



## COURSE DATA

<b>Data Subject</b>	
<b>Code</b>	40505
<b>Name</b>	Complements for disciplinary instruction of the speciality of physical education
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2021 - 2022

### Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
2024 - M.U. en Profesor/a de Educación Secundaria 09-V.1	Faculty of Teacher Training	1 Annual

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2024 - M.U. en Profesor/a de Educación Secundaria 09-V.1	13 - Additional training for the specialty of physical education	Optional

### Coordination

Name	Department
MENESCARDI ROYUELA, CRISTINA	95 - Didactics of Physical, Artistic and Music Education
MONFORT PAÑEGO, MANUEL	95 - Didactics of Physical, Artistic and Music Education

## SUMMARY

The subject "Add-disciplinary training in the specialty of physical education" is one of four specific subjects taught in the curriculum of the Master.

Given that the graduates of Science in Physical Education and Sports are the leading candidates to take the Master training secondary school teachers, this stuff is intended to supplement the training needs on historical (past trends and approaches to teaching physical education), ethical (professional ethics) and sociological (professional), Physical Education with emphasis on their implications for teachers and secondary school curriculum, school and vocational training.

It aims to provide the future high school teacher in knowledge updating to let you know and contextualize the reality of physical education and the teaching profession, and to intervene from Physical Education in the educational and professional aware of their practices, reflective, innovative and effective.



## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

### Other requirements

No hay requisitos previos

## OUTCOMES

### 2024 - M.U. en Profesor/a de Educación Secundaria 09-V.1

- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaces de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Be able to integrate knowledge and handle the complexity of formulating judgments based on information that, while being incomplete or limited, includes reflection on social and ethical responsibilities linked to the application of knowledge and judgments.
- Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, la educación emocional y en valores, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto de los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible
- Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época.
- Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del alumnado de la etapa o área correspondiente y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativa personales.
- Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno donde esté ubicado.
- Desarrollar las funciones de tutoría y de orientación del alumnado de la etapa o área correspondiente, de manera colaborativa y coordinada; informar y asesorar a las familias acerca del proceso de enseñanza y aprendizaje y sobre la orientación personal, académica y profesional de sus hijos.



- Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares.
- Saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones ultimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Conocer el valor formativo y cultural de la educación física y de los contenidos que se cursan en su enseñanza
- Conocer la historia y los desarrollos recientes de la educación física y sus perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas
- Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de la educación física, atendiendo al nivel y formación previa de los/as estudiantes así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.

## **LEARNING OUTCOMES**

At the end of the process the student should be able to:

- Express themselves orally and in writing correctly in the official languages of the region.
- Develop an essay on an agenda item and present it orally, using the phases of searching, processing, processing and communicating information. .
- To reflect critically on relevant knowledge related to physical education and their teaching / learning.
- Organize and cooperate on group projects.
- Apply at least one of the innovative models of teaching Physical Education
- To know the ethical principles to be applied in Physics Education
- Manage themselves (autonomy).
- Reflect on the personal, social and ethical implications of the teaching profession aimed at the acquisition of a professional commitment.
- Implement a method to improve their teaching and professional development.
- Understand the evolution of the profession and the characteristics of the same in the current situation.



## DESCRIPTION OF CONTENTS

**1. History and epistemology of physical education and its contents.**

**2. The construction of knowledge in physical education and its relation to the processes of teaching and learning. Examples of knowledge in the frontiers of knowledge.**

**3. The physical education curriculum in secondary education. Cultural and educational value of physical education.**

**4. Deepening and reformulation of physical education content in the context of the curriculum of secondary education, providing for their interest and relevance and implications in different areas.**

**5. Mainstreaming in Physical Education**

**6. Teaching physical education and its implications for social and cultural construction. Its value and application in everyday situations.**

**7. The profession of physical education in secondary education. Applied professional ethics.**

## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Classroom practices	19,00	100
Theory classes	19,00	100
Tutorials	4,00	100
Group work	4,00	100
Other activities	2,00	100
Development of group work	27,00	0
Development of individual work	25,00	0
Readings supplementary material	10,00	0
Preparation of evaluation activities	20,00	0
Preparing lectures	20,00	0



<b>TOTAL</b>	<b>150,00</b>
--------------	---------------

## TEACHING METHODOLOGY

**English version is not available**

## EVALUATION

**English version is not available**

## REFERENCES

### Basic

- Blández, J. (2010). La Investigación-acción: Un reto para el profesorado. Guía práctica para grupos de trabajo, seminarios, seminarios y equipos de investigación. Barcelona: Inde.
- Escartí, A., Pascual, C. y Gutiérrez, M. (2005). Responsabilidad personal y social a través de la educación física y el deporte. Barcelona: Graó.
- Gonzalez Arévalo., C. y Lleixà Arribas, T. (coords.) (2010). Educación Física. Complementos de formación disciplinar. Barcelona: Graó.
- Hellison, D. (2003). Teaching Responsibility through Physical Activity. Champaign, IL.: Human Kinetics.
- Meztler, M. W. (2005). Instructional Models for Physical Education. Holcomb Scottsdale: Hathaway, publishers.
- Pascual, C. (1999). La desmoralización del profesorado y la ética profesional en educación física. En AAVV. (eds.) Actas del Congreso Nacional de Educación Física, vol II. IAD: Málaga.
- Rink, J. E. (2010). Teaching Physical Education for learning. New York, NY: Mc Graw Hill.
- Siedentop, D., Hastie, P. A. y Van der Mars, H. (2004) Complete guide to Sport Education. Champaign, IL.: Human Kinetics.
- Kirk, D. (2010). Physical Education Futures. Oxon: Routledge.
- Housner, L. D., Metzler, M.W., Schempp, P. G. y Templin, T. J. (eds.) (2009). Historic Traditions and Future Directions of research on Teaching and Teacher Education in Physical Education. Morgantown, WV: FIT.



**Additional**

- Armour, K. M. y Yelling, M. (2007). Effective Professional Development for Physical Education Teachers: The Role of Informal, Collaborative Learning. *Journal of Teaching in Physical Education*, 26, 177-200.
- Bailey, R. y Kirk, D. (eds.) (2009). *The Routledge Physical Education Reader*. London:Routledge.
- Cecchini, J. A. (1996). Epistemología de la educación física. En García Hoz, V. (ed.) Personalización en la Educación Física. Madrid: Rialp, 67-106.
- Conrad, C. F., (Ed.), y Serlin, R. C., (Ed.). (2005). *Handbook for research in education: Engaging ideas and enriching inquiry*. Thousand Oaks: SAGE Publications.
- Esteve, J., Zarazaga, J. M. E., Franco, S., y Vera, J. (1995). Los profesores ante el cambio social: Repercusiones sobre la evolución de la salud de los profesores. Barcelona: Anthropos Editorial.
- Fernández-Balboa, J. M. (2000). La educación física para el futuro. Tándem. Didáctica de la Educación Física, 1, 15-26.
- Fernández-Balboa, J. M. (1999). Pedagogía crítica y educación física en la escuela secundaria. Conceptos, 6, 15-32.
- Gutiérrez Díaz del Campo, D. y García López, L.M. (2008). El Modelo de Educación Deportiva: Aprendizaje de valores sociales a través del deporte. Multiárea. Revista Didáctica, 3, 155-172.
- Goodson, I. F. (1991). La construcción social del currículum. Posibilidades y ámbitos de investigación de la Historia del Currículum. *Revista de Educación*, 295, 7-37.
- Hernández, J.L. (1996). La construcción histórica y social de la Educación Física: El currículum de la LOGSE, una nueva definición de la Educación Física escolar?. *Revista de Educación*, 311, 51-76.
- Kirk, D. (2014). Los futuros de la educación física: la importancia de la cultura física y de la idea de la idea de educación física. En AA. VV. *Actas V Congreso Asociación Española de Ciencias del Deporte* (pp. 1-14). León: Universidad de León.
- Kirk, D., Macdonald, D., y O'Sullivan, M. (2006). *The handbook of physical education* London: Sage Publications Ltd.
- López-Pastor, V. M., Pérez, D., Manrique, J. C., & Monjas, R. (2016). Los retos de la Educación Física en el Siglo XXI. *Retos*, 29, 182-187.
- Lleixà T. (2003). *Educación física hoy: realidad y cambio curricular*. Barcelona: Inde.
- Martinek, T. y Hellison, D. (2009). *Youth Leadership in sport and Physical Education*. New York: Palgrave MacMillan.
- Monfort-Pañego, M. (2004). Historia, teoría y práctica en la expresión corporal. *VIII Jornades d'Intercanvi d'Experiències d'Educació Física*, 13-25.



Oña, A. (2002). La ciencia en la actividad física: Viejos y nuevos problemas. *Motricidad* 9, 9-42.

Pascual, C. (2003). La historia de vida de una educadora de profesores de educación física. *Agora para la Educación Física y el Deporte*, 2-3, 23-28.

- Pérez-López, I.J. (2013). La Educación Física en las series de televisión españolas: ¿ficción o realidad? *Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte*, 13(50)199-216

Rodgers, C. R. y Scott, K. H. (2008). The development of the personal self and professional identity in learning to teach. En M. Cochran-Smith, S. Feiman-Nemser, D. John McIntyre y K. E. Demers (eds.) *Handbook of Research on Teacher Education*. New York: Routledge, 732-755.

Sparkes, A. C. (1996). Recordando los cuerpos de los profesores: momentos desde el mundo de la Educación Física. *Revista de educación*, 311, 101-122.

Toro, K. (2014). Carácter científico de la educación física: raíces y evolución. *Revista Digital de Educación Física*, 5(28), 56-60.

## ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

### 1. Contents

All the contents initially programmed in the teaching guide for the theoretical-practical sessions are maintained.

If necessary, face-to-face practical exhibitions will be eliminated, becoming online.

### 2. Volume of work and temporary planning of teaching

The estimate of workload for students is maintained according to the competencies and the contents of the guide. If necessary, the workload can be relaxed to prioritize the development of skills. Also, if necessary, the deadline for the delivery of partial assessment works may be made more flexible.

The weight of the different activities is maintained as planned. If necessary, the weight can be relaxed between the different activities of the same module.

The programmed theoretical-practical sessions are kept as planned, with the same duration. If necessary, the relationship and duration between practical and theoretical activities may be relaxed, depending on the circumstances.



### **3. Teaching methodology**

Face-to-face teaching can be replaced by synchronous videoconference activities through the BBC platform. It will also be possible to guide tasks and practical assumptions related to the contents of the subject based on materials available in the Virtual Classroom or in the search for information / research by the students.

Face-to-face teaching can also be replaced by asynchronous activities based on slide shows with voiceover and / or on materials available in the virtual classroom.

Synchronous activities will take place on the day and time of the face-to-face classes. Asynchronous activities will be oriented as part of the non-presential workload of the students, as recognized in the ETCS. The tutorials may be by videoconference at the times established by the teachers, according to the regulations of the UV.

### **4. Evaluation**

Continuous evaluation is maintained as it is stated in the teaching guide. If necessary, all the oriented tasks will be presented only in electronic format and by virtual classroom. Also if necessary, the students will be able to present orally their group or individual works by videoconference through the platform enabled in the virtual classroom. The mentioned oral exhibition may be live or previously recorded on video (in its entirety or only a part). The exhibition of the videos will be one more activity and will be done through videoconference through the platform enabled in the virtual classroom.

The written test modality of the entire subject can be adapted, when necessary, to the open written test or objective test modality through the virtual classroom or other means.

The theoretical-practical exposition can be modified to make a video that contains the theoretical exposition of the work to be shared with the rest of the students.

### **5. Bibliography**

Recommended readings are maintained as literature is available online in the UV libraries and scientific articles are also available in databases subscribed to the UV (VPN is required).