



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Alteracións de base conxénita		Código	652G04013		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Psicoloxía					
Coordinación	Pasaro Mendez, Eduardo Jose	Correo electrónico	eduardo.pasaro@udc.es			
Profesorado	Laffon Lage, Blanca Pasaro Mendez, Eduardo Jose	Correo electrónico	blanca.laffon@udc.es eduardo.pasaro@udc.es			
Web	www.dicomosa.org					
Descripción xeral	O principal obxectivo desta asignatura é coñecer os mecanismos que poden inducir a aparición de alteracións nas células, tecidos e órganos con consecuencias sobre a capacidade de comunicación oral, prestando especial atención ás causas de orixe xenético.					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
Coñecer a orixe e evolución da linguaxe, así como a consideración desta como resultado dunha conduta fixada evolutivamente.	A2	
Estudar a lateralización das funcións cerebrais. Coñecer a utilidade do estudo de lesións no coñecemento da topografía cerebral dos procesos da linguaxe.	A1 A2	
Coñecer algunas técnicas da determinación das alteracións conxénitas da linguaxe.	A5 A26	
Coñecer as etapas do desenvolvemento embrionario e a relación das mesmas co risco a que se produzcan malformacións.	A26	
Coñecer o modo de información xenética e os tipos de produtos que as células poden utilizar relacionados coas funcións cognitivas.	A1	
Coñecer a orixe e os trastornos da linguaxe de orixe conxénito, tanto de tipo exóxeno como os orixinados por alteracións xénicas puntuais e alteracións cromosómicas.	A7 A26	
Coñecer as alteracións que se producen na linguaxe como consecuencia de alteracións de tipo neuroxénico, por parálise cerebral e por deficiencia mental.	A7 A26	
Coñecer os principais trastornos da linguaxe e a fala con base conxénita	A7 A26	
Dominar a linguaxe científica da disciplina e comunicarse de maneira efectiva.		B12
Saber expresarse en público		B17

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1. Concepto de alteración conxénita. A linguaxe como conduta.	
TEMA 2. Métodos de estudio	
TEMA 3. Modos de información xenética	
TEMA 4. Mecanismos de herdanza	



TEMA 5. Desenvolvemento embrionario. Teratoxénese. Consideracións medioambientais	
TEMA 6. Metabolopatías conxénitas	
TEMA 7. Cromosomopatías. Alteracións cromosómicas numéricas e estruturais	
TEMA 8. Neuroxenética	
TEMA 9. Parálise cerebral, deficiencia mental e linguaxe	
TEMA 10. Prevención, diagnóstico e terapia das alteracións conxénitas da linguaxe	

## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Seminario	17	25.5	42.5
Proba de resposta múltiple	3	0	3
Solución de problemas	5	10	15
Traballos tutelados	0	28	28
Atención personalizada	1.5	0	1.5

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Introdución polo profesor dos contidos do temario con axuda de material multimedia. Respostas ás cuestiós dos estudiantes.
Seminario	Constitúen as actividades interactivas, segundo a estructura normativa aprobada pola Facultade. Trataránse cuestiós relacionadas cos temas da asignatura, mediante cuestiós que se plantexarán polos estudiantes. As sesións interactivas terán lugar tralo fin de semana para os estudiantes poidan previamente traballar os contidos e recopilar as dúbidas.
Proba de resposta múltiple	Proba de resposta múltiple.
Solución de problemas	Palteamento e resolución de problemas
Traballos tutelados	Voluntariamente, e de acordo co profesorado, os alumnos poderán realizar traballos sobre aspectos relacionados con determinados temas do programa.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Atención aos estudiantes mediante as actividaaes interactivas, as titorías presenciais ou a través do Campus Virtual, para a orientación na realización dos traballos tutelados e no estudo da asignatura en xeral.
Solución de problemas	

## Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	Os traballos tutelados serán voluntarios. Computará un máximo dun 10% da nota final da asignatura, a descontar do peso da proba de resposta múltiple e sempre que se aprobe esta última	0
Seminario	Valorarase a asistencia e participación, sempre que se aprobe a proba de resposta múltiple	2
Solución de problemas	Forman parte da Proba de resposta múltiple	0



Proba de resposta múltiple	Un exame ao finalizar o programa que deberá aprobarse para superar a asignatura. Dito exame podrá realizarse antes do programado pola Facultade.	90
Sesión maxistral	Valorarase a asistencia e participación, sempre que se aprobe a proba de resposta múltiple.	8
Outros	Un examen al finalizar el programa que deberá aprobarse para superar la asignatura. Dicho examen podrá realizarse antes del programado por la Facultad La nota de la asignatura se complementará con los trabajos correspondientes a los créditos ECTS y el trabajo práctico.	

## Observacións avaliación

## Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

-Conceptos básicos de citoloxía, histoloxía e xenética. -Coñecementos de informática a nivel usuario, para a utilización do Campus Virtual.

(\*)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