



Guía Docente

Datos Identificativos				
			2022/23	
Asignatura (*)	Neuroxenética, dependencia e discapacidade		Código	652438011
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Psicoloxía			
Coordinación	Fernandez Garcia, Rosa Maria	Correo electrónico	rosa.fernandez@udc.es	
Profesorado	Fernandez Garcia, Rosa Maria	Correo electrónico	rosa.fernandez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Tratanse aspectos de base neuroxenética que poden afectar á discapacidade e a dependencia.			

Competencias do título

Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Conocer o que é a Neuroxenética	AI1		
	AI2		
	AI3		
	AI8		
	AI12		
	AI13		
Coñecer os tipos de alteracións neuroxenéticas	AI1		
	AI2		
	AI3		
	AI8		
	AI12		
	AI13		
Saber aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo		BI2	
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.			CM3 CM8

Contidos

Temas	Subtemas
TEMA 1. NEUROXENÉTICA	Explicación xeral dos principais contidos de xenética. ADN, xen, alelo
TEMA 2. ESTUDIO DOS CROMOSOMAS	Cariotipo humano. Tipo de cromosomas. Principais elementos dos cromosomas.
TEMA 3. PRINCIPAIS SÍNDROMES CROMOSÓMICOS NOS HUMANOS	Síndrome de Turner. Síndrome de Klinefelter. Síndrome de Down.
TEMA 4. BASE EPIXENÉTICA DO COMPORTAMENTO HUMANO	Explicación xeral da Epixenética. Bases e peculiaridades relacionadas co comportamento humano.
TEMA 5. O DIMORFISMO SEXUAL NOS MAMÍFEROS	Bases xenéticas e epixenéticas relacionadas co dimorfismo sexual. Transexualidade. Incongruencia de xénero e xénero.

Planificación

--



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A8 A12 A13 C3	9	27	36
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A12 B2 C3 C8	4	16	20
Proba obxectiva	A1 C8	3	6	9
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposicións
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio: estudo do ADN e dos cromosomas
Proba obxectiva	Respostar a un cuestionario

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva Prácticas de laboratorio	Resolución de dúbidas

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A1 C8	Respostar a un cuestionario. Para aprobar a asignatura deberá aprobarse a Proba obxectiva.	50
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A8 A12 A13 C3	Materiais en Moodle o Teams	10
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A12 B2 C3 C8	Prácticas no laboratorio de Psicobioloxía	40

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	COX, T.M. y SINCLAIR, J. (1998). Biología Molecular en Medicina. Madrid. Pannamericana. PLOMIN, R., DEFRIES, J.C. (2002) . Genética de la conducta. Madrid, Alianza.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Biopsicoloxía/652438010
Materias que continúan o temario
Observacións
Coñecementos previos de contidos de Psicobioloxía, especialmente Xenética do comportamento



(*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