

GUIA DOCENT

GENÈTICA





1. Dades de l'assignatura

Nom de l'assignatura	Genética
Codi	xxxx
Crèdits ECTS	6
Curs i període en el que s'imparteix	1r curso / 1r semestre
Horari	Horario de Biomedicina
Lloc on s'imparteix	Facultat de Biociències
Llengües	Castellano

Professor/a de contacte

Nom professor/a	Antonia Velazquez
Departament	Genética y Microbiología
Universitat/Institució	UAB
Despatx	C3/213.1
Telèfon	935813111
e-mail	Antonia.Velazquez@uab.es
Horari d'atenció	A convenir

2. Equip docent

Nom professor/a	Antonia Velazquez
Departament	Genética y Microbiología
Universitat/Institució	UAB
Despatx	C3/213.1
Telèfon	935813111
e-mail	Antonia.Velazquez@uab.es
Horari de tutories	xxxx
Nom professor/a	Massimo Bogliolo
Departament	Genética y Microbiología



Universitat/Institució	<input type="text" value="UAB"/>
Despatx	<input type="text" value="C3/241"/>
Telèfon	<input type="text" value="935812597"/>
e-mail	<input type="text" value="massimo.bogliolo@uab.es"/>
Horari de tutories	<input type="text" value="xxxx"/>

(Afegiu tants camps com sigui necessari)

3.- Prerequisites

Las propias de acceso al grado

4.- Contextualització i objectius formatius de l'assignatura

La ciencia de la genética estudia todo lo que hace referencia del material hereditario de los seres vivos. Es una materia básica y fundamental en ciencias biomédicas que integra todos los niveles de organización de los organismos, desde el molecular al poblacional y evolutivo. Los principales objetivos de esta asignatura son: la comprensión de las bases y los mecanismos de la herencia biológica; la capacidad de realización de análisis genéticos de los diferentes caracteres de los seres vivos; la capacidad de diseñar y obtener información de experimentos en genética así como de interpretar los resultados obtenidos; y el desarrollo de una visión histórica que nos permita resumir los principales hitos históricos más relevantes de la genética y valorar sus aportaciones a la biología actual.



5.- Competències i resultats d'aprenentatge de l'assignatura

Competència	CE1. Demostrar que conoce y comprende los procesos básicos de la vida a los diversos niveles de organización: molecular, celular, tisular, de órgano, individual y de la población.
Resultats d'aprenentatge	<div>CE1.13 Comprender la estructura funcional y organizativa del material hereditario</div> <div>CE1.14 Describir las leyes de la herencia y los mecanismos de transmisión de los caracteres hereditarios.</div> <div>CE1.15 Explicar la base genética de la variabilidad y la evolución biológica</div>
Competència	CE2 Utilizar sus conocimientos para la descripción de problemas biomédicos, en relación a sus causas, mecanismos y tratamientos.
Resultats d'aprenentatge	CE2.11 Describir los procesos de replicación, expresión y regulación del genoma
Competència	CE5. Demostrar que conoce los conceptos y el lenguaje de las ciencias biomédicas al nivel requerido para el adecuado seguimiento de la literatura biomédica.
Resultats d'aprenentatge	CE5.3 Utilizar las fuentes bibliográficas específicas en Genética para adquirir la información necesaria que permita, de forma autónoma, desarrollar y ampliar los conocimientos adquiridos.
Competència	CG2 Desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.
Competència	CT4. Desarrollar habilidades de autoaprendizaje y motivación para continuar su formación a nivel de postgrado
Competència	CT6. Desarrollar conocimiento científico, pensamiento crítico y creatividad



6.- Continguts de l'assignatura

Contenidos de la asignatura

Tema 1. Introducción a la genética

Tema 2. El material genético.

Tema 3. La expresión del material genético en eucariotas.

Tema 4. Principios de la regulación génica en eucariotas.

Tema 5. Mutación.

Tema 6. Herencia de un gen.

Tema 7. Transmisión independiente de más de un gen.

Tema 8. Base cromosómica de los patrones de la herencia.

Tema 9. Cartografía de los cromosomas eucariotas mediante recombinación.

Tema 10. Genética cuantitativa.

Tema 11. Genética de poblaciones y evolución.

7.- Metodologia docent i activitats formatives

Los contenidos de la asignatura Genética se orientan a que los estudiantes reciban una introducción general a los conceptos básicos de la Genética para entender las leyes de la herencia, su base citológica y molecular y su variación a nivel celular y poblacional. Estos contenidos incluyen: Mendelismo; tipos de herencia; interacción génica y ambiente; determinación del sexo; ligamiento y recombinación; mapas genéticos; citogenética; estructura, organización y metabolismo del material genético; regulación génica; genómica y transcriptómica; mutación y reparación del DNA; genética de poblaciones y cuantitativa; evolución biológica; implicaciones bioéticas y sociales de la genética.

Clases de teoría: El alumno adquiere los conocimientos científicos propios de la asignatura asistiendo a las clases de teoría que complementará con el estudio personal de los temas expuestos. Estas clases están concebidas como un método fundamentalmente unidireccional de transmisión de conocimientos del profesor al alumno que obliga al alumno fuera de clase a desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

Clases de problemas: Los conocimientos adquiridos en las clases de teoría y en el estudio personal se aplican a la resolución de casos prácticos y a la exposición oral que se plantean en las clases de problemas/seminarios, en donde se trabaja la manera de resolverlos y de exponerlos. Los alumnos trabajan en grupos reducidos para que adquieran la capacidad de trabajo en grupo y la de análisis y síntesis. Además permite aplicar recursos estadísticos en la interpretación de datos y desarrollar la capacidad de comunicación oral y en público de los alumnos.



TIPUS D'ACTIVITAT	ACTIVITAT	HORES	RESULTATS D'APRENTATGE
-------------------	-----------	-------	------------------------

Dirigides

Clases teóricas	36	CE1.13, CE1.14, CE1.15, CE2.11
Problemas	9	CT4, CT6, CE5.3

Supervisades

Tutorías en grupo	4	CG2, CT4, CE5.3
Tutorías individuales	4	CG2, CT4, CE5.3

Autònomes

Estudio	71.5	CE1.13, CE1.14, CE1.15, CE2.11, CG2, CT3, CE5.3
Resolución de problemas	15	CT4, CT6, CG2, CE5.3

8.- Avaluació

Evaluación

La evaluación de los contenidos de las clases de teoría y problemas se realiza como sigue:

1. Pruebas de evaluación de la adquisición de contenidos de la asignatura. Se realizarán 4 pruebas NO eliminatorias para evaluar la comprensión y adquisición progresivas de los contenidos (teoría y problemas) de la asignatura. El conjunto de estas pruebas representa el 30% de la nota final de la asignatura.
2. Evaluación a lo largo del curso y participación en las tutorías y clases de problemas. Este concepto representa el 10% de la nota final de la asignatura.
3. Examen final. Esta prueba consiste en la evaluación de los contenidos totales de teoría y problemas. Es obligatorio realizar el examen final para aprobar la asignatura y representa el 60% de la nota final de la asignatura.

Es necesario obtener una nota $\geq 4,0$ en el examen final para poder hacer la media de las notas ponderadas de los tres conceptos de evaluación de la asignatura (pruebas no eliminatorias, problemas-tutorías y examen final).

El alumno se considera no presentado cuando no ha realizado ningún elemento de la evaluación.



ACTIVITATS D'AVUACIÓ

HORES

RESULTATS D'APRENTATGE

Exámenes de teoría y problemas	10	CE1.13, CE1.14, CE1.15, CE2.11, CT4, CT6, CE5.3
Evaluación de la participación a tutorías	0,5	CG2, CT4, CE5.3

9- Bibliografia i enllaços web

1. Griffiths, A.J.F., Wessler, S.R., Lewontin, R.C., Carroll, S.B. (2008) Introduction to Genetics Analysis. 8a edició. W.H. Freeman and Co. (Traducció: Genética. McGraw-Hill / Interamericana de España.
2. Pierce, Benjamin A. "Genética un enfoque conceptual", 3ª edición, Editorial Médica Panamericana, 2009

web:

Aula Virtual de l'Autònoma Interactiva: <https://cv2008.uab.cat>

Sociedad Española de Genética: <http://www.segenetica.es/>

Links:



10.- Programació de l'assignatura

(la programació de la assignatura explicitarà les activitats formatives i els lliuraments, segons les taules següents. En aquest requadre el professor pot introduir un text explicatiu de la programació de l'assignatura o, si cal, fer referència a un document extern que haurà d'estar al campus virtual de l'assignatura)

ACTIVITATS D'APRENENTATGE

DATA/ES	ACTIVITAT	LLOC	MATERIAL	RESULTATS D'APRENENTATGE
Consultar l'horari	Classes teoria	xxx	Consultar material docent	
Consultar l'horari	Classes de problemes	xxx	Consultar material docent	

LLIURAMENTS

DATA/ES	LLIURAMENT	LLOC	MATERIAL	RESULTATS D'APRENENTATGE



--	--	--	--	--