



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Aprendizaxe e control motor		Código	620G01012
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Educación Física e Deportiva			
Coordinación	Sanchez Molina, Jose Andres	Correo electrónico	jose.andres.sanchez.molina@udc.es	
Profesorado	Arias Rodríguez, Pablo López Alonso, Virginia Márquez Sánchez, Gonzalo José Morenilla Burlo, Luis Sanchez Molina, Jose Andres	Correo electrónico	pablo.arias.rodriguez@udc.es virginia.lopez.alonso@udc.es gonzalo.marquez@udc.es luis.morenilla@udc.es jose.andres.sanchez.molina@udc.es	
Web	www.motorcontrolgroup.com			
Descripción xeral	O control motor é unha disciplina científica que tenta responder á pregunta básica de como o ser humano controla o movemento. Esta disciplina non é máis que un intento de integrar moitas outras ciencias que se preguntan o mesmo, pero que historicamente non se relacionaron entre si. A psicoloxía, a neurofisioloxía ou a neuroloxía son exemplos de ciencias que achegaron moiñísimo coñecemento sobre o funcionamento do sistema nervioso e o seu papel no movemento humano pero que mantiveron, ata non fai moito, un discurso illado as unhas das outras. O anterior non quere dicir que o control motor sexa a ?disciplina? que resolverá finalmente todas as nosas dúbidas, senón que reflicte a importancia de abordar o movemento humano cun enfoque multidisciplinar ou, máis ben, interdisciplinar, dado que é o único modo de chegar a entender como o ser humano controla os seus movementos dotados de intención.			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Non se realizarán cambios <p>2. Metodoloxías:</p> <p>Metodoloxías docentes que se manteñen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sesión maxistral- Prácticas a través de TIC <p>Metodoloxías docentes que se modifican:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prácticas de laboratorio:<ul style="list-style-type: none">- empregaranse rexistros en bruto de prácticas de cursos precedentes para a súa análise, obtención de resultados e a súa posterior discusión e avaliación a través de cuestionarios expostos a través de TIC.- aumentarase o número de prácticas nas que o sistema de rexistro sexa a interacción coa aplicación PEBL.- Eventos científicos e/ou divulgativos- Probas clínicas <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado:</p> <ul style="list-style-type: none">- Correo electrónico: Diariamente. De uso para facer consultas, solicitar encontros virtuales para resolver dúbidas e enviar notificacións sobre o desenvolvemento da materia.- Campus Virtual: semanalmente, con actividades programadas e avisos mediante ?novas noticias?.- MSTEams: 3 sesións semanais para avanzar no contido teórico e das actividades para desenvolver (explicación de prácticas, procedementos, rexistros, análises e discusión de resultados). Unha sesión adicional cada dúas semanas como titoría obligatoria establecida polo centro no horario de actividade académica para avanzar nos aspectos de índole teórica ou prácticas que sexan requiridos (solicitarase ao alumnado establecer a demanda do contido da titoría). <p>4. Modificacións na avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none">- Proba mixta: 25% (situación normal de base - 40%; xa que pode chegar ao 55% se non levan a cabo as metodoloxías de: eventos científicos e/ou divulgativos e as probas clínicas).- Prácticas a través de TICS: 75% (situación normal - 45%) <p>Observacións de avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none">- Correspón dese coas expostas nas observacións de avaliação normal da guía tanto para o alumnado con dedicación completa como co alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial. <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <ul style="list-style-type: none">- Non se realizarán cambios. Xa se incorporan, por defecto en el Campus Virtual, os documentos precisos (artigos e manuais, fundamentalmente) e vídeos para o desenvolvemento da materia.
----------------------	--

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer e comprender os fundamentos neurofisiolóxicos e neuropsicolóxicos subxacentes ao control do movemento humano e o seu desenvolvemento.		A22 A27	B2 B5 B10 B13
		C1 C2 C6	



Ser capaz de realizar a aplicación avanzada do control e aprendizaxe motora nos ámbitos de actuación da actividade física e do deporte, e , no seu caso, considerando as diferenzas por xénero	A14 A27 A35	B1 B2 B3	C3 C4 C5
		B4	C6
		B5	C7
		B7	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B20	

Contidos	
Temas	Subtemas
Bloque temático 1. Introdución á aprendizaxe e control motor	Tema 1.1 Conceptualización e historia da aprendizaxe e do control motor Tema 1.2 Condutas motrices e a súa medición Tema 1.3 Modelo de procesamento da información e toma de decisións Tema 1.4 Condicionantes do procesamento da información
Bloque temático 2. Bases neurofisiolóxicas do control motor	Tema 2.1 Recollida de información sensorial para o control do movemento Tema 2.2 Control espiñal do movemento Tema 2.3 Control cortical do movemento Tema 2.4 Control subcortical do movemento: Ganglios Basales Tema 2.5 Control subcortical do movemento: Cerebelo
Bloque temático 3. Control do movemento humano	Tema 3.1 Sistemas de control para a execución do movemento Tema 3.2 Producción do movemento e programa motores Tema 3.3 Principios do control motor e a precisión do movemento Tema 3.4 Diferenzas individuais e habilidades motrices
Bloque temático 4. Principios da aprendizaxe motora	Tema 4.1 A aprendizaxe motora Tema 4.2 Implementación da aprendizaxe motora Tema 4.3 Estruturación da aprendizaxe Tema 4.4 Feedback durante a aprendizaxe

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	B7 C6	1	0	1
Prácticas de laboratorio	A22 A35 B4 B12 B20 C3 C6 C8	15	12	27
Sesión maxistral	A22 A35 B7 C4 C5 C7	24	60	84
Prácticas a través de TIC	A22 B7 B9 B13 C3	4	16	20
Proba mixta	A14 A27 B1 B2 B9 B10 B11 B13 B16 C1 C2	2	0	2
Proba clínica	B2 B3 B5 B7 B13 C8	0	8	8
Eventos científicos e/ou divulgativos	B3 B5 B7 C7 C8	0	7	7
Atención personalizada		1	0	1



*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	O primeiro día de clase realizarase unha completa explicación dos aspectos tratados na guía docente co fin de que o alumnado coñeza as competencias que se pretende que adquira. De igual forma previo á realización de calquera dos traballos e actividades propostos achegarase a información necesaria e procederase á organización do alumnado para o seu óptimo desenvolvemento.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas de laboratorio sobre os contidos teóricos impartidos na materia; nelas participarase como avaliador e como suxeito experimental.
Sesión maxistral	Impartiranse os contidos fundamentais mediante sesión maxistral áinda que demandando unha participación activa do alumnado presentándolle problemas e cuestiós a resolver. Durante o presente curso as sesiós desenvolveranse en modo virtual e de forma sincrónica.
Prácticas a través de TIC	Empregaranse cuestionarios en el Campus Virtual, Microsoft Form, Kahoot ou similar, coa intención de estimular ao alumnado para estar ao corrente dos contidos expostos en sesiós previas ou, mesmo, na propia sesión. Tamén servirá para determinar a participación do alumnado. Os estudiantes con menor puntuación poderán ser encargados de elaborar cuestionarios a expor nunha próxima sesión.
Proba mixta	Proba que pode integrar preguntas ben do tipo ensaio e/ou preguntas obxectivas. En canto ás preguntas de ensaio corresponde a preguntas abertas de desenvolvemento. Ademais, en canto preguntas obxectivas, pode combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.
Proba clínica	Participación como suxeito experimental ou como axudante en estudos desenvoltos no "Grupo de aprendizaxe e control do movemento humano en actividade física e deporte (ACoM)"
Eventos científicos e/ou divulgativos	Participación en eventos científicos e/ou divulgativos relacionados cos contidos da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	- Resolverase de maneira individual as consultas ou dúbidas expostas polo alumnado mediante titorías previamente acordadas.
Sesión maxistral	- O correo electrónico e MS Teams, son as ferramentas básicas de consulta, para solucionar dúbidas puntuais e para concertar reunións, presenciais ou virtuais. - Os horarios de titoría da materia, programada polo centro, permitirá completar, en grupos reducidos, as tarefas non desenvoltas nas sesiós de laboratorio do horario oficial. - Alumnado con matrícula a tempo parcial terá a mesma consideración que o alumnado con matrícula a tempo completo

