

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

#### DATOS GENERALES

Asignatura: HABILIDADES MOTRICES Y SALUD EN EDUCACIÓN INFANTIL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 304 - GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL (TO)

Centro: 104 - FACULTAD DE EDUCACION DE TOLEDO

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 47301 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24 Grupo(s): 43

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: NIEVES MARIA SAEZ GALLEGO - Grupo(s): 43							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Edificio 6 / Despacho 15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	925268800 Ext. 5923	Nieves.Saez@uclm.es	Especificados en Secretaría virtual			

# 2. REQUISITOS PREVIOS

No se establece ningún requisito previo especial.

# 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura Habilidades motrices y salud en Educación Infantil está integrada en la materia 1.1.4. Infancia, salud y alimentación, perteneciente al módulo 1.1 Formación Básica. Esta asignatura en el título de Grado en Maestro de Educación Infantil es la base sobre la que se sustentará la asignatura Diseño y desarrollo curricular en Educación Física en Educación Infantil de 6 créditos, situada en el módulo 1.2 Didáctico y disciplinar, y ubicada en el 2º cuatrimestre del tercer curso, siendo ambas de carácter obligatorio. Ambas asignaturas intentar ofrecer unos conocimientos y recursos básicos para que el futuro maestro pueda desarrollar con garantías la enseñanza de la Educación Física en la etapa de Educación Infantil.

La Educación Física en la actualidad se centra en aquellas responsabilidades que incluyen desde las habilidades y destrezas motrices hasta interesarse por aquellas que la comprensión unitaria del hombre le exige, como son los ámbitos afectivo, cognitivo, tónico emocional y simbólico. De ahí que la Educación Física en la etapa de Educación Infantil contemple la globalidad de la conducta analizando los factores perceptivos-motrices, físico-motrices y afectivorelacionales, y de aquellos otros problemas ligados a la salud. A su vez, en relación con el desarrollo motor del infante, se busca conseguir el dominio motor del cuerpo y de todas sus posibilidades de acción, ya que dicho desarrollo se pone de manifiesto a través de la función motriz. Esta está constituida por el deseo de actuar en el entorno circundante y de ser cada vez más competente, desde los movimientos reflejos primarios hasta llegar a la coordinación de los grandes grupos musculares que intervienen en los mecanismos de control postural, equilibrios y desplazamientos.

Por todo lo anterior, la Educación Física en esta etapa educativa busca el desarrollo armónico del cuerpo como medio para alcanzar la madurez humana, la armonía y, a su vez, constituye un ámbito adecuado para el desarrollo de actitudes positivas y de valores individuales y sociales de gran entidad. En definitiva, unas sesiones bien planteadas, y cantidades adecuadas de actividad física (según la OMS 90' al día), pueden no solo enriquecer la vida de los niños y favorecer su desarrollo físico y social, sino que contribuir a mejorar su desarrollo cognitivo. Ya que, como así establecen los últimos trabajos en este ámbito, el ser físicamente activo en estas edades iniciales contribuye a mejorar la adquisición de los aprendizajes.

# 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

# Competencias propias de la asignatura

Código

1.1.4.11.01 Conocer los principios básicos de un desarrollo y comportamiento saludables.

1.1.4.II.02 Identificar trastornos en el sueño, la alimentación, el desarrollo psicomotor, la atención y la percepción auditiva y visual.

1.1.4.II.04 Detectar carencias afectivas, alimenticias y de bienestar que perturben el desarrollo físico y psíquico adecuado de los estudiantes. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para **CB03** 

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04** 

especializado

Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los CG03

estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos.

Conocer fundamentos de dietética e higiene infantiles. Conocer fundamentos de atención temprana y las bases y desarrollos que CG08

permiten comprender los procesos psicológicos, de aprendizaje y de construcción de la personalidad en la primera infancia.

CT03 Correcta comunicación oral y escrita.

CT04 Compromiso ético y deontología profesional.

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

# Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Analizar críticamente el potencial educativo de la Educación Física en la etapa de Educación Infantil.

Conocer los elementos más importantes que representan el aprendizaje y desarrollo motor del niño de 0 a 6 años.

Saber diseñar tareas motrices adecuadas para estimular un correcto desarrollo de las habilidades motrices, como parte de un proyecto de aprendizaje común.

Utilizar el juego como recurso didáctico, así como diseñar actividades de aprendizaje basadas en principios lúdicos, que permitan a los alumnos alcanzar niveles de actividad física adecuados para la salud y un correcto desarrollo.

Identificar y saber poner en práctica las recomendaciones básicas para promover un estilo de vida saludable en los niños de Educación Infantil.

Conocer elementos de evaluación de la condición física, que permitan identificar los índices de salud en niños de Educación Infantil.

Conocer pruebas de evaluación básicas que permitan identificar posibles alteraciones del desarrollo motor.

Estudiar y reconocer el control y la conciencia corporal, así como los elementos del esquema corporal.

Interpretar y comprender el papel de las sensaciones y percepciones como fuente de conocimiento y la organización y estructuración espacio-temporal.

Analizar e interpretar las habilidades motrices y su evolución en los niños de 0 a 6 años.

# 6. TEMARIO

Tema 1: Desarrollo motor.

Tema 2: Control y conciencia corporal.

Tema 3: Habilidades motrices.

Tema 4: Espacialidad y temporalidad.

Tema 5: La coordinación.

Tema 6: Hábitos y estilos de vida saludables en relación con la actividad física. El cuidado del cuerpo.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	1.1.4.II.01 1.1.4.II.02 1.1.4.II.04 CB03 CB04 CG03 CG08 CT03 CT04	0.96	24	S	N	Asistencia a las clases teóricas en el aula y participación activa en los debates y reflexiones sobre los contenidos teóricos impartidos por el profesor, así como en las actividades que se propongan.		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.1.4.II.01 1.1.4.II.02 1.1.4.II.04 CB03 CB04 CG03 CG08	0.96	24	S	IN.	Asistencia a las clases prácticas y participación activa en las mismas.		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	1.1.4.II.01 CB03 CB04 CG03 CT03 CT04	0.4	10	s	S	Resolución de problemas o casos propuestos en clase.		
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.1.4.II.02 CT03 CT04	0.08	2	s	_	Exposición o puesta en práctica de las tareas relacionadas con los principales contenidos del temario.		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.1.4.II.01 1.1.4.II.02 1.1.4.II.04 CB03 CB04 CG03 CG08	1.6	40	S N al		Trabajo autónomo por parte del alumno, destinado a la preparación de la asignatura y asentamiento de los contenidos trabajados.		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.1.4.II.01 CB03 CB04 CG03	2	2 50 S S tr		S	Elaboración de los informes y trabajos propuestos en la asignatura.		
Total:									
	Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo autónomo: 90					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%		Se basa en la valoración de la participación activa en las diferentes actividades propuestas por el profesor. Los alumnos que se acojan a la evaluación no continua serán evaluados de las competencias de este sistema de evaluación a través de la resolución de un supuesto práctico el día de la prueba final establecido en el calendario académico.			
Resolución de problemas o casos	10.00%		Diseño de una propuesta de intervención en Educación Física para la etapa de Infantil a partir de un problema planteado. Este trabajo se realizará en grupo cuando el alumno se acoja a la evaluación continua e individualmente en el caso de la evaluación no continua. Se evaluará sobre 10, siendo necesario obtener un 4 para realizar la nota media con el resto de apartados. Obligatorio y Recuperable.			
Portafolio	20.00%	20.00%	Portafolio donde quedará registrado todo el trabajo realizado en la asignatura. La estructura del portafolio y los contenidos a ser contemplados dentro del mismo serán tratados a inicio de curso. Se evaluará sobre 10, siendo necesario obtener un 4 para realizar la nota media con el resto de apartados.  Obligatorio y Recuperable.			
Presentación oral de temas	10.00%	10.00%	Exposición de una propuesta de intervención en Educación Física para la etapa de Infantil. Este trabajo se realizará en grupo cuando el alumno se acoja a la evaluación continua e individualmente en el caso de la evaluación no continua. Se evaluará sobre 10, siendo necesario obtener un 4 para realizar			

Prueba final	50.00%	50.00%	la nota media con el resto de apartados. Obligatorio y Recuperable.  Ejercicio Teórico - Práctico, donde los alumnos deberán demostrar con suficiencia el conocimiento de los contenidos desarrollados tanto en la clase magistral, como en los seminarios y clases prácticas. Por tanto será objeto de evaluación cualquier contenido tratado en clase, lectura, práctica o seminario realizado. Se evaluará sobre 10, siendo necesario obtener un 4 para realizar la nota media con el resto de apartados. Obligatorio y Recuperable.
Total	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

### Evaluación continua:

Es necesario obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en la prueba final, la resolución de problemas o casos, la presentación oral de temas y el portafolio para poder aprobar la asignatura. En ningún caso debe entenderse superada la asignatura con esa nota mínima. Solo se entenderá superada la asignatura si en el conjunto de todas las pruebas de evaluación el estudiante ha obtenido como mínimo un 50% de la máxima nota posible (5 sobre 10).

La fecha y características de las actividades que integran el portafolio se comunicarán al alumno mediante la plataforma Moodle durante las tres primeras semanas de clase.

Se guardarán aquellas actividades de evaluación que el alumnado haya superado en convocatoria ordinaria, durante un curso, sin prejuicio de que el propio alumno o alumna prefiera volver a realizarlo.

### Evaluación no continua:

Es necesario obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en la prueba final, la resolución de problemas o casos, la presentación oral de temas y el portafolio para poder aprobar la asignatura. En ningún caso debe entenderse superada la asignatura con esa nota mínima. Solo se entenderá superada la asignatura si en el conjunto de todas las pruebas de evaluación el estudiante ha obtenido como mínimo un 50% de la máxima nota posible (5 sobre 10).

La fecha y características de las actividades que integran el portafolio se comunicarán al alumno mediante la plataforma Moodle durante las tres primeras semanas de clase. La fecha y características del problema a resolver, así como el lugar de la presentación oral del caso, se especificará al alumno en tutoría.

Se guardarán aquellas actividades de evaluación que el alumnado haya superado en convocatoria ordinaria, durante un curso, sin prejuicio de que el propio alumno o alumna prefiera volver a realizarlo.

## Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación de la convocatoria extraordinaria seguirá los mismos criterios que los establecidos en la convocatoria ordinaria.

# Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación de la convocatoria extraordinaria seguirá los mismos criterios que los establecidos en la convocatoria ordinaria.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Comentarios generales sobre la planificación: El desarrollo temporal de la asignatura podrá verse modificado.	
Tema 1 (de 6): Desarrollo motor.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: Semanas 1, 2 y 3	
Grupo 43:	
nicio del tema: 18-09-2023	Fin del tema: 08-10-2023
Tema 2 (de 6): Control y conciencia corporal.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9
Periodo temporal: Semanas 3, 4 y 5	
Grupo 43:	
nicio del tema: 02-10-2023	Fin del tema: 22-10-2023
Tema 3 (de 6): Habilidades motrices.	
Actividades formativas	Horas
	1
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9
Periodo temporal: Semanas 6, 7 y 8 Grupo 43:	
Inicio del tema: 23-10-2023	Fin del tema: 12-11-2023
	Fin dei tema: 12-11-2023
Tema 4 (de 6): Espacialidad y temporalidad.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: Semanas 8, 9 y 10	
Grupo 43:	
Inicio del tema: 06-11-2023	Fin del tema: 26-11-2023
Tema 5 (de 6): La coordinación.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: Semanas 11 y 12	
Grupo 43:	
Inicio del tema: 27-11-2023	Fin del tema: 10-12-2023
Tema 6 (de 6): Hábitos y estilos de vida saludables en relación con la actividad física. El cuidado del cu	uerpo.
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Periodo temporal: Semanas 13 y 14	
Grupo 43:	
Inicio del tema: 11-12-2023	Fin del tema: 24-12-2023
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	24
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	24
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	10
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	40
* 192 200 2	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
AZNAR, P	La educación física en la educación infantil de 3 a 6 años	INDE Publicaciones	978-84-9729-164-4	2009			
Aznar Laín, S y Webester, T.	Actividad física y salud en la infancia y la adolescencia. Guía para todas las personas que participan en su educación	Ministerio de Educación y Ciencia	351-06-042-1	2006			
	http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/proteccionSalud/ad	ultos/actiFisica/	docs/ActividadFisicaSaludEspa	nol.pdf			
Ruiz Pérez, Luis Miguel Del Valle, Sagrario	Desarrollo motor y actividades físicas	Gymnos	84-85945-33-6	2004			
(Coord.)	Modelo perceptivo motriz a lo largo de todo el ciclo vital	Onporsport	978-84-940254-9-5	2014			
COLL, C.	Psicología genética y aprendizajes escolares : recopilación	Siglo XXI	84-323-0466-2	1989			
Conde Caveda, José Luis	Cuentos motores	Paidotribo	978-84-8019-102-9	2008			
Conde Caveda, José Luis	Fundamentos para el desarrollo de la motricidad en edades tempranas	Aljibe	84-87767-75-3	1997			
Contreras Jordán, Onofre Ricardo	Didáctica de la educación física : un enfoque constructivista	INDE	978-84-9729-167-5	2009			
Gallahue, David L.	Understanding motor development : infants, children, adolescents	McGraw-Hill	0-697-29487-0	1998			
Gil Madrona, Pedro	Desarrollo psicomotor en educación infantil (0-6 años)	Wanceulen Editorial Deportiva	84-95883-43-0	2003			
Godall, Teresa	50 Propuestas de actividades motrices para el segundo ciclo	Paidotribo	84-8019-300-X	2002			
González Rodríguez, Catalina	Educación física en preescolar	INDE	84-95114-55-0	2001			
González Rodríguez,	Educación física en preescolar	INDE	84-95114-55-0	2001			

Catalina Justo Martínez, Eduardo	Desarrollo psicomotor en educación infantil	Universidad de Almería, Servicio de Publicacion	84-8240-387-7	2000
Lleixá Arribas, Teresa	La educación física en preescolar y ciclo inicial : 4 a 8 años	Paidotribo	84-86475-16-3	1991
Manners, Hazel Kathleen	A framework for physical education in the early years	The Falmer Press	0-7507-0417-9	1995
McClenaghan, Bruce A.	Movimientos fundamentales : su desarrollo y rehabilitación	Editorial Médica Panamericana	950-06-1560-6	1996
Ruiz Juan, Francisco (1962-)	Propuestas de juegos para primaria : bancos suecos, balones	Gymnos	84-8013-327-9	2002
Ruiz Pérez, Luis Miguel	Competencia motriz : elementos para compender el aprendizaje	Gymnos	84-8013-027-X	1995