



Universidad
Internacional
de Valencia

Guía didáctica

ASIGNATURA: Psicomotricidad

Título: Grado en educación infantil

Materia: Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad

Créditos: 6 ECTS

Código: 11GEIN

ÍNDICE

1. Organización general.....	3
1.1. Datos de la asignatura.....	3
1.2. Equipo docente	3
1.3. Introducción a la asignatura.....	3
1.4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	4
2. Contenidos/temario	6
3. Metodología	7
4. Actividades formativas	7
5. Evaluación.....	9
5.1. Sistema de evaluación.....	9
5.2. Sistema de calificación	9
6. Bibliografía.....	10
6.1. Bibliografía de referencia	10

1. Organización general

1.1. Datos de la asignatura

MÓDULO	Formación Básica
MATERIA	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad
ASIGNATURA	Psicomotricidad 6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Segundo
Semestre	Tercero
Idioma en que se imparte	Castellano
Requisitos previos	No existen
Dedicación recomendada por ECTS	25 horas

1.2. Equipo docente

Profesor/a	<p>Dr. Leandro Ferreira Moraes Doctor en Educación Física leandro.ferreira@campusviu.es</p> <p>Dra. María Esther Pérez Doctorado en Artes Escénicas mariaesther.perez@campusviu.es</p> <p>Dr. Néstor Alonso Villodre Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte nestor.alonso@campusviu.es</p>
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3. Introducción a la asignatura

En general, el trabajo de psicomotricidad con jóvenes en edad escolar favorece su desarrollo motriz, cognitivo y socioafectivo, fundamentalmente a través de actividades jugadas. Este tipo de trabajo, durante la etapa de Educación Infantil tanto en el primero como en el segundo ciclo, es especialmente importante porque se sientan las bases para el desarrollo integral de las personas. Por lo tanto, la psicomotricidad servirá, entre otras cosas, para ayudar al niño entender y atender la importancia del cuerpo y de la motricidad como vehículo favorecedor de su desarrollo emocional; expresión de los afectos, los miedos, etc, es decir, gracias a un buen desarrollo psicomotor el alumno podrá responder a las diferentes situaciones que se producen a lo largo de su día a día.

1.4. Competencias y resultados de aprendizaje

COMPETENCIAS GENERALES

CG01 - Conocer los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil.

CG02 - Promover y facilitar los aprendizajes en la primera infancia, desde una perspectiva globalizadora e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva.

CG03 - Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos.

CG04 - Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella y abordar la resolución pacífica de conflictos. Saber observar sistemáticamente contextos de aprendizaje y convivencia y saber reflexionar sobre ellos.

CG05 - Reflexionar en grupo sobre la aceptación de normas y el respeto a los demás. Promover la autonomía y la singularidad de cada estudiante como factores de educación de las emociones, los sentimientos y los valores en la primera infancia.

CG06 - Conocer la evolución del lenguaje en la primera infancia, saber identificar posibles disfunciones y velar por su correcta evolución. Abordar con eficacia situaciones de aprendizaje de lenguas en contextos multiculturales y multilingües. Expresarse oralmente y por escrito y dominar el uso de diferentes técnicas de expresión.

CG07 - Conocer las implicaciones educativas de las tecnologías de la información y la comunicación y, en particular, de la televisión en la primera infancia.

CG08 - Conocer fundamentos de dietética e higiene infantiles. Conocer fundamentos de atención temprana y las bases y desarrollo que permiten comprender los procesos psicológicos, de aprendizaje y de

construcción de la personalidad en la primera infancia.

CG11 - Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo en los estudiantes.

CG12 - Comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual y las competencias fundamentales que afectan a los colegios de educación infantil y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE04 - Reconocer la identidad de la etapa y sus características cognitivas, psicomotoras, comunicativas, sociales, afectivas.

CE05 - Saber promover la adquisición de hábitos en torno a la autonomía, la libertad, la curiosidad, la observación, la experimentación, la imitación, la aceptación de normas y de límites, el juego simbólico y heurístico.

CE06 - Conocer la dimensión pedagógica de la interacción con los iguales y los adultos y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y el esfuerzo individual.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar esta asignatura se espera que el estudiante sea capaz de:

R2. Conocer las características cognitivas del periodo de 0 a 6 años, según las teorías más destacadas.

R5. Desarrollar habilidades que le permitan diseñar actividades que potencien el desarrollo cognitivo, psicomotor, etc. en la etapa de 0-3 años y 3-6 años.

R6. Establecer las relaciones entre juego y desarrollo que le permitan diseñar actividades lúdicas para potenciar el desarrollo cognitivo, social y emocional en los niños de esta etapa.

R8. Aplicar estrategias que, a través de la experimentación y la observación, fomenten el desarrollo de la autonomía y la curiosidad en la Educación Infantil.

2. Contenidos/temario

- **Unidad competencial 1.** Definición de Psicomotricidad
- **Unidad competencial 2.** Importancia de la Psicomotricidad en Educación Infantil
- **Unidad competencial 3.** Psiconeurología de la Psicomotricidad
- **Unidad competencial 4.** Desarrollo psicomotor en niños de 0 a 6 años: esquema corporal,

lateralidad, coordinación, tono muscular, equilibrio, nociones espacio-temporales y respiración-relajación

- **Unidad competencial 5.** Recursos para el desarrollo de la Psicomotricidad
- **Unidad competencial 6.** Intervención educativa: orientaciones metodológicas y juegos y actividades

3. Metodología

La metodología de la Universidad Internacional de Valencia (VIU) se caracteriza por una apuesta decidida en un modelo de carácter e-presencial. Así, siguiendo lo estipulado en el calendario de actividades docentes del Título, se impartirán en directo un conjunto de sesiones, que, además, quedarán grabadas para su posterior visionado por parte de aquellos estudiantes que lo necesiten. En todo caso, se recomienda acudir, en la medida de lo posible, a dichas sesiones, facilitando así el intercambio de experiencias y dudas con el docente.

En lo que se refiere a las metodologías específicas de enseñanza-aprendizaje, serán aplicadas por el docente en función de los contenidos de la asignatura y de las necesidades pedagógicas de los estudiantes. De manera general, se impartirán contenidos teóricos y, en el ámbito de las clases prácticas se podrá realizar la resolución de problemas, el estudio de casos y/o la simulación.

Por otro lado, la Universidad y sus docentes ofrecen un acompañamiento continuo al estudiante, poniendo a su disposición foros de dudas y tutorías para resolver las consultas de carácter académico que el estudiante pueda tener. Es importante señalar que resulta fundamental el trabajo autónomo del estudiante para lograr una adecuada consecución de los objetivos formativos previstos para la asignatura.

4. Actividades formativas

Durante el desarrollo de cada una de las asignaturas se programan una serie de actividades de aprendizaje que ayudan a los estudiantes a consolidar los conocimientos trabajados.

A continuación, se relacionan las actividades que forman parte de la asignatura:

1. Actividades de carácter teórico

Se trata de un conjunto de actividades guiadas por el profesor de la asignatura destinadas a la adquisición por parte de los estudiantes de los contenidos teóricos de la misma. Estas actividades, diseñadas de manera integral, se complementan entre sí y están directamente

relacionadas con los materiales teóricos que se ponen a disposición del estudiante (manual, SCORM y material complementario). Estas actividades se desglosan en las siguientes categorías:

- a. Clases expositivas
- b. Sesiones con expertos en el aula
- c. Observación y evaluación de recursos didácticos audiovisuales
- d. Estudio y seguimiento de material interactivo

2. Actividades de carácter práctico

Se trata de un conjunto de actividades guiadas y supervisadas por el profesor de la asignatura vinculadas con la adquisición por parte de los estudiantes de los resultados de aprendizaje y competencias de carácter más práctico. Estas actividades, diseñadas con visión de conjunto, están relacionadas entre sí para ofrecer al estudiante una formación completa e integral.

3. Tutorías

Se trata de sesiones, tanto de carácter síncrono como asíncrono (e-mail), individuales o colectivas, en las que el profesor comparte información sobre el progreso académico del estudiante y en las que se resuelven dudas y se dan orientaciones específicas ante dificultades concretas en el desarrollo de la asignatura.

4. Trabajo autónomo

Se trata de un conjunto de actividades que el estudiante desarrolla autónomamente y que están enfocadas a lograr un aprendizaje significativo y a superar la evaluación de la asignatura. La realización de estas actividades es indispensable para adquirir las competencias y se encuentran entroncadas en el aprendizaje autónomo que consagra la actual ordenación de enseñanzas universitarias. Esta actividad, por su definición, tiene carácter asíncrono.

5. Prueba objetiva final

Como parte de la evaluación de cada una de las asignaturas (a excepción de las prácticas y el Trabajo fin de título), se realiza una prueba (examen final). Esta prueba se realiza en tiempo real (con los medios de control antifraude especificados) y tiene como objetivo evidenciar el nivel de adquisición de conocimientos y desarrollo de competencias por parte de los estudiantes. Esta actividad, por su definición, tiene carácter síncrono.

5. Evaluación

5.1. Sistema de evaluación

El Modelo de Evaluación de estudiantes en la Universidad se sustenta en los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), y está adaptado a la estructura de formación virtual propia de esta Universidad. De este modo, se dirige a la evaluación de competencias.

Sistema de Evaluación	Ponderación
Portafolio*	60% ó 40% ó 50%
<p>(*) Actividad de la UC1 Actividad de la UC2 Actividad de la UC3 Actividad de la UC4</p> <p>(*) <i>Los porcentajes asignados a las actividades de las diferentes unidades competenciales, variarán dependiendo de la ponderación total asignada al portafolio.</i></p>	
Sistema de Evaluación	Ponderación
Prueba final*	40% ó 60% ó 50%
La prueba puede contener preguntas tipo test, de respuesta breve o de desarrollo.	

***Es requisito indispensable para superar la asignatura aprobar cada apartado (portafolio y prueba final) con un mínimo de 5 para ponderar las calificaciones.**

Los enunciados y especificaciones propias de las distintas actividades serán aportados por el docente, a través del Campus Virtual, a lo largo de la impartición de la asignatura.

Atendiendo a la Normativa de Evaluación de la Universidad, se tendrá en cuenta que la utilización de **contenido de autoría ajena** al propio estudiante debe ser citada adecuadamente en los trabajos entregados. Los casos de plagio serán sancionados con suspenso (0) de la actividad en la que se detecte. Asimismo, el uso de **medios fraudulentos durante las pruebas de evaluación** implicará un suspenso (0) y podrá implicar la apertura de un expediente disciplinario.

5.2. Sistema de calificación

La calificación de la asignatura se establecerá en los siguientes cálculos y términos:

Nivel de aprendizaje	Calificación numérica	Calificación cualitativa
Muy competente	9,0 - 10	Sobresaliente
Competente	7,0 - 8,9	Notable
Aceptable	5,0 -6,9	Aprobado
Aún no competente	0,0 -4,9	Suspenso

Sin detrimento de lo anterior, el estudiante dispondrá de una **rúbrica simplificada** en el aula que mostrará los aspectos que valorará el docente, como así también los **niveles de desempeño que tendrá en cuenta para calificar las actividades vinculadas a cada resultado de aprendizaje.**

La mención de «**Matrícula de Honor**» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los estudiantes matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de estudiantes matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».

6. Bibliografía

6.1. Bibliografía de referencia

Angel, C. (1985). El desenvolupament del comportament psicomotor dels nens (2ª ed.). Barcelona: Editorial Fontanella.

Ajuriaguerra, J. (1973). Manual de Psiquiatría Infantil. Barcelona: Tony-Masson.

Ajuriaguerra, J. (1993). Ontogénesis de la postura: yo y el otro. *Psicomotricidad. Revista de Estudios y Experiencias*, 45, 19-29.

Beruezo, P. (2000). Hacia un marco conceptual de la psicomotricidad a partir del desarrollo de su práctica. *Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado*, 37, 65-85.

Cerceró, J. (2005). La educación infantil y psicomotricidad desde el movimiento a la práctica docente. Valencia: Ediciones La Sirena.

Gabari, I., y Pollan, M. (1994). Las Conductas Neuromotrices. *Comunidad Educativa*, 212, 19- 22.

- Gesell, A. (1995). El niño de 5 y 6 años. Barcelona. Barcelona: Paidós Educador.
- Guilmain, E., y Guilmain, G. (1981). Evolución psicomotriz desde el nacimiento hasta los 12 años. Barcelona: Médica y Técnica.
- González, M. (1993). La educación física: fundamentación teórica y pedagógica. En Fundamentos de educación física para enseñanza primaria (Vol. 1). Barcelona: INDE.
- Jlménez, J., y Alonso, J. (2007). Manual de psicomotricidad. (Teoría, exploración, programación y práctica). Cáceres: La tierra hoy.
- Lapierre, A., y Aucouturier, B. (1977). Los contrastes y el descubrimiento de las nociones fundamentales. Barcelona: Ed. Científico Médica.
- Le Boulch, J. (1983). Le deveolppment psychometeur de la naissance à 6 ans. Madrid: Doñate.
- Macazaga, A. (1989). Habilidad, destreza y habilidad motriz. Clasificaciones generales, análisis de las tareas motrices. Zaragoza: CEPID.
- Martín, D. (2008). Psicomotricidad e intervención educativa. Madrid: Ediciones Piramide.
- Mesonero, A. (1994). Psicología de la Educación Psicomotriz. Oviedo: Servicio de Publicaciones de la Universidad.
- Piaget, J. (1999). La psicología de la inteligencia. Barcelona: Crítica.
- Piaget, J. (1946). Le developpment de la notion de temp chez l'enfant. Paris: PUF.
- Picq, L., y Vayer, P. (1977). Educación Psicomotriz y retraso mental. Barcelona: Ed. Crítica.
- Rodríguez, R. (2004). Terapia Psicomotriz Infantil (Casos de los 3 a los 11 años). Madrid: Inversiones Editoriales Dossat.
- Schinka, M. (1989). Psicomotricidad, ritmo y expresión corporal. (Ejercicios prácticos) (3ª ed.). Madrid: Editorial Escuela Española.
- Tomás, J., Barris, J., Batlle, S., Molina, M., Rafael, A. y Raheb, C. (2005). Psicomotricidad y reeducación. Barcelona: Laertes.
- Wallon, H. (1982). Lenguaje, aprendizaje y psicomotricidad. Madrid: Documentos de Citap.