

**Genètica de poblacions**

Codi: 101959

Crèdits: 6

Titulació	Típus	Curs	Semestre
2500890 Genètica	OB	2	2

**Professor/a de contacte**

Nom: Alfredo Ruíz Panadero

Correu electrònic: Alfredo.Ruiz@uab.cat

**Utilització d'idiomes a l'assignatura**

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: No

Grup íntegre en espanyol: Sí

**Prerequisits**

No hi ha pre-requisits oficials però es pressuposen coneixements de Genètica i Estadística. Així mateix és molt recomanable un nivell bàsic de comprensió lectora d'anglès.

**Objectius**

La Genètica de Poblacions és l'estudi de les diferències genètiques que es donen de forma natural entre els organismes. Les diferències genètiques entre els organismes de la mateixa espècie s'anomenen polimorfismes mentre que les diferències que s'han acumulat entre diferents espècies constitueixen la divergència genètica. De manera que la Genètica de Poblacions és l'estudi del polimorfisme i la divergència.

La Genètica de Poblacions és una de les poques ciències biològiques que combina per igual teoria, informació empírica i experimentació. Per aquest motiu es tracta d'una ciència enormement formativa. La teoria de la Genètica de Poblacions s'ha desenvolupat considerablement des dels temps de Fisher, Haldane i Wright, fundadors teòrics d'aquesta ciència. En aquest aspecte, aquest curs es pot considerar introductor i el nivell matemàtic necessari per seguir-és bastant elemental.

L'assignatura de Genètica de Poblacions es troba en 2n curs del Grau de Genètica (2n semestre) i pretén proporcionar als alumnes els fonaments bàsics d'aquesta ciència. El programa de l'assignatura consta de 12 temes que inclouen: (1) una descripció de la variació que s'ha detectat en les poblacions naturals mitjançant diferents tècniques; (2) una explicació de les característiques esperades en una població ideal de mida infinit i aparellament aleatori; (3) un repàs als factors que influeixen en la constitució genètica d'una població; i (4) un tractament de la Genètica de Poblacions Molecular que inclou una explicació de la teoria neutralista de l'evolució.

Els principals objectius formatius de l'assignatura són: la comprensió dels aspectes probabilístics de la transmissió hereditària en les poblacions; la comprensió de l'origen i manteniment en les poblacions de la variació genètica; la comprensió de l'efecte que tenen els diferents factors considerats sobre la constitució genètica de les poblacions; la capacitat de raonar i contrastar models teòrics mitjançant observacions empíriques i experimentació.

**Competències**

- Aplicar el mètode científic a la resolució de problemes.

- Aplicar els coneixements teòrics a la pràctica.
- Descriure i interpretar els principis de la transmissió de la informació genètica a través de les generacions.
- Desenvolupar l'aprenentatge autònom.
- Mesurar i interpretar la variació genètica dins i entre poblacions des d'una perspectiva clínica, de millora genètica d'animals i plantes, de conservació i evolutiva.
- Raonar críticament.
- Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.
- Utilitzar i interpretar les fonts de dades de genomes i macromolècules de qualsevol espècie i comprendre els fonaments de l'anàlisi bioinformàtica per establir les relacions corresponents entre estructura, funció i evolució.

## Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar el mètode científic a la resolució de problemes.
2. Aplicar els coneixements teòrics a la pràctica.
3. Definir estratègies de conservació genètica de poblacions amenaçades.
4. Desenvolupar l'aprenentatge autònom.
5. Enumerar i descriure les forces que modulen la variació genètica de les poblacions quan actuen aïllades o de manera conjunta.
6. Inferir com es manté la variació genètica de les poblacions a partir de la transmissió mendeliana.
7. Raonar críticament.
8. Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.
9. Utilitzar informació genòmica per inferir els processos evolutius de gens, genomes i organismes.

## Continguts

Temes 1 i 2. Diversitat fenotípica i variació genètica.

Temes 3 i 4. Organització de la variació genètica.

Tema 5 i 6. Consanguinitat.

Temes 7 i 8. Selecció natural.

Temes 9 i 10. Deriva genètica.

Tema 11 i 12. Mutació.

Tema 13. Migració i estructura poblacional.

Tema 14. Evolució de les poblacions.

## Metodologia

La metodologia docent inclou tres tipus d'activitats: classes de teoria, seminaris de qüestions i problemes, i sessions de tutoria individual.

Classes de teoria. Serveixen per proporcionar a l'alumne els elements conceptuals bàsics i la informació mínima necessària perquè pugui després desenvolupar un aprenentatge autònom. S'utilitzaran presentacions powerpoint que estaran a disposició de l'alumne a través del Campus Virtual.

Seminaris de dubtes i problemes. Aquests seminaris, que es duren a terme en dos grups reduïts (màx. 30 alumnes), serviran per resoldre qüestions i aprendre a raonar i aplicar els coneixements mitjançant la resolució de problemes. Setmanalment es repartiran problemes, alguns dels quals es resoldran a classe mentre que altres es deixaran per al treball autònom o en grup dels alumnes fora de les hores de classe.

Tutories. Es preveuen tres sessions de tutoria individuals dels alumnes que ho desitgin amb el professor al seu despatx. Aquestes tutories serveixen per calibrar l'avanç en la comprensió de la matèria per part de l'alumne i per ajudar amb els conceptes més difícils.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes teòriques	30	1,2	3, 5, 6, 8, 9
Seminaris de qüestions i problemes	15	0,6	1, 2, 4, 7, 8
Tipus: Supervisades			
Tutories individuals	3	0,12	3, 5, 6, 8, 9
Tipus: Autònomes			
Estudi dels temes	50	2	3, 5, 6, 8, 9
Resolució dels problemes	45	1,8	1, 2, 4, 7, 8

## Avaluació

L'avaluació de l'assignatura es basarà en els problemes lliurats i la participació en els seminaris de qüestions i problemes (30%), i en els exàmens realitzats (primer examen parcial 35%; segon examen parcial 35%; examen de recuperació 70%).

### Problemes

Setmanalment es lliurarà una llista de problemes perquè els alumnes treballin pel seu compte de manera individual o en grup. Els alumnes hauran d'entregar individualment els problemes que s'indiquin resolts al professor mitjançant el Campus Virtual abans de la classe de problemes corresponent. El conjunt dels problemes lliurats per cada alumne s'avaluarà i la nota obtinguda representarà un 30% de la qualificació final.

### Exàmens

Hi haurà un examen parcial de la primera part de la matèria (Temes 1-6) i un altre examen parcial de la segona part de la matèria (Temes 7 -12). L'examen parcial de cada part de la matèria inclourà una prova tipus "test" amb qüestions d'elecció múltiple i dos problemes a resoldre per l'alumne. La nota obtinguda en cada un dels dos exàmens parcials comptarà un 35% de la nota final.

Els alumnes que superin un examen parcial (nota igual o major a 5) alliberaran aquesta part de la matèria. Els alumnes que obtinguin en un examen parcial una nota igual o major a 4 poden compensar-(i per tant alliberar la matèria) si la nota mitjana amb l'altre examen parcial és igual o superior a 5. Els alumnes que no es presentin a un examen parcial o bé no els superen, hauran d'examinar-se de la part corresponent de la matèria el dia de l'examen de recuperació.

L'examen final de recuperació seguirà el format dels exàmens parcials i inclourà també una prova tipus "test" amb qüestions d'elecció múltiple i problemes a resoldre per l'alumne. La nota obtinguda en el examen de recuperació comptarà el mateix que la nota dels exàmens parcials. Per fer la mitjana de la nota dels exàmens

amb la nota dels seminaris cal obtenir un mínim de 4 a cada un dels apartats.

Per participar a la recuperació, l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat en un conjunt d'activitats el pes de les quals equivalgui a un mínim de dues terceres parts de la qualificació total de l'assignatura o mòdul. Per tant, l'alumnat obtindrà la qualificació de "No Avaluable" quan les activitats d'avaluació realitzades tinguin una ponderació inferior al 67% en la qualificació final.

### Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Lliurament setmanal de problemes	30%	1	0,04	1, 2, 4, 7, 8
Primer examen parcial	35%	3	0,12	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9
Segon examen parcial	35%	3	0,12	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9

### Bibliografia

El llibre bàsic de text que el professor seguirà per impartir la matèria és:

Hartl, D.H. A Primer of Population Genetics. Sinauer (3a ed.) 2000.

Altres textos útils com a referència:

Hartl, D. H. and A. G. Clark. Principles of Population Genetics (4a edició), Sinauer. 2007.

Hedrick, P. W. Genetics of Populations (4a edició) Jones & Bartlett. 2009.

Antonio Fontdevila i Andrés Moya. Introducció a la Genètica de Poblacions, Síntesi. 2000.

Enllaços útils:

Campus Virtual de la UAB: <https://cv2008.uab.cat/>