

# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

# 1. DATOS GENERALES

Asignatura: DESARROLLO MOTOR

Código: 39313

Tipología: BáSICA Créditos ECTS: 6

Grado: 314 - GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE Curso académico: 2022-23

Centro: 8 - FACULTAD CC. DEL DEPORTE DE TOLEDO Grupo(s): 40

Curso: 2 Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

Uso docente de english Friendly: N
Página web: English Friendly: N
Bilingüe: N

i agiila web.	Diningue. 14							
Profesor: MÓNICA CASTELLANOS MONTEALEGRE - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho I	cho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría							
	ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE	ı	Monica.Castellanos@uclm.es					
Profesor: MARIA VIRGIN	Profesor: MARIA VIRGINIA GARCIA COLL - Grupo(s): 40							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	He	orario de tutoría			
Ed. Sabatini. Despacho 1.75	ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE	925268800 5529	Ext. virginia.garcia@uclm.es	M 12	artes de 9 a 11 y de 12 a 14 Miércoles de 10 a 2			

# 2. REQUISITOS PREVIOS

No se necesitan.

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

# 3.1. Aportación de la asignatura al plan de estudios:

El Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte está estructurado para que los/las estudiantes una vez que finalicen los estudios tengan competencias para la enseñanza de la actividad física y deportiva en ámbitos formales, entrenamiento deportivo, gestión deportiva y organización ypromoción de actividades saludables. La materia Desarrollo Motor tiene el objetivo principal de dotarles de los conocimientos y competencias necesarios para comprender el proceso de desarrollo de la competencia motriz a lo largo del ciclo vital, asunto nuclear en la formación de grado.

# 3.2. Relación con otras materias:

La materia de Desarrollo Motor, por su carácter nuclear posee estrechas relaciones con todas las materias que reclamen un conocimiento previo de los procesos de crecimiento y desarrollo, sea por motivos de enseñanza o de entrenamiento.

# 3.3. Relación con la profesión:

Cursando la materia el alumno tendrá competencias para poder observar, valorar, y favorecer el desarrollo de la competencia motriz a lo largo del ciclo vital.

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

# Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Desarrollar la capacidad de reunir e interpretar datos para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole

social, científica o ética

Comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias vinculadas a la actividad

física y el deporte, con el fin de elaborar informes o resolver problemas específicos que se les planteen.

M221 Describir los aspectos característicos del desarrollo motor en cada tramo evolutivo
M222 Distinguir las características principales de las habilidades motrices básicas en el terreno

M223 Detectar los patrones de movimiento problemáticos de los que no los son.

M224 Diseñar escenarios de práctica para cada tramo evolutivo

M225 Seleccionar un instrumento de medición del desarrollo motor apropiado a cada circunstancia profesional

M226 Desarrollar un pensamiento crítico hacia la explicación del proceso de desarrollo motor humano.

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

# Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

# Resultados adicionales

Aplicar los conocimientos sobre desarrollo motor sobre el terreno

# 6. TEMARIO

Tema 1: Introducción al estudio del desarrollo motor humano.

Tema 2: Desarrollo del control motor temprano.

- Tema 3: Competencia motriz en la edad infantil y la niñez.
- Tema 4: Desarrollo motor en la adolescencia.
- Tema 5: Desarrollo motor y competencia motriz en las edades avanzadas.
- Tema 6: Factores psicosociales, ambientales y culturales del desarrollo motor en el ciclo vital humano.
- Tema 7: Instrumentos de medición del desarrollo motor.

# **COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO**

El temario puede sufrir modificaciones en función de las necesidades docentes. Algunos de los temas se tocarán de forma transversal en las clases teóricas y prácticas. Es el caso de los temas 6 y 7.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A01 A08 M221 M226	1.3	32.5	S	N	Presentación de los principales temas de la materia. Análisis de las cuestiones más actuales sobre Desarrollo Motor.
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	M222 M224 M225	1	25	s	S	Realizacíon de Prácticas en laboratorio y campo, en grupo, sobre los asuntos más relevantes tratados en las sesiones presenciales.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	M226	0.1	2.5	S	S	Realización de una prueba escrita.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]		A01 A08 M221	1.8	45	N	-	Preparación de la materia, consulta de textos y documentos. Estudio.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	M222 M224 M225 M226	1	25	S	N	Desarrollo de informes y talleres.
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]		A01 A08 M226	0.8	20	S		Lectura de artículos y documentos claves de la materia.
Total			6	150			
	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		
Prueba final	65.00%	165 00%	Se trata de un examen que constará de dos partes, una tipo test y la otra con preguntas a desarrollar.		
Realización de prácticas en laboratorio	20.00%	0.00%	A lo largo del cuatrimestre se harán un total de 8-9 laboratorios que deberán entregarse y defenderse en clase en las fechas propuestas. La nota se conseguirá con la media del total de los laboratorios.		
Trabajo	15.00%	115 00%	Talleres que se llevaran a cabo durante las clases teóricas. Se trata de una actividad no recuperable, por lo que no tendrán la opción de realizarla al final del cuatrimestre, si no en el día a día de las clases teóricas.		
Práctico	0.00%	20.00%	Se trata de un examen práctico, con diferentes supuestos y casos a resolver referido a lo que hayamos visto en las clases prácticas.		
Tot	al: 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 condición indispensable sacar al menos un 4 en la prueba final para hacer media con el resto de apartados.

Lo mismo ocurre con la parte práctica.

En el caso de suspender las prácticas de laboratorio en ordinaria se realizará un examen práctico en la convocatoria extraordinaria.

La suma total de las tres partes (prueba final, prácticas de laboratorio y trabajos/talleres) debe ser 5 o mayor para aprobar la asignatura. En el caso de que no se consiga, el alumno deberá presentarse al examen teórico o práctico extraordinario (en función de cada caso) para poder conseguir el apto. Los talleres no son recuperables.

En el desarrollo de todos los trabajos escritos, incluso el examen, las faltas de ortografía podrán ser penalizadas como falta grave restando un 0,20 de la nota

En caso de plagio, también se penalizará siguiendo la normativa que establece la UCLM.

# Evaluación no continua:

Aquellos que opten por evaluación no continua deberán realizar dos pruebas finales: una prueba práctica relacionada con los laboratorios y otra prueba escrita. Para poder superar la materia, deberán obtener en las dos pruebas un mínimo de 4 sobre 10 para poder hacer media y que el sumatorio de las dos sea de 5.

En el desarrollo de todos los trabajos escritos, incluso el examen, las faltas de ortografía podrán ser penalizadas como falta grave, restando 0,20 por cada una cometida.

En caso de plagio, también se penalizará siguiendo la normativa que establece la UCLM. Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En el caso de que se suspenda la prueba final o las prácticas, el alumno deberá hacer un examen en extraordinaria para cada una de las partes. Se tendrá que sacar al menos un 4 para que se haga media con el resto. El sumatorio de las dos partes debe ser de 5 o más para que se considere apto.

En este caso los trabajos/talleres no se pueden recuperar y se sumará la nota de aquellos talleres que haya realizado a lo largo del curso.

En el desarrollo de todos los trabajos escritos, incluso el examen, las faltas de ortografía podrán ser penalizadas como falta grave, restando 0,20 por cada una

En caso de plagio, también se penalizará siguiendo la normativa que establece la UCLM.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación puede verse alterada en alguno de los días, en función del tra	
circunstancias que se den en él. En las prácticas puede habar algún cambio de orden por necesidad de instalación o lugar de	desarrollo de las mismas.
Tema 1 (de 7): Introducción al estudio del desarrollo motor humano.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	2.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	1
Periodo temporal: Septiembre	
Grupo 40:	Fin dollars - 00 10 0000
Inicio del tema: 13-09-2022	Fin del tema: 06-10-2022
Comentario: La planificación puede verse alterada día arriba o día abajo. En este periodo se llevarán a cabo los dos primeros evaluación.	iaboratorios con su respectiva
Tema 2 (de 7): Desarrollo del control motor temprano.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	2.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	1.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	1
Periodo temporal: Octubre - Noviembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 11-10-2022	Fin del tema: 10-11-2022
Comentario: La planificación puede verse alterada día arriba o día abajo. En este periodo se llevarán a cabo los laboratorios 3	, 4, 5 y 6, llevando a cabo la
evaluación de los dos primeros.	
Tema 3 (de 7): Competencia motriz en la edad infantil y la niñez.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	4
Periodo temporal: Noviembre	
Grupo 40:	
Inicio del tema: 15-11-2022	Fin del tema: 22-11-2022
Comentario: La planificación puede verse alterada día arriba o día abajo. En este periodo se evaluarán los laboratorios 5 y 6 y	se comenzará con la
elaboración del 7, cuya evaluación empezará terminando este periodo o incluso al principio del siguiente.	
Tema 4 (de 7): Desarrollo motor en la adolescencia.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	1
Periodo temporal: Noviembre - Diciembre	
Grupo 40: Inicio del tema: 24-11-2022	Fin del tema: 08-12-2022
Comentario: La planificación puede verse alterada día arriba o día abajo. En este periodo se evaluará el laboratorio 7 y se dar	
	a confienzo con el numero 6.
Tema 5 (de 7): Desarrollo motor y competencia motriz en las edades avanzadas.	Hausa
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	2 4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	3
Periodo temporal: Diciembre	J
Grupo 40:	
Inicio del tema: 13-12-2022	Fin del tema: 22-12-2022
	401.011141.22 12-2022

Comentario: La planificación puede verse alterada día arriba o día abajo. En este periodo se llevará a cabo la evaluación del laboratorio 8.

Tema 6 (de 7): Factores psicosociales, ambientales y culturales del desarrollo motor en el ciclo vital humano.

Actividades formativas	Horas	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	5	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	3	
Periodo temporal: Septiembre - Diciembre		

Grupo 40:

Inicio del tema: 13-09-2022 Fin del tema: 22-12-2022

Comentario: Este tema se ve de forma transversal a lo largo de todo el cuatrimestre en las clases teóricas y prácticas. A lo largo del cuatrimestre se podrán hacer evaluaciones sobre el mismo dentro de las clases prácticas.

Tema 7 (de 7): Instrumentos de medición del desarrollo motor.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	3
Periodo temporal: Septiembre-Diciembre	
Grupo 40:	

Inicio del tema: 13-12-2022

Comentario: Este tema se ve de forma transversal a lo largo de todo el cuatrimestre en las clases teóricas y prácticas. A lo largo del cuatrimestre se podrán

Comentario: Este tema se ve de forma transversal a lo largo de todo el cuatrimestre en las clases teóricas y prácticas. A lo largo del cuatrimestre se podrár hacer evaluaciones sobre el mismo dentro de las clases prácticas.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	32
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	19
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	11
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][]	16
	Total horas: 105

10. BIBLIOGRAFÍA, RECUR	sos					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Ferre, J, y del Ferre, M.	Cer0atr3s	Lebon			2005	
Wickstrom. Ralph	Patrones Motrices Básicos	Alianza Deporte			1993	
Rogal, Robert	Educacion motriz y educación psicomotriz en preescolar y primaria	INDE			2006	
Ruiz Pérez, Luis Miguel	Competencia motriz: elementos para comprender el aprendizaje	Gymnos		84-8013-027-X	1995	
Ruiz Pérez, Luis Miguel	Desarrollo motor y actividades físicas	Gymnos		84-85945-33-6	2004	
Ruiz Pérez, Luis Miguel	Moverse con dificultad en la escuela	Wanceulen		84-9823-026-8 2	2005	
Ruiz, L.M. et al.	Desarrollo, comportamiento motor y deporte	Síntesis		84-7738-826-1	2007	
Haywood, Kathleen M.	Life span motor development	Human Kinetics		978-0-7360-7552-7	2009	
Haywood, Kathleen M.	Laboratory activities for life span motor development	Human Kinetics		0-87322-489-2	1988	
McClenaghan, Bruce A	Movimientos fundamentales:su desarrollo y rehabilitación	Medica Panamericana		950-06-1560-6	1996	
Piek, Jan P	Infant motor development	Human Kinetics		0-7360-0226-X 2	2006	
Ruiz Pérez, Luis Miguel	Lecciones sobre Desarrollo Motor	Independently published		979-8558049572	2020	
Ruiz Pérez, Luis Miguel	Educación Física y baja competencia Motriz	EDUCACIÓN; N.º 1 edición		978-8418381287	2020	