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Eventos científicos e/ou divulgativos	B3 B5 B7 C7 C8	Establécese o criterio de equivalencia de 0.1 puntos da cualificación final por cada hora de actividad en esta metodología ata un máximo de 0.75 puntos. No caso de que non se participe nesta metodología a porcentaxe correspondente incorporarase á porcentaxe da proba mixta; do mesmo xeito que se a puntuación final obtida neste apartado é inferior á cualificación da proba mixta.	7.5
Proba mixta	A14 A27 B1 B2 B9 B10 B11 B13 B16 C1 C2	Proba realizada ao finalizar a materia, na data prevista de exame.	40



Prácticas a través de TIC	A22 B7 B9 B13 C3	Durante o curso presentarase a través de TICs (Moodle, Kahoot, Symbaloo) unha serie de controles relacionados tanto coas prácticas como cos contidos teóricos, co fin de motivar a asistencia, o estudio continuo e a resolución de dúbidas. Será obligatorio a inclusión, na plataforma/aplicación digital establecida, dos datos obtidos nas prácticas; iso permitirá realizar a análise dos mesmos, xerar novas formulacións e responder a preguntas relacionadas.	45
Proba clínica	B2 B3 B5 B7 B13 C8	Establécese o criterio de equivalencia de 0.1 puntos da cualificación final por cada hora de actividad en esta metodología ata un máximo de 0.75 puntos. No caso de que non se participe nesta metodología a porcentaxe correspondente incorporarase á porcentaxe da proba mixta; do mesmo xeito que se a puntuación final obtida neste apartado é inferior á cualificación da proba mixta.	7.5

Observacións avaliación

1. Asistencia:

Esíxese asistencia para a avaliación dado que se empregan as metodologías de prácticas de laboratorio e prácticas a través de TIC.2. A porcentaxe mínima de asistencia para a avaliación será do 70% (grupo mediano e de prácticas):

No caso de falta de asistencia, por causas xustificadas, poderase solicitar a realización da práctica en horario de titoría do profesorado que a impartira.3. Avaliación para as distintas oportunidade:

1ª oportunidade:Respecto a a realización da proba mixta:O resultado da proba mixta terá que ser igual ou superior a 5.00 para realizar a media ponderada cos restantes elementos da avaliación. Na folla do exame, a puntuación de cada pregunta farase explícita no caso de que as preguntas teñan un valor diferente.Respecto a a metodología ?Prácticas a través de TIC?: o resultado da súa cualificación terá que ser igual ou superior a 5.00 para realizar a media ponderada dos restantes elementos da avaliación. A media ponderada resultado dos distintos elementos de avaliación terá que ser igual ou superior a 5.00 para superar a materia. Pódese optar por realizar só a metodología "proba clínica" ou só a metodología "eventos científicos e/ou divulgativos"; nese caso pódese chegar a obter ata 1.5 puntos en calquera dos dous apartados.No caso de que unha metodología de avaliación non se poida levar a cabo, a súa porcentaxe na avaliación incorporarase ao da proba mixta.Respecto ás convocatorias de exame: cada convocatoria consta de dúas oportunidades (xuño e xullo); cando nunha mesma convocatoria se teña unha cualificación de "non presentado" nunha oportunidade e "suspenso" na outra, no seu expediente constará "suspenso" en dita convocatoria. 2ª oportunidade:Mantéñense os mesmos requirimentos que na 1ª oportunidade.No caso de non se realizar as prácticas obligatorias, estas deberán levarse a cabo no seguinte curso académico.4. Criterios de mantemento de partes superadas na 2ª oportunidade:

Manteranse as cualificacións obtidas en calquera dos apartados da avaliación logrados na primeira oportunidade de cada convocatoria, se o alumnado así o deseza.5. Criterios de mantemento de partes superadas en futuras convocatorias:

Manteranse as cualificacións obtidas en calquera dos apartados de avaliación logrados nas convocatorias anteriores, exceptuando o caso dun posible cambio do docente que imparte a materia. Os criterios para as convocatorias extraordinarias non se modificarán.6. Alumnado con matrícula parcial:

1ª oportunidade:a avaliación realizarase do mesmo xeito que para o resto do alumnado con matrícula completa.2ª oportunidade:a avaliación realizarase do mesmo xeito que para o resto do alumnado con matrícula completa.7. Disponibilidade dos idiomas en relación ás probas escritas de avaliación (non só á proba final):Tanto a proba mixta como as probas prácticas a través de TICs levaranse a cabo no idioma no que se imparte a materia (castelán):Quen desexe realizar a proba mixta noutro idioma oficial da UDC deberá solicitalo, alo menos, unha semana antes da data da súa realización.8. Alternativas de avaliación para casos especiais xustificados:Cada caso existente será tratado de forma particular, atendendo ás súas circunstancias, sen menoscabo dos resultados de aprendizaxe.9. Para a realización de probas on-line, emregarase a plataforma da UDC ou sistemas recoñecidos por esta.

10. Implicacións do plaxio na realización das probas ou actividades de avaliación:

A realización fraudulenta de proba ou actividades de avaliación implicará directamente a cualificación de suspenso ?? na materia e na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación para a convocatoria extraordinaria.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Fernández del Olmo, M. Á. (2012). Neurofisiología aplicada a la actividad física. Madrid: Síntesis- Kandel, E.R., Schwartz, J.H. y Jessell, T.M. (2001). Principios de neurociencia (4ª ed.). Madrid: McGraw-Hill- Latash, Mark L. (1998). Neurophysiological basis of movement. Champaign, IL: Human Kinetics- Schmidt, R. A. y Lee, T. D. (2011). Motor control and learning: a behavioral emphasis (5ª ed.). Champaign, IL: Human Kinetics- Schmidt, R. A. y Wrisberg, C. A. (2008). Motor learning and performance: A situation-based learning approach (4ª ed.). Champaign, IL: Human Kinetics
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Cardinali, Daniel P. (2007). Neurociencia aplicada: sus fundamentos. Madrid: Médica Panamericana- Felten, D., Shetty, A. y Netter F. (2010). Atlas de Neurociencia. Barcelona: Masson- Goldstein, E. Bruce (2006). Sensación y percepción. Madrid : Thomson-Paraninfo- Magill, R. y Anderson, D. (2017). Motor Learning and Control: Concepts and Applications. New York: McGraw-Hill Education- Martens, R. (2002). El entrenador de éxito. Barcelona: Paidotribo- Oña Sicilia, Antonio (1999). Control y aprendizaje motor. Madrid: Síntesis- Ponz Piedrafita, Francisco y Barber Cárcamo, A. María (1989). Neurofisiología. Madrid: Síntesis- Rothwell, J. C. (1994). Control of human voluntary movement (2ª ed.). London: Chapman & Hall- Shumway-Cook, Anne y Woollacott, Marjorie H. (2007). Motor control: translating research into clinical practice. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Anatomía e cinesioloxía do movemento humano/620G01002	
Psicoloxía da actividade física e do deporte/620G01011	
Fisioloxía do exercicio I/620G01013	
Materias que continúan o temario	
Metodoloxía de investigación en actividade física e deporte/620G01021	
Tecnoloxía en actividade física e deporte/620G01034	
Observacións	
Coa finalidade de mellorar o sistema de garantía interna de calidade do noso centro, sería convinte que o alumnado atendese á solicitude realizada pola UDC, con periodicidade cuadrienal, respecto a participar no proceso de avaliación das materias cursadas e cuxa chamada realiza baixo o nome de ?AVALÍA? consistindo en responder as enquisas que avalían a docencia do profesorado en cada materia.	

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías