



GUÍA DOCENTE DEL PROGRAMA DE

Máster en Recuperación del

Deportista

3ª Edición

TÍTULO PROPIO DEL ICSCYL ORGANIZADO POR:



COLABORADORES:



PROFESORADO

DIRECTOR:

Dr. Alfredo Córdova Martínez. Catedrático de Fisiología. Especialista en Medicina Deportiva. Universidad de Valladolid.

CUERPO DOCENTE

Dr. Alfredo Córdova Martínez. Catedrático de Fisiología. Especialista en Medicina Deportiva. Universidad de Valladolid.

Dr. José María Fidel Fernández Gómez. Decano de la Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid.

Dr. Alberto Caballero García. Profesor Titular. Universidad de Valladolid.

Dr. Melchor Álvarez de Mon. Catedrático de Medicina. Universidad de Alcalá de Henares.

Dr. Franchek Drobic Martínez. Especialista en Medicina Deportiva. Head Medical Services. Shenhua Greenland FC, Shanghai.

Dr. Pablo Guallar Sola. Especialista en Medicina de Familia. Experto en Urgencias. Soria.

Dr. Antoni Pons Brieva. Catedrático de Bioquímica. Universidad de Islas Baleares.

Dr. Antoni Sureda Gomila. Profesor Titular. Universidad de Islas Baleares.

Dr. Juan Azofra Palacios. Especialista en Traumatología. Unidad de Cirugía Artroscópica Dr. Mikel Sánchez. Vitoria.

D. Sergio Soto Soria. Graduado en enfermería. Profesor asociado. Universidad de Valladolid. Soria.

Dr. José Calabuig Nogués. Especialista en Cardiología. Clínica Universitaria de Navarra.

Dr. Enrique Roche Collado. Catedrático de Bioquímica. Universidad Miguel Hernández de Elche.

Dr. Enrique Pascual Oliva. Catedrático de Educación Física. Soria.

Dr. Josep A. Tur Mari. Catedrático de Fisiología. Universidad de Islas Baleares.

Dr. Gregorio Martínez Villén. Especialista en traumatología. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.

D. Daniel Pérez Valdecantos. Graduado en enfermería. Profesor asociado. Universidad de Valladolid. Soria.

Dr. Jorge Pascual Fernández. Médico de Urgencias. Servicio de Salud de Pamplona. Navarra.

D. Miguel A. Gómez Carramiñana. Catedrático de Educación Física. Soria.

Dr. Juan García López. Catedrático de Educación física. Facultad Ciencias del Deporte. Universidad de León.

Dr. Juan Calabia del Campo. Médico Especialista en Radiodiagnóstico. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Profesor y Jefe de Departamento en la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Dr. Rafael del Pino Monge. Diplomado en Fisioterapia. Gerente de FISIOSALUD CYL- Centro de Fisioterapia en Valladolid. Profesor Doctor de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Dr. David Cesar Noriega González. Jefe de Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Dr. Alejandro León-Andrino. Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Servicio de Traumatología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

SECRETARIO ACADÉMICO

D. Daniel Pérez Valdecantos. Graduado en enfermería. Profesor asociado. Universidad de Valladolid. Soria.

COORDINADORES

D^a Sviatlana Leshchanka. Dra. en Pedagogía. Universidad de Minsk. Belarus

D. Daniel Pérez Valdecantos. Graduado en enfermería. Profesor asociado. Universidad de Valladolid. Soria.

NECESIDAD Y JUSTIFICACIÓN DEL MÁSTER

Las ciencias Biomédicas y su relación con las Ciencias del Deporte constituyen un cuerpo de conocimiento pluridisciplinar que estudia de manera científica el desempeño del ser humano durante las actividades de la vida diaria y/o físico deportivas con el fin de lograr un estado de óptima salud y alcanzar el máximo rendimiento deportivo.

En la actualidad, no existe ningún programa de formación enfocado al propio cuidado del deportista, ni en los sistemas de salud ni de la educación física. No hay información concreta en la concepción de lo que denominaríamos “Cuidados del Deportista”. Por ello, consideramos importante la formación en esta materia para poder atender a las demandas del deportista en todos sus ámbitos de desempeño.

Desde nuestro punto de vista, esta es una materia multidisciplinar muy amplia que contempla todas las ramas de la biomedicina y las ciencias de la actividad física y el deporte, y que debería ser conocida tanto por los técnicos y especialistas, como incluso los propios deportistas.

Hay aspectos del cuidado del deportista que pueden parecer intrascendentes pero que resultan de gran importancia en la prevención de lesiones e incluso enfermedades. Ello va desde la biomecánica, la correcta nutrición e hidratación, las medidas preventivas generales, etc. Hay que contemplar todos los aspectos relacionados con el entrenamiento, que en muchas ocasiones son conducentes a situaciones de fatiga y sobre entrenamiento.

El “Máster en Recuperación del Deportista” abarca varias disciplinas, y tiene como finalidad el estudio de la fisiología, fisiopatología, valoración y prevención relacionadas con el deporte y los medios y métodos de recuperación susceptibles de ser aplicados. Además, prepara al profesional para, a través del trabajo colegiado con otros profesionales, acometer acciones correctas de prevención, promoción y atención de salud aplicadas al autocuidado del deportista.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

El “Máster en Recuperación del Deportista” tiene como finalidad proporcionar una capacitación específica para desarrollar de forma eficaz actividades en diferentes áreas relacionadas con la medicina deportiva y las ciencias del deporte, tanto en el ámbito profesional como investigador. Los principales objetivos que nos planteamos son fundamentalmente los siguientes:

- Desde el punto de vista de la condición física, determinar cuáles son las aptitudes físicas de una persona para guiarla con programas de entrenamiento individuales con el fin de obtener un mejor desempeño específico.

- Mejorar y mantener en condiciones óptimas las capacidades físicas del individuo.
- Evitar cualquier lesión o enfermedad derivadas de una actividad física, ayudando a mejorar la calidad de vida e incrementar el rendimiento físico.
- Saber atender aquellas lesiones ocasionadas por la práctica de algún deporte aplicando determinadas terapias.
- Dotar a los participantes de formación técnica y teórica en ciencias aplicadas al deporte, facilitando herramientas necesarias para evaluar los hábitos de la práctica deportiva y proponer técnicas, estratégicas y modelos de intervención en las situaciones fisiológicas especiales y las patologías más prevalentes o relacionadas con el deporte, la promoción de la salud.
- Favorecer el pensamiento crítico de los alumnos en temas relacionados con la salud, la actividad física, el deporte y la medicina deportiva.
- Ser capaz de discernir los aspectos fundamentales del deporte y la medicina deportiva para cada individuo o colectivo, mediante la articulación pedagógica de fundamentos teóricos basados en evidencia científica.
- Dotar a los alumnos de la formación específica necesaria para poder desarrollar una actividad investigadora o académica, sobre temas de Medicina Deportiva y Ciencias aplicadas al deporte.
- Introducir al alumno en la utilización de recursos y técnicas en la gestión de la investigación, así como actualización en temas de relacionados con las ciencias del deporte, tanto médicas como deportivas, y su implicación en la mejora de la Salud.
- Formar profesionales capaces de integrarse en un equipo multidisciplinar, con espíritu crítico para la búsqueda bibliográfica, el análisis estadístico de los resultados y el desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías.
- Promover una formación para desarrollar aptitudes críticas en la aplicación del método científico.
- Que el participante sea capaz de asesorar científicamente a las autoridades de la salud y otras instituciones en cuestiones relacionadas con la práctica deportiva, la actividad física y la medicina deportiva, para mejorar la salud de población.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

La población a la que puede interesar el Máster está comprendida por todas aquellas personas, que llevan a cabo el control y seguimiento de todas las personas que hacen actividad física: sano o enfermo, con espíritu recreacional y/o profesional. El Máster en Recuperación del Deportista, ofrece la posibilidad de que los estudiantes de adquirir conocimientos específicos acerca de la nutrición del deportista y de los factores determinantes en su mejor indicación. Así mismo, facilita al estudiante una guía para el planteamiento de dietas e hidratación, así como de aspectos relacionados con aspectos investigadores, pero con un mayor énfasis en ciencias de la nutrición aplicada al deporte, y sus materias afines que apoyan y soportan su aplicabilidad.

El máster está dirigido preferentemente, aunque no exclusivamente, a personas con formación previa en Ciencias de la Salud y del Deporte y/o del ámbito científico relacionado:

- Medicina
- Farmacia
- Ciencias Biológicas
- Fisioterapia
- Enfermería
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Biotecnología
- Veterinaria
- Bioquímica
- Ciencias Químicas
- Educación Física y Ciencias del Deporte
- Odontología
- Otra titulación declarada equivalente

ESTRUCTURA CURRICULAR

Denominación de la Oferta:	MÁSTER EN RECUPERACIÓN DEL DEPORTISTA. 3ª EDICIÓN
Duración:	650 horas (65 créditos)
Modalidad:	Online
Sede Principal	ICSCYL (Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León)

METODOLOGÍA Y RECURSOS

El “Máster en Recuperación del Deportista” está estructurado en un plan de módulos, que tiene como característica el carácter secuencial de desarrollo del proceso enseñanza-aprendizaje. En estos módulos se desarrollan diferentes lecciones de seguimiento, y se proponen sistemas de autoevaluación. Todos ellos están enriquecidos con una abundante bibliografía (preferentemente en castellano) que el estudiante puede consultar en cada momento. Así mismo, hemos desarrollado unas “guías de estudio” específicas de apoyo al estudio. En algunos casos se ha acompañado de libros publicados por el director del Máster y que también pueden ser de gran utilidad en el estudio y aprendizaje de la temática tratada en cada módulo.

Los módulos con sus materias se desarrollarán mediante presentaciones y resolución de problemas y casos clínicos, y preguntas de autoevaluación, a través de la plataforma “Moodle”.

Las tutorías, dada la heterogeneidad del alumnado del Master, unido a la necesidad de una atención más personalizada al estudiante y para que redunde en un mejor rendimiento académico y en una mayor satisfacción por parte de nuestros estudiantes, hace imprescindible la implantación de este programa de acción tutorial a través de un foro, al cual

tienen acceso todos los alumnos, y en el cual pueden plantear cuestiones a las que todos los inscritos tienen acceso, tanto a la pregunta como a la respuesta por parte del profesor.

TRABAJO FINAL DEL MASTER (TFM)

El estudiante deberá presentar y sustentar su trabajo Fin de Máster (TFM). Deberán presentar un ejemplar foliado y firmado del trabajo de investigación (original y/o de revisión). Los miembros del Jurado serán designados por el Consejo Directivo a propuesta de la Comisión Académica del ICSCYL, seleccionado dentro del Cuerpo Docente, como así también Evaluadores Externos con relevantes antecedentes y títulos de posgrado.

El TFM ha de ser original e inédito y debe ser realizado por el estudiante bajo la supervisión y la orientación de su correspondiente tutor académico, a propuesta del ICSCYL o a propuesta del estudiante previa aceptación del consejo del Master en el ICSCYL.

El TFM es un trabajo de integración en cuya elaboración y defensa el estudiante deberá demostrar que ha adquirido el conjunto de competencias asociadas al Master. Por ello, esta actividad deberá permitir evaluar los conocimientos y capacidades adquiridos por el estudiante teniendo en cuenta su carácter de prueba global.

El TFM forma parte del Plan de Estudios y, como tal deberá constar de los siguientes apartados:

- **Justificación:** Deben establecerse tanto la relevancia de la temática elegida como la fundamentación teórica y los antecedentes.
- **Diseño y contexto:** Se establecerá un plan de trabajo para el estudio, análisis y desarrollo de la situación del tema elegido y se analizará el alcance del trabajo y las oportunidades o limitaciones del contexto en el que ha de desarrollarse.
- **Conclusiones e implicaciones:** Se establecerán mecanismos para la reflexión sobre la situación analizada procurando conectar con la fundamentación teórica y los antecedentes.

Estructuralmente, el TFM deberá realizarse de acuerdo a los modelos de desarrollo establecidos en el en módulo de investigación científica. Para ello se apoyarán en la documentación que se facilita y se seguirá la guía que se propone en el módulo.

PLAN DE ESTUDIOS

MODULO	MATERIAS
1. FISIOLÓGÍA DEL EJERCICIO	Tema 1 - Actividad-física-ejercicio-deporte Tema 2 - Adaptaciones al ejercicio Tema 3 - Metabolismo Energético Tema 4 - Contracción Muscular Tema 5 - Estrés ejercicio Tema 6 - Respuestas Hematológicas y Ejercicio
2. BIOMECÁNICA	Tema 1 - Historia de la Ergonomía-Biomecánica. Tema 2 - Introducción a la biomecánica en el deporte Tema 3 - Biomecánica en Medicina del trabajo Tema 4 - Biomecánica en Medicina del deporte Tema 5 - Ergonomía aplicada al deporte Tema 6- Biomecánica en el ciclismo

3. PSICOLOGÍA DEPORTE	Tema 1- Psicología del deporte Tema 2- Manejo de las emociones Tema 3- Inteligencia emocional Tema 4- Estrés psicológico Tema 5- Estrés y ejercicio Tema 5- Valoración psicológica
4. FATIGA MUSCULAR	Tema 1- Estrés y ejercicio Tema 2- Fatiga Muscular Tema 3- Inflamación y daño muscular Tema 4- Valoración de la fatiga Tema 5- Ejercicio y sistema inmune Tema 6- Estrés oxidativo
5. SISTEMAS Y PROCESOS DE ENTRENAMIENTO	Tema 1- Aspectos generales del entrenamiento Tema 2- Principios del Entrenamiento Tema 3- Métodos entrenamiento Tema 4- Planificación del entrenamiento Tema 5- Control del entrenamiento Tema 6- Mujer y rendimiento Tema 7- Cualidades físicas-niño-adolescente
6. VALORACIÓN DEL DEPORTISTA	Tema 1 - Control médico Tema 2 - Valoración funcional básica Tema 3 - Valoración clínica por el laboratorio Tema 4 - Seguimiento médico. Índices biopatológicos Tema 5 - Valoración nutricional Tema 6 – Valoración psicológica
7. AYUDAS ERGOGÉNICAS	Tema 1- Introducción a las ayudas ergogénicas Tema 2- Ayudas nutricionales. Tema 3- Ayudas farmaconutricionales-1 Tema 4- Ayudas farmaconutricionales-2 Tema 5- Sistema control antidopaje.
8. HIDRATACIÓN EN EL DEPORTE	Tema 1-Termorregulación Tema 2- Hidratación en el deporte Tema 3- Rehidratación-Bebidas Tema 4- Minerales y la hidratación
9. NUTRICIÓN DEPORTIVA	Tema 1 – Nutrientes-Hidratos de carbono Tema 2 - Proteínas en el deportista Tema 3 - Vitaminas y minerales-Ejercicio Tema 4 - Antioxidantes Tema 5 - Ayudas ergogénicas nutricionales Tema 6 – TP- Suplementos con antioxidantes
10. URGENCIAS EN EL DEPORTE	Tema 1 - Primeros auxilios en el deporte Tema 2 - Abordaje de urgencias en el deporte. Tema 3 - Emergencias ambientales Tema 4 - Higiene deportiva Tema 5 - Inmovilizaciones-Fracturas-Esguinces
11. TÉCNICA DE RECUPERACIÓN EN EL DEPORTISTA	Tema 1- Masaje Tema 2- Vendajes funcionales Tema 3- Flexibilidad-Estiramientos Tema 4- Hidroterapia-Crioterapia Tema 5- Terapia Física y Fisiológicas
12. METODO CIENTIFICO	Tema 1 - Conocimiento científico Tema 2 - Método Científico Tema 3 - Estadística e investigación Tema 4 - Documentación científica Tema 5 – Investigar y publicar

Para un seguimiento eficaz del conocimiento, se sugiere al estudiante hacer una distribución racional del tiempo en cuanto a la distribución eficaz del tiempo dedicado a cada uno de ellos módulos del Máster.

Cada módulo será tutorizado por uno/unos de los profesores especializados en la materia, que forman parte del cuerpo docente del “Máster”. En ocasiones y a juicio de la dirección académica del Máster, se contará con profesores externos especialistas en la

materia y que participarán como asesores y/o como profesores en los cursos especializados que se planteen.

EVALUACIÓN

Pruebas de autoevaluación	30%
Resolución de problemas y/o casos clínicos	40%
Proyecto Fin de Máster	30 %

Para ser considerado **APTO** y obtener el título será necesario aprobar cada parte por separado. La nota final se obtendrá de la suma de las calificaciones obtenidas en los correspondientes apartados propuestos, con su correspondiente ponderación.

CRONOGRAMA

Inicio del Curso	10 de octubre de 2022
Fin del Curso	23 de junio de 2023
Evaluación de TFM	1-20 de junio de 2023
Entrega de notas	23 de junio de 2023