecánicas en diferentes disciplinas deportivas.
- Estudio de la modificación de la fuerza y velocidad tras el entrenamiento.

## **08. PROFESOR RAIMUNDO CASTAÑO CALLE**

- Actividad Física, Recreativa y Deportiva Adaptada y Orientaciones Metodológicas.
- La Atención a la Diversidad en Educación Física.
- Actividad Física, Recreativa y Deportiva en la 3ª edad

## **09. PROFESORA PURIFICACIÓN CIFUENTES VICENTE**

- Perfil del profesor de Educación Física.
- Competencias del entrenador deportivo.

## **10. PROFESOR PELAYO DIEZ FERNÁNDEZ**

- Didáctica y Metodología de la Educación Física.
- Nuevas fronteras en Socorrismo Acuático Profesional.  
Deportes alternativos en educación física. Nuevos retos educativos.  
Los primeros auxilios en el ámbito educativo. El docente y/o entrenador como primer intervi-  
niente.  
Actividades físicas en el medio natural. Teoría y práctica para la educación física actual.  
La iniciación a los deportes acuáticos en el medio natural.

## **11. PROFESOR JOSÉ MARÍA FUENTES BLANCO**

- Identificación y solución a problemas psicológico-deportivos en el deporte de base y alto rendimiento a nivel municipal y/o regional.
- Liderazgo, comunicación y cohesión.
- Psicología del deportista lesionado: investigación.
- Motivación y concentración en el deporte.
- Intervención psicológica en el contexto de la actividad física y el deporte.
- Investigación-acción en el ámbito de la actividad física y el deporte.
- Metodología experimental en actividad física y el deporte.

## **12. PROFESORA RAQUEL MARÍA GUEVARA INGELMO**

- Promoción de salud en Educación Secundaria.
- Promoción de actividad física en la adolescencia.

## **13. PROFESOR JOSÉ LUIS INGELMO REDONDO**

- Anatomía del aparato locomotor. Revisión bibliográfica.
- Historia de la anatomía. Revisión bibliográfica.

## **14. PROFESOR SERGIO LÓPEZ GARCÍA**

- Actividades físicas en el medio natural. Teoría y práctica para la Educación Física actual.
- Intervención educativa desde la naturaleza. Recursos y técnicas.
- Deportes en la naturaleza.
- Los primeros auxilios en ámbito educativo. El docente y/o entrenador como 1er interviniente.
- La prevención de accidentes y la seguridad en la práctica físico-deportiva.
- El salvamento y socorrismo profesional.
- Educación en valores en el ámbito de las ciencias de la actividad física y el deporte.

## **15. PROFESOR RUBEN MANEIRO DIOS**

- Análisis observacional de situaciones tácticas en fútbol. Juego dinámico y acciones a balón parado.
- Análisis táctico/estratégico en el fútbol de alto rendimiento (rendimiento individual y rendimiento colectivo).
- Análisis táctico/estratégico en deportes de colaboración oposición.
- Estrategias prácticas de evaluación de la técnica y la táctica, en el ámbito de la actividad física y el deporte.
- Estudio del deporte colectivo de base.
- Didáctica y Metodología de la Educación Física.

## 16. PROFESOR FRANCISCO MARÍN SERRANO

- Inglés.

## 17. PROFESOR JOSÉ MANUEL DE MENA RAMOS

- Aprendizaje y desarrollo motor infantil y adolescente.
- Baloncesto: análisis estadístico de cualquier situación de juego y/o competición. Gestión deportiva.
- Didáctica de la educación física: juegos aplicados al aprendizaje deportivo.

## 18. PROFESOR SALVADOR PÉREZ MUÑOZ

- Mujer y deporte.
- Entrenamiento del portero de fútbol: iniciación, rendimiento y ámbito profesional.
- Análisis de la competición, rendimiento y de la toma de decisiones en los deportes colectivos.
- Entrenamiento y enseñanza de los deportes colectivos en todas las etapas: iniciación, rendimiento y profesional (fútbol, fútbol-sala, baloncesto y balonmano).
- Modelos de enseñanza aplicados al entrenamiento y la enseñanza de los deportes.
- Motivación, ansiedad precompetitiva y rendimiento psicológico para los deportes: iniciación, rendimiento y profesional.
- Enseñanza y programación de la Didáctica de la Educación Física y la Expresión Corporal.

## 19. PROFESORA CRISTINA PETISCO RODRÍGUEZ

- Nutrición e Hidratación para el rendimiento deportivo
- Ayudas ergogénicas / suplementación para deportistas
- Valoración nutricional y antropométrica de deportistas.
- Impacto de dietas y del ayuno intermitente sobre la salud y el rendimiento
- Trastornos de alimentación.
- Nutrición en lesiones deportivas: prevención y recuperación.
- Nutrición de la mujer deportista / salud hormonal femenina.
- Nutrición y actividad física para la salud.
- Nutrición y ejercicio físico en la enfermedad.
- Valoración de los hábitos de vida saludables.

## 20. PROFESOR DAVID REVESADO CARBALLARES

- Formación Inicial Docente: grado de CAFyD.
- Formación Permanente y Formación Continua.
- Política Educativa.
- Educación Comparada e internacional.

## **21. PROFESOR ALBERTO RODRÍGUEZ CAYETANO**

- Utilización de diferentes modelos pedagógicos y propuestas de intervención innovadoras en las clases de Educación Física (Modelo Educación Deportiva, Gamificación, Flipped Classroom,...).
- Factores psicológicos y motivación en las clases de Educación Física.
- La iniciación y especialización deportiva en el baloncesto: metodología y competición.
- Análisis de acciones técnico/tácticas en baloncesto.
- La iniciación y especialización deportiva en los deportes de raqueta: tenis y pádel.
- Análisis de acciones técnico/tácticas: tenis y pádel
- La ansiedad precompetitiva, el estrés, el estado de ánimo y los motivos de participación en la competición deportiva: deportes individuales y colectivos.

## **22. PROFESOR MARIO SÁNCHEZ GARCÍA**

- Estrategias prácticas de evaluación de la técnica y la táctica, en el ámbito de la actividad física y el deporte.
- La evaluación en el área de Educación Física.
- Planificación de programas de entrenamiento para la mejora de la técnica y la táctica en deportes colectivos.
- Planificación y desarrollo de unidades didácticas en el área de Educación Física.
- Análisis técnico y táctico en deportes colectivos.
- Control de la carga en deportes colectivos.

## **23. PROFESOR ANTONIO SÁNCHEZ MUÑOZ**

- Elaboración, análisis y desarrollo de estrategias para la mejora de la enseñanza y el alto rendimiento de las pruebas de atletismo.
- Elaboración, análisis y desarrollo de estrategias para la enseñanza de la Educación Física y el Deporte.
- Estudio e investigación sobre entrenamiento en las diferentes especialidades de atletismo.
- Planificación de programas de entrenamiento y preparación física para la mejora en las diferentes especialidades de atletismo.
- La iniciación y especialización deportiva en las especialidades de atletismo.
- Modelos de enseñanza y principios educativos de las diferentes estructuras del deporte.
- Elaboración, análisis y desarrollo de programas de gestión deportiva, organización de eventos deportivos en los sectores públicos y privados.
- La ansiedad precompetitiva, el estrés, el estado de ánimo y los motivos de participación en la competición deportiva: deportes individuales y colectivos.

## 24. PROFESORA ESTHER SÁNCHEZ MORO

- Evaluación del desarrollo motor.
- Factores que influyen en el aprendizaje motor.
- Metodologías de enseñanza en natación.
- Normativas y condiciones de las piscinas para desarrollar actividades acuáticas.
- Satisfacción y/o perfiles de los participantes en programas deportivos
- Perfil de los entrenadores y monitores deportivos
- Satisfacción laboral de trabajadores en el ámbito deportivo
- Gestión de instalaciones y servicios deportivos.

## 25. PROFESOR JAVIER SÁNCHEZ SÁNCHEZ

- Estrategias prácticas de evaluación de la condición física (resistencia, fuerza, velocidad, flexibilidad composición corporal) en el ámbito de la actividad física y del deporte.
- Respuestas y adaptaciones fisiológicas al ejercicio físico.
- Planificación de programas de entrenamiento para la mejora de la resistencia, la fuerza, la velocidad o la flexibilidad.
- Análisis y comparación de diferentes modelos de planificación según la estrategia de organización de la carga.
- Influencia de los diferentes sistemas de entrenamiento deportivo según el rendimiento físico-motriz. Especial referencia a deportes de equipo.
- Estrategias para la prevención y readaptación de lesiones en el deporte.
- Cuantificación carga interna y externa en tareas básicas de entrenamiento y competición.
- La calidad de las instalaciones deportivas.
- Análisis y propuesta de mejora en un caso.
- Regulación laboral en las instalaciones deportivas.
- Satisfacción de los trabajadores con su puesto y su remuneración.