

**Aprendizaje y desarrollo motor**

Código: 102053

Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500798 Educación Primaria	OT	4	0

**Contacto**

Nombre: Tomas Peire Fernández

Correo electrónico: Tomas.Peire@uab.cat

**Uso de idiomas**

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

**Prerequisitos**

Es recomendable haber aprobado las asignaturas de "Educación Física en la Educación Primaria" y "Educación Física y su Didáctica I".

**Objetivos y contextualización**

- Proporcionar al alumnado el conocimiento de las bases teóricas y los autores y tendencias más significadas que han estudiado e interpretan los procesos del desarrollo y del aprendizaje motor, haciendo énfasis en las etapas de Educación Infantil y Primaria.
- Conocer, analizar y reflexionar sobre aspectos didácticos del proceso de adquisición de aprendizajes motores.
- Diseñar propuestas didácticas teórico-prácticas adecuadas para estimular y favorecer el desarrollo y el aprendizaje motor. Saber explicar y dosificar actividades referidas a las habilidades motrices básicas y específicas, fundamentándolas en los conocimientos teóricos adquiridos.
- Vivenciar y experimentar a través de las prácticas en clase y de las Prácticas Competenciales Internas, programadas y dirigidas por grupos de alumnos, el proceso de enseñanza-aprendizaje del movimiento humano y de impartición de actividades adecuadas de carácter educativo.

Neteja

Ressalta les paraules desconegudes

Utilitza les formes valencianes

**Competencias**

- Adquirir recursos per a fomentar la participació al llarg de la vida en activitats esportives dins i fora de l'escola.
- Analitzar i reconèixer les pròpies competències socioemocionals (en termes de fortaleses, potencialitats i debilitats), per desenvolupar aquelles que siguin necessàries en el desenvolupament professional.
- Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
- Desenvolupar i avaluar continguts del currículum mitjançant recursos didàctics apropiats i promoure les competències corresponents als estudiants.

- Dissenyar i regular espais d'aprenentatge en contextos de diversitat i que tinguin en compte la igualtat de gènere, la equitat i el respecte cap als drets humans que conformen els valors de la formació ciutadana.
- Fomentar la lectura i el comentari crític de text dels diferents dominis científics i culturals continguts al currículum escolar.
- Gestionar la informació relativa a l'àmbit professional per a la presa de decisions i l'elaboració d'informes.
- Incorporar les tecnologies de la informació i la comunicació per aprendre, per comunicar-se i col·laborar en els contextos educatius i formatius
- Reflexionar entorn les pràctiques d'aula per tal d'innovar i millorar la tasca docent. Adquirir hàbits i destreses per a l'aprenentatge autònom i cooperatiu i promoure'l entre els estudiants.
- Treballar en equips i amb equips (del mateix àmbit o interdisciplinari).

## Resultados de aprendizaje

1. Conocer y valorar el programario educativo y espacios web adecuados para la enseñanza y el aprendizaje de la Educación Física.
2. Entender las diferencias personales que se manifiestan en la práctica de las actividades propias de la EF como un aspecto que se debe tratar con criterios educativos.
3. Establecer equipos de trabajo para poder desarrollar actividades de forma autónoma.
4. Incorporar las habilidades motrices, la expresión corporal, el condicionamiento físico, el juego y las actividades deportivas como contenido de la Educación Física escolar y secuenciarlas a lo largo de la enseñanza primaria.
5. Lograr recursos propios de la EF que favorezcan la inclusión educativa en contextos de diversidad.
6. Presentar trabajos en formatos ajustados a las demandas y los estilos personales, tanto individuales como en grupo pequeño.
7. Programar, organizar y aplicar los aprendizajes y contenidos en educación para la salud en educación física, diseñando y desarrollando proyectos educativos o unidades de programación que permitan adaptar el currículum de educación física a la escuela y promover la calidad de los contextos.
8. Reconocer la evolución histórica y las posibilidades de la educación física para generar hábitos saludables y de bienestar a lo largo de la vida.
9. Saber trabajar en equipo e individualmente, tanto en actividades de carácter teórico como práctico, buscando los recursos y estrategias adecuados en cada situación.
10. Secuenciar las capacidades perceptivo-motrices a lo largo de la enseñanza en primaria según la lógica interna de este contenido.
11. Trabajar en equipo e individualmente de forma eficiente, tanto en actividades de carácter teórico como práctico, buscando los recursos y estrategias adecuadas para cada situación.
12. Usar las TIC y las TAC en la búsqueda de información y en el desarrollo y elaboración de trabajos prácticos y propuestas didácticas en el ámbito de la Educación Física.
13. Utilizar la motricidad y el lenguaje corporal como elementos propios de las habilidades comunicativas.

## Contenido

1. Introducción general al aprendizaje y al desarrollo motor
  - 1.1. Concepto de motricidad y su interés en el ámbito educativo y en la etapa primaria.
  - 1.2. Aprendizaje y desarrollo, temas esenciales en educación
  - 1.3. Aprendizaje motor y desarrollo motor, dos conceptos diferentes. Interrelaciones.
2. Desarrollo motor
  - 2.1. Problemática terminológica (crecimiento-maduración; estimulación y reflejo; herencia-medio)
  - 2.2. Desarrollo biológico del ser humano.
  - 2.3. Teorías y modelos sobre el desarrollo (Piaget, Gessel, Wallon, Le Boulch, Gallahue)

- 2.4. Etapas del desarrollo motor.
- 2.5. El desarrollo motor en la educación infantil y primaria.
- 2.6. Determinantes sociales en el desarrollo de los niños.
3. Aprendizaje motor.
- 3.1. Las capacidades perceptivas y las habilidades motrices básicas: conceptualización y clasificaciones. Visión naturalista. Interpretación curricular. Estimulación precoz.
- 3.2. La transferencia en el aprendizaje motor. El binomio enseñanza-aprendizaje en el ámbito de la Educación Física. Modalidades de aprendizaje.
- 3.3. Propuestas metodológicas para el desarrollo de las capacidades perceptivas y las habilidades motrices básicas en la educación primaria.
- 3.4. La evaluación de las capacidades perceptivas y las habilidades motrices básicas en la educación primaria.
- 3.5. Programación, temporización e impartición de actividades formativas orientadas a las capacidades perceptivas y las habilidades motrices básicas en la educación primaria. Prácticas Competenciales Internas (PCI).

## Metodología

Se potenciará la participación del alumnado junto con la producción de materiales innovadores para entender el contenido de la asignatura a través de metodologías didácticas activas y participativas.

- **Actividad participativa y reflexiva:** realización de lecturas y potenciación del análisis crítico y de los debates.
- **Actividades vivenciales:** Actividades dirigidas por el profesor. Diseño por parte del propio alumnado de tareas prácticas de Educación Física de base, con experimentación y puesta en práctica en el aula.
- **Actividades cooperativas:** realización de trabajos en pequeños grupos. Prácticas Competenciales Internas.
- **Fomento de trabajos y procesos investigadores:** elaboración y exposición pública de investigaciones, de formato y profundidad proporcionadas al tiempo disponible, en el ámbito del desarrollo y el aprendizaje motor en las edades escolares.

Se hará uso de tutorías individuales y grupales, así como del Campus Virtual.

## Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
<b>Tipo: Dirigidas</b>			
Clases prácticas en gran grupo.	30	1,2	1, 12
Clases teóricas en gran grupo	15	0,6	13
<b>Tipo: Supervisadas</b>			
Tutoría y seguimiento de trabajos académicos y de prácticas docentes internas.	30	1,2	11, 12

**Tipo: Autónomas**

Diseño, elaboración y presentación práctica de actividades educativas referidas a aprendizajes motores.	30	1,2	11, 12
Diseño y desarrollo de una investigación relacionada con un factor propio del aprendizaje motor.	45	1,8	1, 11, 12

**Evaluación**

La evaluación será continuada y se fundamentará en trabajos individuales y de grupo.

La verificación de plagio en alguno de los trabajos de la asignatura significará el suspenso de toda la asignatura.

La asistencia es obligatoria. Si se supera el 20% de ausencias a las clases teóricas y/o prácticas, el alumno/a no podrá aprobar la asignatura.

