		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2017/18	
Asignatura (*)	Aprendizaje y control motor Código			620G01012		
Titulación	Grao en Ciencias da Actividade I	Física e do Dep	oorte			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	Fc	rmación Básica	6
Idioma	CastellanoInglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Educación Física e Deportiva					
Coordinador/a	Fernandez Del Olmo, Miguel Angel Correo electrónico miguel.delolmo@udc.es			udc.es		
Profesorado	Fernandez Del Olmo, Miguel Angel Correo electrónico miguel.delolmo@udc.es		udc.es			
	Fogelson , Noa noa.fogelson@udc.es		dc.es			
Web	www.motorcontrolgroup.com					
Descripción general	El control motor es una disciplina científica que intenta responder a la pregunta básica de ¿cómo el ser humano controla el			¿cómo el ser humano controla el		
	movimiento? Esta disciplina no es más que un intento de integrar muchas otras ciencias que se preguntan lo mism				ue se preguntan lo mismo, pero	
que históricamente no se han relacionado entre sí. La psicología, la neurofisiología o la neurología son ejemp			eurología son ejemplos de			
	ciencias que han aportado muchísimo conocimiento sobre el funcionamiento del sistema nervioso y su papel e			nervioso y su papel en el		
movimiento humano pero que han mantenido, hasta no hace mucho, un discurso aislado las unas de las o			as unas de las otras. No quiero			
	decir con ello que el control moto	or sea la ?discip	olina? que resolv	erá fina	lmente todas nues	tras dudas, sino que refleja la
	importancia de abordar el movim	iento humano d	con un enfoque i	multidisc	ciplinar o más bien	interdisciplinar, dado que es el
	único modo de llegar a entender cómo el ser humano controla sus movimientos dotados de intención.				le intención.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A14	Diseñar, planificar, evaluar técnico-científicamente y desarrollar programas de ejercicios orientados a la prevención, la reeducación, la
	recuperación y readaptación funcional en los diferentes ámbitos de intervención: educativo, deportivo y de calidad de vida, considerando,
	cuando fuese necesario las diferencias por edad, género, o discapacidad.
A22	Comprender los fundamentos neurofisiológicos y neuropsicológicos subyacentes al control del movimiento y, en su caso, las diferencias
	por género. Ser capaz de realizar la aplicación avanzada del control motor en la actividad física y el deporte.
A27	Aplicar los principios cinesiológicos, fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales en los contextos educativo, recreativo, de la
	actividad física y salud y del entrenamiento deportivo, reconociendo las diferencias biológicas entre hombres y mujeres y la influencia de
	la cultura de género en los hábitos de vida de los participantes.
A35	Conocer y saber aplicar el método científico en los diferentes ámbitos de la actividad física y el deporte, así como saber diseñar y
	ejecutar las técnicas de investigación precisas, y la elección y aplicación de los estadísticos adecuados.
B1	Conocer y poseer la metodología y estrategia necesaria para el aprendizaje en las ciencias de la actividad física y del deporte.
B2	Resolver problemas de forma eficaz y eficiente en el ámbito de las ciencias de la actividad física y del deporte.
В3	Trabajar en los diferentes contextos de la actividad física y el deporte, de forma autónoma y con iniciativa, aplicando el pensamiento
	crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma colaboradora, desarrollando habilidades, de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo.
B5	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano.
B7	Gestionar la información.
B8	Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en los diferentes ámbitos del ejercicio profesional.
В9	Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia
	significativa en el ámbito científico.
B10	Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
B11	Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.
B12	Conocer los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional y actuar de acuerdo con ellos.

B13	Conocer y aplicar metodologías de investigación que faciliten el análisis, la reflexión y cambio de su práctica profesional, posibilitando su
	formación permanente.
B16	Dominar habilidades de comunicación verbal y no verbal necesarias en el contexto de la actividad física y el deporte.
B17	Promover y evaluar actividades de ampliación curricular, referentes a la creación de hábitos autónomos de actividad física y deporte.
B18	Comprometerse e involucrarse socialmente con su profesión y en concreto, con la situación actual de la actividad física y el deporte en la
	educación formal; con la gestión del centro educativo; con sus compañeros (trabajo cooperativo) y con aquellos a los que educa.
B19	Ejercer la profesión con responsabilidad, respeto y compromiso.
B20	Conocer, reflexionar y adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y el trabajo en equipo a partir de las prácticas externas
	en alguno de los principales ámbitos de integración laboral, en relación a las competencias adquiridas en el grado que se verán reflejadas
	en el trabajo fin de grado.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
	título		
Conocer y comprender los fundamentos neurofisiológicos y neuropsicológicos subyacentes al control del movimiento humano	A22	B2	C1
y su desarrollo	A27	B5	C2
		B10	C6
		B13	
Ser capaz de realizar la aplicación avanzada del control y aprendizaje motor en los ámbitos de actuación de la actividad física	A14	B1	С3
y del deporte, y, en su caso, considerando las diferencias por género	A27	B2	C4
	A35	В3	C5
		B4	C6
		B5	C7
		В7	C8
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
		B20	
		B20	

Contenidos		
Tema	Subtema	

Tema 1 Introducción al aprendizaje y control motor	Tema 1.1 Historia del aprendizaje y control motor
	Tema 1.2 Conceptos, definiciones y objetivos
	Tema 1.3 Instrumentos de medida
Tema 2 Aproximación al control del movimiento humano	Tema 2.1 Modelo de procesamiento de la información
	Tema 2.2 Control feedforward y feedback
	Tema 2.3 Predicción, copia eferente, atenuación sensorial
Tema 3 Control jerárquico del movimiento humano	Tema 3.1 Control espinal del movimiento
	Tema 3.2 Tractos ascendentes y descendentes
	Tema 3.3 Contribución de los ganglios basales al movimiento
	Tema 3.4 El cerebelo
	Tema 3.5 El control cortical del movimiento
Tema 4 Aprendizaje motor	Tema 4.1 Definición de aprendizaje y conceptos relacionados
	Tema 4.2 Condiciones de la práctica
Tema 5 Teorías do aprendizaxe e control motor	Tema 5.1 Teorías do aprendizaxe e control motor

Planificac	ion		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A22 C3 C6 C8	3	12	15
C4 C5 C7	35	70	105
B12 B13 B16 C1 C2	4	9	13
B3 B5 B7	3	9	12
A14 A27 A35 B1 B2 B4 B8 B9 B10 B11 B17 B18 B19 B20	4	0	4
	1	0	1
	A22 C3 C6 C8 C4 C5 C7 B12 B13 B16 C1 C2 B3 B5 B7 A14 A27 A35 B1 B2 B4 B8 B9 B10 B11	Competéncias Horas presenciales A22 C3 C6 C8 3 C4 C5 C7 35 B12 B13 B16 C1 C2 4 B3 B5 B7 3 A14 A27 A35 B1 B2 4 B4 B8 B9 B10 B11 4	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo A22 C3 C6 C8 3 12 C4 C5 C7 35 70 B12 B13 B16 C1 C2 4 9 B3 B5 B7 3 9 A14 A27 A35 B1 B2 4 0 B4 B8 B9 B10 B11 B17 B18 B19 B20 0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Se realizarán prácticas de laboratorio sobre los contenidos teóricos impartidos en la asignatura. En dichas prácticas el alumno
laboratorio	será activo participando como evaluador a la vez que sujeto experimental.
Sesión magistral	Se impartirán los contenidos fundamentales mediante sesión magistral aunque demandando una participación activa del
	alumnado presentándole problemas y cuestiones a resolver.
Prueba mixta	Pequeña evaluación teórica sobre una serie de contenidos impartidos
Eventos científicos	Participación como sujeto experimental en estudios desarrollados por el profesor
y/o divulgativos	
Prueba objetiva	Examen final sobre los contenidos de la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Prácticas de	Prácticas de Se resolverá de manera individual las consultas o dudas planteadas por los alumnos.		
laboratorio			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Eventos científicos y/o divulgativos	B3 B5 B7	El alumno puede obtener un 15 % de la nota mediante la asistencia a charlas, conferencias de carácter científico así como en la participación activa en estudios realizados por el grupo de investigación que dirige el profesor responsable y que versan sobre contenidos de la asignatura.	15
Prueba objetiva	A14 A27 A35 B1 B2 B4 B8 B9 B10 B11	La prueba objetiva consistirá en un examen escrito.	70
Prueba mixta	B17 B18 B19 B20 B12 B13 B16 C1 C2	Consiste en la realización de uno o dos controles a lo largo del curso académico.	15

Observaciones evaluación

La prueba objetiva que consistirá en un examen escrito será obligada superarla para poder añadirse la puntuación de los eventos científicos y de la pruebas mixtas. La nota de cada apartado se guardará para futuras convocatorias. Tanto las pruebas mixta como la prueba objetiva se dará al alumnos en el idioma en el que se imparte la asignatura (castellano). Aquel alumno que desee las pruebas en otro idioma oficial de la UDC deberá solicitarlo al profesor con una semana de antelación.

	Fuentes de información		
Básica	Fernández del Olmo, Miguel (2012). Neurofisiología aplicada a la actividad física. SintesisKandel E, Schwartz J,		
	Jessell T (2001). Principios de neurociencia. Mcgraw-HillLatash, Mark L. (2008). Neurophysiological basis of		
	movement. Human Kinetics Europe LtdRothwell, John (1994). Control of human voluntary movement. Chapman and		
	Hall		
Complementária			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Anatomía y cinesiología del movimiento humano/620G01002
Psicología de la actividad física y del deporte/620G01011
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías