

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Aprendizaje y Control Motor (EF)	
Código	E000005466	
Título	Grado en Educación Primaria por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Educación Primaria [Tercer Curso] Grado en Educación Infantil y Grado en Educación Primaria [Quinto Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Optativa (Grado)	
Responsable	Gabriel López Bermúdez	
Horario	Consultar página web	
Horario de tutorías	Solicitar cita previa	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Gabriel López Bermúdez	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	
Correo electrónico	glbermudez@cesag.comillas.edu	

#### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### Contextualización de la asignatura

#### Aportación al perfil profesional de la titulación

Aprendizaje y Control Motor es una asignatura básica no sólo para aquellos futuros graduados que quieran trabajar en el ámbito de la educación física, sino para todo futuro profesional que trabaje con niños. Aportará al futuro profesional muchas de las competencias necesarias para la efectiva enseñanza de cualquier tarea motriz, ya que aborda el movimiento humano desde diferentes campos de manera interdisciplinar. En esta asignatura se aúnan ciencias como la psicología, la neurofisiología o la neurología. El alumno conocerá cómo evoluciona el movimiento en el ser humano desde su nacimiento y cómo éste lo controla y mejora a lo largo de la vida gracias al aprendizaje.

La asignatura es fundamental dentro de la Mención en Educación Física dada la importancia de los contenidos a tratar y de las competencias a adquirir, los cuales se aplicarán en el aprendizaje de los movimientos y habilidades deportivas y la comprensión del proceso de Enseñanza de las Actividades Físicas y Deportivas.



## **Prerequisitos**

No son necesarios.

Competencias - Objetivos			
Competer	ncias		
GENERALE	S		
CGI02	Resolución de problemas		
	RA1 Identifica y define adecuadamente el problema y sus posibles causas		
	RA2	Plantea posibles soluciones pertinentes y diseña un plan de acción para su aplicación	
	RA3	Identifica problemas antes de que su efecto se haga evidente	
	RA4	Insiste en la tarea y vuelve a intentarla cuando no se obtiene el resultado esperado o aparecen obstáculos	
CGI03	Capacidad de organización y planificación		
CGI05	Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio		
CGI06	Comunicación oral y escrita en la propia lengua		
CGP07	Habilidades interpersonales		
CGP08	Trabajo en equipo		
CGP10	Compromiso ético		
CGS11	Capacidad de aprender		
CGS13	Capacidad	para trabajar de forma autónoma	
ESPECÍFIC	CAS		
CEC01	Capacidad para comprender la complejidad de los procesos educativos en general y de los procesos de enseñanzaaprendizaje en particular		
CEC02	Sólida formación científico-cultural		
CEC03	Capacidad para organizar la enseñanza utilizando de forma integrada los saberes disciplinares, transversales y multidisciplinares adecuados al respectivo nivel educativo		
	Canacidad	nara utilizar e incornorar adecuadamente en las actividades de enseñanza-	



CEC04	aprendizaje las tecnologías de la información y la comunicación			
CEC06	Capacidad para utilizar la evaluación como elemento regulador y promotor de la mejora de la enseñanza y del aprendizaje			
	RA1 Introduce de forma explícita el sistema de evaluación en la planificación de enseñanza y es consciente del valor que tiene tanto para el progreso aprendizaje como para la mejora de los procesos educativos.			
	RA2  Establece una relación de congruencia entre los objetivos, los contenido metodología de enseñanza y el sistema de evaluación.			
	RA3	Toma decisiones sobre el posible cambio de objetivos, contenidos, metodología y/o sistema de evaluación en función de los resultados		
CEC11	Capacidad para asumir la necesidad de desarrollo profesional continuo, mediante la autoevaluación de la propia práctica			
CEC12	Capaz de g	generar expectativas positivas sobre el aprendizaje y el progreso integral del niño		
CEC16	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad) en el desarrollo de su labor educativa			
	RA1	Enumera diversas soluciones o alternativas ante algún problema educativo.		
RA2 Evalúa de		Evalúa de forma sistemática todas las ideas que se le ocurren para solucionar algo.		
	RA3	Identifica posibles problemas o dificultades de forma razonada y razonable donde otras personas no los ven.		
CEP01	Comprender los procesos de aprendizaje relativos al periodo 6-12 en el contexto familiar, social y escolar			
	RA1	Comprende que el comportamiento humano, y por tanto también el de los escolares 6-12 años, está guiado por la percepción que se tiene del entorno en el que se está y por los resortes motivacionales subyacentes		
	Reconoce el influjo de factores personales de toda índole, familia escolares en la consecución de un aprendizaje adecuado y er educativo individual.			
	RA3	Es capaz de identificar en qué medida estos factores personales, familiares, sociales y escolares interfieren entre sí o se refuerzan mutuamente en la consecución de un desarrollo educativo adecuado.		
CEP04	Identificar	dificultades de aprendizaje, informarlas y colaborar en su tratamiento.		
	i e			





	RA1 Identifica las dificultades de aprendizaje vinculadas al desarrollo del lenguaje, sensorial, cognitivo, emocional o conductual más frecuentes.  Describe de manera básica las dificultades de aprendizaje más frecuentes de tal modo que puedan en ello apoyarse intervenciones psicoeducativas más especializadas.			
	RA3	Colabora, en cuanto profesional de la docencia y en el ámbito de sus competencias, con el tratamiento educativo que deriva del diagnóstico de algunas dificultades de aprendizaje.		
CEP58	Comprender los principios que contribuyen a la formación cultural, personal y social desde la educación física.			
CEP60	Adquirir recursos para fomentar la participación a lo largo de la vida en actividades deportivas dentro y fuera de la escuela			
MODULAR	ES			
CM03	Conocer y valorar el propio cuerpo y sus posibilidades motrices, así como los beneficios que tiene sobre la salud.			
	Cuida su propio cuerpo mediante hábitos de salud corporal y alim consciente del impacto que el modelado tiene en el alumnado			
	RA2	Implica al alumnado en programas de cuidado corporal personal y en hábitos de higiene alimentaria		
CM04	Conocer el desarrollo psicomotor de 0 a 12 años y su intervención educativa			
	RA1  Conoce el desarrollo psicomotor de 0-12 años y su intervención educativa a el cada ciclo de primaria.			
	RA2	Adapta su práctica educativa al desarrollo madurativo de sus alumnos.		
СМ07	Conocer las capacidades físicas y los factores que determinan su evolución ontogénica y saber aplicar sus fundamentos técnicos específicos.			
	RA1  Emplea los fundamentos de la iniciación deportiva, el desarrollo de capacidade físicas y los diferentes tipos de juegos motores en la escuela			
	RA2	Modula la exigencia en el rendimiento deportivo en función de las posibilidades evolutivas del ejecutante y tiene en cuenta el esfuerzo que reclaman de forma diferenciada las distintas actividades.		



RA1	Domina la teoría y la didáctica específica de la Educación Física, los fundamentos y técnicas de programación del área y diseño de sesiones para su enseñanza en primaria.
RA2	Conoce las estrategias de intervención y de evaluación de los resultados.
RA4	Conoce el desarrollo psicomotor de 0-12 años y su intervención educativa a en cada ciclo de primaria.
RA5	Emplea los fundamentos de la iniciación deportiva, el desarrollo de capacidades físicas y los diferentes tipos de juegos motores en la escuela
RA6	Reflexiona sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje, los diferentes tipos organizativos y las distintas metodologías de aplicación didáctica dentro de la clase de Educación Física.
RA7	Diseña actividades de Educación Física y su relación con otras disciplinas en los tres ciclos de primaria.
RA8	Conoce y valora los fundamentos biológicos y fisiológicos del cuerpo humano y su desarrollo psicomotor para explotar sus posibilidades motrices con el fin de obtener beneficios sobre la salud para una educación de hábitos de vida saludables.
RA9	Conoce los fundamentos del juego y de las técnicas de iniciación deportiva para su enseñanza en las primeras edades.
RA10	Identifica dificultades anatómico-funcionales, cognitivas y de relación social, a partir de indicios corporales y motrices, así como aplica primeros auxilios.
RA11	Utiliza el juego como recurso didáctico y como contenido de la enseñanza para el trabajo de los contenidos escolares de la educación física

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

# **Contenidos - Bloques Temáticos**

## Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- OR1. Explicar los fundamentos neurofisiológicos y neuropsicológicos necesarios para realizar y controlar un movimiento humano.
- OR2. Realizar una sesión para trabajar aspectos del control y aprendizaje motor.
- OR3. Enumerar las condiciones de la práctica que condicionan el aprendizaje motor.

## **Bloques de contenidos**

Bloque 1: Introducción al Aprendizaje y Control Motor



- 1.- Capacidades preceptivo-motrices
- 2.- Capacidades físico-motrices
- 3.- Capacidades socio-motrices

#### Bloque 2: Capacidades perceptivo-Motrices

- 1.- El esquema corporal
- 2.- La Espacialidad y temporalidad
- 3.- La lateralidad
- 4.- El equilibrio

#### Bloque 3: Las Habilidades motrices

- 1.- Definición y características
- 2.- Clasificación de las tareas motrices

#### Bloque 4: Aprendizaje y desarrollo motor

- 1.- La atención
- 2.- El procesamiento de la información
- 3.- Desarrollo motor.

### **METODOLOGÍA DOCENTE**

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Los principios que presidirán nuestra intervención metodológica en el aula se entroncan con los principios de procedimiento identificados anteriormente y se encaminan hacia: Otorgar al alumnado la libertad de decidir sobre su ritmo de aprendizaje. Conectar los aprendizajes con la realidad de la escuela y los intereses del alumnado. Situar al profesor en el rol de mediador y facilitador del proceso. Potenciar el aprendizaje entre iguales desde la puesta en común y la crítica constructiva.

Los principios identificados los vamos a desarrollar principalmente con dos métodos de enseñanza fundamentalmente: "El aprendizaje basado en problemas", donde el estudiante realizará un aprendizaje activo desde la resolución de propuestas que se plantean por el docente. Y la utilización del "Aprendizaje Cooperativo" como amalgama metodológica provocadora de aprendizajes activos y significativos construidos desde la comunidad.

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**



Lecciones magistrales	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Ejercicios prácticos/resolución de problemas		
30.00	30.00	12.00		
HORAS NO PRESENCIALES				
Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Trabajos individuales	Trabajos grupales	Estudio personal y documentación	
30.00	30.00	13.00	35.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)				

## **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen teórico-práctico	El mínimo es el 50% de la calificación El carácter es recuperable convocatoria extraordinaria	50 %
Trabajos individuales	El mínimo es el 50% de la calificación El carácter es no recuperable	40 %
Resolución de ejercicios o casos prácticos: ejercicios prácticos o resolución de problemas	No existe mínimo  El carácter es no recuperable	10 %

## **Calificaciones**

#### Mecanismos de seguimiento de la materia/asignatura

- Control de la presencialidad
- Tutorías
- Seguimiento y control de la dedicación no presencial según crédito ECTS

Según se recoge en la actual Normativa del CESAG y en particular en el Punto 2 del Artículo 15 del Capítulo IV Evaluación:

La asistencia a clase y a las actividades docentes presenciales, cuya comprobación corresponde a cada profesor, es obligatoria para todos los alumnos. La inasistencia comprobada e injustificada a más de un tercio de las horas lectivas impartidas en cada asignatura, puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen en la convocatoria ordinaria del mismo curso académico. En el supuesto de que se aplicara esta consecuencia, la pérdida de convocatoria se extenderá automáticamente a la convocatoria extraordinaria. A todos los efectos, se considerará pendiente de cumplimiento de la escolaridad obligatoria

de la asignatura.

# **PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA**

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Presentacion de la asignatura	Semanas 1	
Bloque de contenidos 1: Intorducción al Aprendizaje y control motor	Semanas 1	
Bloque contenidos 1:  Introdución al Aprendizaje y control motor	Semana 2	Trabajo semanal 1
Bloque contenidos 2: El esquema corporal	Semana 3	
Bloque contenidos 2:  La espacialidad y temporalidad	Semana 4	Trabajo semanal 2
Bloque contenidos 2:  La lateralidad	Semana 5	
Bloque contenidos 2: El equilibrio	Semana 6	Trabajo semanal 3
Bloque de contenidos 3:  Definición Habilidades motrices	Semana 7	
Bloque de contenidos 3:  Dificultad de una tarea motriz	Semana 8	Trabajo semanal 4
Bloque de contenidos 4:		

La atención	Semana 9	
Bloque de contenidos 4: El procesamiento de la información	Semana 10	Trabajo semanal 5
Bloque contenidos 4:  Desarrollo motor	Semana 11	
Bloque de contenidos 4:  Dearrollo motor	Semana 12	Trabajo Individual

### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

## Bibliografía Básica

Fernández del Olmo, M.A. (2012). Neurofisiología aplicada a la actividad física. Madrid: Síntesis.

Kandel, E.R., Schwartz, J.H. y Jessell, T.M. (2001). *Principios de neurociencia*. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana de España.

Martínez Marín, M., Moreno Hernández, F. y Ruiz Pérez, L.M. (2014). *Control y aprendizaje motor.* Madrid: Síntesis.

Ruiz Pérez, L.M., Gutiérrez Sanmartín, M., Graupera Sanz, J.L., Linaza Iglesias, J.L. y Navarro Valdivieso, F. (2014). *Desarrollo, comportamiento motor y deporte*. Madrid: Síntesis.

Schmidt, R.A. y Lee, T. (2011). *Motor Control and Learning. A behavioral emphasis.* Champaign, I.L.: Human Kinetics.

Schmidt, R.A. y Wrisberg. (2008). *Motor Control and Learning. A situation-based learning approach.* Champaign, I.L.: Human Kinetics.

### Bibliografía Complementaria

Batalla Flores, A. (2000). Habilidades motrices. Barcelona: Inde.

Cano de la Cuerda, R., Martínez Piédrola, R.M y Miangolarra Page, J.C. (2017). *Control y aprendizaje motor.* Fundamentos, desarrollo y reeducación del movimiento humano. Madrid: Editorial Médica Panamericana.

Ferré, J. y Ferré, M. (2005). *El desarrollo neuro-senso-psicomotriz de los tres primeros años de vida.* España: Jorge Ferré Veciana.

Latash, Mark L. (2008). Neurophysiological basis of movement. Human Kinetics Europe Ltd.

Rothwell, John (1994). Control of human voluntary movement. Chapman and Hall.



Ruiz Pérez, L.M. (1994). *Deporte y aprendizaje: procesos de adquisición y desarrollo de actividades.* Madrid: Antonio Machado.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792