

**Mejora genética animal**

Código: 100957  
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500253 Biotecnología	OT	4	0

**Contacto**

Nombre: Josep Maria Folch Albareda  
Correo electrónico: JosepMaria.Folch@uab.cat

**Uso de idiomas**

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)  
Algún grupo íntegramente en inglés: No  
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí  
Algún grupo íntegramente en español: No

**Equipo docente**

Armand Sánchez Bonastre  
Marcelo Amills Eras  
Yulíaxis Ramayo Caldas

**Prerequisitos**

No hay prerequisitos para los estudiantes, pero es recomendable:

- Conocer los conceptos fundamentales de Genética Mendeliana, Genética Molecular y Bioestadística.
- Poder leer textos científicos en inglés.
- Poder utilizar herramientas bioinformáticas básicas.

**Objetivos y contextualización**

La Mejora Genética Animals es una asignatura optativa de 6 ECTS que se imparte durante el primer semestre, dentro del cuarto curso del Grado en Biotecnología. El estudiante adquirirá los conocimientos teóricos y prácticos que le permitan en su futuro profesional participar en la gestión genética, utilizando herramientas moleculares y genómicas, de poblaciones de animales domésticos, tanto en programas de conservación, de control genético de enfermedades, de selección y mejora genética y de producción biotecnológica.

Los objetivos formativos concretos son:

- Conocer como medir y cuantificar la variabilidad genética de las poblaciones.
- Comprender la herencia de los caracteres cuantitativos y multifactoriales.
- Conocer los métodos de análisis del genoma en animales domésticos.
- Adquirir conocimientos de como detectar y analizar genes que afectan a caracteres complejos y de cómo aplicarlos en la mejora genética animal.

- Entender y conocer las herramientas bioinformáticas de análisis del genoma en animales.
- Introducir los conocimientos para aplicar metodologías reproductivas en la mejora genética animal.
- Conocer las estrategias de producción biotecnológica en especies domesticas.

## Competencias

- Aplicar las principales técnicas asociadas a la utilización de sistemas biológicos: DNA recombinante y clonación, cultivos celulares, manipulación de virus, bacterias y células animales y vegetales, técnicas inmunológicas, técnicas de microscopía, proteínas recombinantes y métodos de separación y caracterización de biomoléculas.
- Aplicar los recursos informáticos para la comunicación, la búsqueda de información, el tratamiento de datos y el cálculo.
- Aprender nuevos conocimientos y técnicas de forma autónoma.
- Buscar y gestionar información procedente de diversas fuentes.
- Buscar, obtener e interpretar la información de las principales bases de datos biológicos, bibliográficos y de patentes y usar las herramientas bioinformáticas básicas.
- Describir las bases moleculares, celulares y fisiológicas de la organización, funcionamiento e integración de los organismos vivos en el marco de su aplicación a los procesos biotecnológicos.
- Diseñar experimentos de continuación para resolver un problema.
- Identificar las estrategias de producción y mejora de productos de diferentes sectores de producción por métodos biotecnológicos, demostrando una visión integrada del proceso de I+D+I.
- Interpretar resultados experimentales e identificar elementos consistentes e inconsistentes.
- Leer textos especializados tanto en lengua inglesa como en las lenguas propias.
- Obtener información de bases de datos y utilizar el software necesario para establecer correlaciones entre estructura, función y evolución de macromoléculas.
- Pensar de una forma integrada y abordar los problemas desde diferentes perspectivas.
- Razonar de forma crítica.
- Tomar decisiones.
- Trabajar de forma individual y en equipo.

## Resultados de aprendizaje

1. Aplicar los recursos informáticos para la comunicación, la búsqueda de información, el tratamiento de datos y el cálculo.
2. Aplicar programas para el análisis comparativo de genomas animales.
3. Aprender nuevos conocimientos y técnicas de forma autónoma.
4. Buscar y gestionar información procedente de diversas fuentes.
5. Diseñar experimentos de continuación para resolver un problema.
6. Explicar las bases biológicas en las que se sustentan los procesos de mejora genética animal.
7. Explicar las técnicas de manipulación embrionaria aplicadas a la mejora animal.
8. Interpretar resultados experimentales e identificar elementos consistentes e inconsistentes.
9. Leer textos especializados tanto en lengua inglesa como en las lenguas propias.
10. Pensar de una forma integrada y abordar los problemas desde diferentes perspectivas.
11. Razonar de forma crítica.
12. Tomar decisiones.
13. Trabajar de forma individual y en equipo.
14. Utilizar e interpretar la información de las bases de datos útiles en el ámbito de la mejora genética animal.
15. Utilizar las técnicas de análisis de la variabilidad genética en especies domésticas.
16. Utilizar procesos biotecnológicos de aplicación a las proteínas lácteas.

## Contenido

El contenido global de la asignatura, distribuido por bloques, es el siguiente:

Bloque 1. Estudio de las poblaciones animales y de los caracteres cuantitativos y complejos.

Bloque 2. Características de la mejora genética animal.

Bloque 3. Análisis de la variabilidad genética en animales.

Bloque 4. Análisis del genoma animal.

Bloque 5. Detección de patologías hereditarias en especies domésticas.

Bloque 6. Biotecnología aplicada a los animales domésticos.

Además, el estudiante se familiarizará con la utilización de técnicas de genética molecular para la identificación animal y pruebas de paternidad, el diagnóstico molecular de patologías hereditarias y la aplicación de herramientas bioinformáticas en la mejora genética animal. Se plantearán problemas o casos que el estudiante habrá de resolver mediante un trabajo en el laboratorio y un análisis de los datos obtenidos. Esta parte de la asignatura se estructura en 4 sesiones prácticas de 3 horas y constará de prácticas de laboratorio y análisis de los datos obtenidos en el aula de informática.

Es necesario consultar la programación general del curso en la página web de la Facultad de Biociencias ( <http://www.uab.cat/biociencias/>)

Es necesario consultar el espacio docente de la asignatura en el Campus Virtual de la UAB ( <https://cv2008.uab.cat/home/>)

## Metodología

La metodología docente que se utilizará durante todo el proceso de aprendizaje se basa fundamentalmente en el trabajo del estudiante. El profesor será el encargado de ayudarle tanto en la adquisición e interpretación de la información como en la dirección de su trabajo. De acuerdo con los objetivos de la asignatura, las actividades formativas que se llevarán a cabo son:

Clases magistrales. Con estas clases el estudiante adquiere los conocimientos fundamentales de la asignatura, que debe complementar con el estudio de los conceptos explicados. Estas clases incluirán ejemplos prácticos que se resolverán en clase y se fomentará la interacción y participación del alumno.

Prácticas de laboratorio y aula de informática. En estas clases el estudiante aplica los conocimientos adquiridos en la resolución de casos prácticos reales. El estudiante aprende las técnicas de laboratorio y las herramientas bioinformáticas necesarias para el análisis de los datos.

-Autoaprendizaje. A lo largo del curso se facilitará al estudiante varios cuestionarios, problemas y trabajos que debe resolver de forma autónoma o con la ayuda de un manual que le guiará durante el proceso de aprendizaje. Esta actividad pretende fomentar la capacidad de emplear recursos informáticos y bibliográficos para resolver cuestiones relacionadas con la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos. Un número reducido de estos trabajos serán evaluables y estarán indicados en el CV de la asignatura. La mayor parte de esta actividad será voluntaria y servirá para la autoevaluación del alumno y para evaluar positivamente su trabajo y actitud.

## Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases magistrales	40	1,6	2, 5, 6, 7, 10, 12, 11, 14, 16

Prácticas de laboratorio	12	0,48	3, 2, 4, 8, 13, 14, 15
Tipo: Supervisadas			
Resolución de problemas	12	0,48	3, 1, 4, 9, 13, 14
Tipo: Autónomas			
Estudio	82	3,28	2, 6, 14, 15, 16

## Evaluación

La evaluación será individual y se realizará de forma continuada en el contexto de las diferentes actividades formativas que se han programado. Se realizarán dos exámenes parciales de la parte teórica de la asignatura con respuestas de doble opción (verdadero / falso). Los exámenes parciales servirán para liberar materia y se podrán recuperar en un examen final. La nota mínima para aprobar los exámenes será de 5 puntos sobre un máximo de 10 puntos. La nota mínima para promediar de un examen parcial será de 4 puntos sobre un máximo de 10, con notas inferiores el alumno debe recuperar el parcial obligatoriamente. Asimismo, se realizará un examen de las prácticas de laboratorio el último día de las sesiones de prácticas programadas. Este examen constará de preguntas cortas y problemas. Este examen no será recuperable. En el CV de la asignatura se incluirán cuestionarios, problemas y trabajos que serán evaluables y no recuperables.

También se valorará la actitud del estudiante ante la asignatura, la realización voluntaria de problemas, trabajos y cuestionarios de autoevaluación, el nivel de aprendizaje del estudiante en relación a sus compañeros y la participación en clase. Esta valoración permitirá incrementar la nota final obtenida hasta un máximo de 1,5 puntos (sobre 10).

Las fechas de los exámenes se podrán consultar en el CV de la asignatura o en la página web de la Facultad.

Las calificaciones obtenidas en los exámenes constituirán la siguiente proporción de la nota final:

-Primer parcial: 40%

-Segundo parcial: 40%

-Examen de prácticas: 15%

- Problemas, cuestionarios y trabajos: 5%

La nota mínima para aprobar la asignatura será de 5 puntos sobre un máximo de 10 puntos.

El examen de recuperación corresponderá exclusivamente a la parte teórica de la asignatura y consistirá en respuestas de doble opción (verdadero / falso).

La asistencia a las sesiones prácticas es obligatoria. El alumnado obtendrá la calificación de "No Evaluable" cuando la ausencia sea superior al 20% de las sesiones programadas.

Para participar en la recuperación, el alumnado debe haber sido previamente evaluado en un conjunto de actividades cuyo peso equivalga a un mínimo de dos terceras partes de la calificación total de la asignatura o módulo. Por lo tanto, el alumnado obtendrá la calificación de "No Evaluable" cuando las actividades de evaluación realizadas tengan una ponderación inferior al 67% en la calificación final".

## Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Examen de prácticas de laboratorio	15%	0	0	1, 2, 8, 15

Primer parcial	40%	2	0,08	1, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 11, 14, 15
Problemas, cuestionarios y trabajos	5%	0	0	3, 1, 4, 9, 13, 14
Segundo parcial	40%	2	0,08	1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 11, 14, 16

## Bibliografía

### Libros

- Brown, T. A. (2002). *Genomes*. 2nd ed. Oxford, UK: BIOS Scientific Publishers, Ltd; 2
- Galas DJ i Mc Cormack SJ. (Ed.) (2002). *Genomic technologies. Present and Future*. Caister Academic Press, Norfolk, UK
- Lewin B. (2004). *Genes VIII*. Prentice Hall.
- Mount DW. (2001) *Bioinformatics*. Cold Spring Harbor Laboratory Press
- Strachan, Tom and Read, Andrew P. (1999). *Human Molecular Genetics 2*. 2nd ed. Oxford, UK: BIOS Scientific Publishers Ltd

### Artículos científicos

- Abasht B, Dekkers JC, Lamont SJ. (2006). Review of quantitative trait loci identified in the chicken. *Poult Sci*. Dec;85(12):2079-96.
- Andersson L. (2001). Genetic dissection of phenotypic diversity in farm animals. *Nat Rev Genet.*, 2: 130-138.
- Andersson L, Georges M. Domestic-animal genomics: deciphering the genetics of complex traits. *Nat Rev Genet*. 2004 Mar;5(3):202-12.
- Bidanel J.P. y Rothschild M. (2002). Current status of quantitative trait locus mapping in pigs. *Pig News and Information*, 23: 39N-54N.
- Dekkers JC y Hospital F. (2002). The use of molecular genetics in the improvement of agricultural populations. *Nat Rev Genet.*, 3: 22-32.
- Fadiel A, Anidi I, Eichenbaum KD. (2005). Farm animal genomics and informatics: an update. *Nucleic Acids Res*. Nov 7;33(19):6308-18.
- Georges M. (2007). Mapping, fine mapping, and molecular dissection of quantitative trait Loci in domestic animals. *Annu Rev Genomics Hum Genet.*; 8:131-62.
- Goddard M.E. y Hayes B.J. (2009). Mapping genes for complex traits in domestic animals and their use in breeding programmes. *Nature Reviews Genetics*, 10:381-391.
- Haley C. y Vischer P. (1999) DNA markers and genetic testing in farm animal improvement: Current applications and future prospects. Roslin Institute, Edinburgh, Annual Report 98-99, 28-39.  
<http://www.roslin.ac.uk/publications/9899annrep/abst-markers.html>
- Rockman MV, Kruglyak L. Genetics of global gene expression. *Nat Rev Genet*. 2006 Nov;7(11):862-72.
- Rothschild MF, Hu ZL, Jiang Z. (2007). Advances in QTL mapping in pigs. *Int J Biol Sci*. Feb 10;3(3):192-7.
- International Chicken Genome Sequencing Consortium. 2004. Sequence and comparative analysis of the chicken genome provide unique perspectives on vertebrate evolution. *Nature* 432:695-716

-Lindblad-Toh et al., (2005). *Genome sequence, comparative analysis and haplotype structure of the domestic dog*. *Nature*. 2005 Dec 8;438(7069):803-19.

#### Webs

-Books-NCBI: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books>

-U.S Pig Genome Mapping Site: [www.animalgenome.org/pigs/](http://www.animalgenome.org/pigs/)

-OMIA - Online Mendelian Inheritance in Animals: <http://omia.angis.org.au/home/>

-The Bovine Genome Database: <http://genomes.arc.georgetown.edu/drupal/bovine/>