**Actividades de evaluación**

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Asistencia y participación activa en las clases teóricas y en las clases prácticas.	15%	0	0	5, 2, 4, 7, 8, 10, 13
Autoevaluación	10 %	0	0	4, 6, 11
Diseño, elaboración e impartición de una sesión de educación física con el grupo-clase, dedicada al aprendizaje motor.	20 %	0	0	1, 11, 12, 13
Diseño, elaboración y exposición de una investigación relacionada con el aprendizaje y el desarrollo motor.	25 %	0	0	1, 3, 4, 11, 12
Examen escrito sobre el conjunto del programa de la asignatura.	30%	0	0	6, 9, 12, 13

**Bibliografía****Motricidad y aprendizaje : el tratamiento pedagógico del ámbito corporal (3-6)**

Vaca Escribano, Marcelino. Barcelona : Graó, 2008

**Evaluación de las habilidades motrices básicas : determinación de escalas para la evaluación de desplazamientos, giros y manejo de móviles**

Fernández García, Emilia. Barcelona : Inde, 2007

**Desarrollo cognitivo y motor.** Pons Segalés, Evaristo. Barcelona : Altamar, 2007**Educación motriz y educación psicomotriz en preescolar y primaria : acciones motrices y primeros aprendizajes.** Rigal, Robert. Barcelona : Inde, 2006**Guía práctica del juego en el niño y su adaptación en necesidades específicas : desarrollo evolutivo y social del juego** Carmona López, Margarita

Granada : Universidad de Granada, 2006

**Las Habilidades motrices básicas en primaria : programa de intervención**

Ureña, Nuria et al. Barcelona : INDE, cop. 2006

**Habilidades en el deporte** Riera Riera, Joan. Barcelona : INDE, 2005

**Anatomía para el movimiento** Calais-Germain, Blandine. Barcelona : Los Libros de la Liebre de Marzo, 2004  
Nueva edición

**La Presencia del cuerpo en la escuela : XX Congreso Nacional "Educación Física y Universidad", Guadalajara, 3-6 de julio de 2002.** Congreso Nacional Educación Física y Universisdad (20è : 2002. Alcalá de Henares : Universidad de Alcalá)

**Manual de aprendizaje y desarrollo motor : una perspectiva educativa**  
Granda Vera, Juan Barcelona [etc.] : Paidós, cop. 2002

**Psicomotricidad : perspectivas multidisciplinares.** Fonseca, Vítor da Lisboa : Âncora, 2001

**La Enseñanza y aprendizaje de las habilidades y destrezas motrices básicas**  
Díaz Lucea, Jordi Barcelona : INDE, 1999

**La Enseñanza y aprendizaje de las habilidades y destrezas motrices básicas** Díaz Lucea, Jordi Barcelona : INDE, 1999

**Manual de observación psicomotriz :significación psiconeurológica de los factores psicomotores**  
Fonseca, Vítor da Barcelona : Inde, 1998

**Motricidad, autoconcepto e integración de niños ciegos** Arráez Martínez, Jn Miguel  
Granada : Universidad de Granada, 1998

**Fundamentos para el desarrollo de la motricidad en edades tempranas**  
Conde Caveda, José Luis Málaga : Aljibe, cop. 1997

**Los Juegos en el currículum de la educación física : más de 1000 juegos para el desarrollo motor.**  
Méndez Giménez, Antonio. Barcelona : Paidotribo, DL 1996

**Competencia motriz : elementos para comprender el aprendizaje motor en educación física escolar**  
Ruiz Pérez, Luis Miguel. Madrid : Gymnos, 1995

**Unidades didácticas para primaria III : habilidades y destrezas básicas**  
Caplonch Bujosa, Marta. Barcelona : INDE, 1994

**Deporte y aprendizaje : procesos de adquisición y desarrollo de habilidades**  
Ruiz Pérez, Luis Miguel Madrid : Visor, cop. 1994

**Aprendizaje motor y dificultad de la tarea**  
Famose, Jean Pierre. Barcelona : Paidotribo, DL 1992

**Aprendizaje motor y dificultad de la tarea.** Famose, Jean Pierre Barcelona : Paidotribo, DL 1992  
**Desarrollo y déficit : ceguera, sordera, déficit motor, síndrome de Down, autismo.** Lewis, Vicky  
Barcelona [etc.]. Paidós: Ministerio de Educación y Ciencia, 1991

**Apprentissages moteurs : processus et procédés d'acquisition**  
Simonet, Pierre Paris : Vigot, 1990

**Didáctica de las habilidades y destrezas básicas** Blasco Mirà, Josefa Eugenia Alicante : Universidad, Instituto de Ciencias de la Educación, DL 1988

**Los Juegos y el deporte en el desarrollo psicológico del niño** Linaza, Josetxu, Maldonado, Antonio  
Barcelona : Anthropos, 1987

**Desenvolupament motor i psicologia**. Roca i Balasch, Josep Barcelona : Generalitat de Catalunya. INEF, 1983