

| INFORMACIÓN DE CADA MATERIA O ASIGNATURA | | | |
|---|------------------------------|------------------|---------------------|
| MATERIA 2 GENÉTICA | | | |
| COORDINACIÓN | LAUREANA REBORDINOS GONZÁLEZ | | |
| COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código) | | | |
| Com. Básicas | Com. Generales | Com. Específicas | Com. Transversales |
| CB6, CB7, C8, CB9, | CG1, CG2, CG3, CG4, | CE8 | CT1, CT2, CT3, CT4, |
| | | | |

REQUISITOS PREVIOS:

No existen requisitos previos.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

- Importancia e interés de la gestión y conservación de recursos genéticos.
- Introducción a la genética de poblaciones.
- Aplicación de la biotecnología a la acuicultura.
- Identificación de especies: técnicas y métodos prácticos.
- Programas informáticos para el estudio de poblaciones: caracterización y conservación.
- Mejora genética: métodos, programas de mejora, etc.
- Regulación de la expresión génica.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

Dotar al alumno/a de las competencias, habilidades, conocimientos y herramientas que le permitan comprender y estudiar la gestión y conservación de los recursos genéticos marinos.

OBSERVACIONES:

Algunas actividades podrán realizarse en otros idiomas, preferentemente en inglés.

| ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS: | | | | |
|---|----------|-------|----------------|--|
| Actividad | Créditos | Nº de | Presencialidad | |
| | ECTS | horas | (%) | |
| MD1 CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA | 1,2 | 32 | 100 | |
| MD3, MD4 CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases | | | | |
| prácticas de INFORMÁTICA) | 0,24 | 6 | 100 | |
| MD7, MD9 OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES | | | | |
| (Realización y exposición de trabajos; Tutorías) | 0,26 | 6,5 | 100 | |
| MD11 EVALUACIÓN | 0,1 | 2,5 | 100 | |
| TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO | 3,2 | 80 | 0 | |

METODOLOGÍAS DOCENTES:

1, 3, 4, 7, 9, 11

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:

| Sistema | Ponderación Mínima | Ponderación Máxima |
|--|-----------------------|--------------------|
| SE1 Asistencia y participación en clases | 5% | 20% |
| SE2 Exposiciones | 15% | 20% |
| SE3Prueba de contenidos | 20% | 60% |



| CÓDIGO | COMPETENCIA | |
|--------|--|----------------|
| CODIGO | Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser | SE2 |
| CB6 | originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación. | JLZ |
| CD7 | Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de | SE3 |
| CB7 | resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio. | |
| CB8 | Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios. | SE1, SE2, SE3 |
| СВ9 | Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que las sustentan) a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades. | SE1, SE2 |
| CB10 | Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo. | SE1 |
| CG1 | Comprender de forma detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos, así como la metodología de trabajo en el campo de la acuicultura y pesca. | SE3 |
| CG2 | Identificar y ponderar problemas científicos y socio-ambientales asociados a la actividad de la acuicultura y de la pesca; siendo capaces de realizar propuestas de actuación que resuelvan/palien estos problemas. | SE1, SE2 |
| CG3 | Integrar todos sus conocimientos en actuaciones para la resolución de los problemas asociados a la actividad de la acuicultura y de la pesca. | SE3 |
| CG4 | Llevar a cabo investigación básica y aplicada en el campo de la acuicultura y de la pesca, orientada hacia el desarrollo sostenible; habiendo desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas dentro de dicho ámbito, en contextos interdisciplinares. | SE2, SE3 |
| CG5 | Dirigir y/o participar en la elaboración de los instrumentos de gestión demandados por las diferentes Administraciones Públicas implicadas en la actividad de la acuicultura y de la pesca. | SE1, SE2, SE3, |
| CE8 | Tomar decisiones, basadas en criterios genéticos, en el manejo de reproductores y en las estrategias reproductoras. | SE2, SE3 |
| CT1 | Desarrollar la sensibilidad hacia los problemas ambientales y sociales que afectan a la actividad de la acuicultura y de la pesca. | SE1, SE2, SE3 |
| CT2 | Emitir juicios sobre temas relevantes de índole social, científica o ética que tengan que ver con la gestión de la actividad de la acuicultura y de la pesca; sabiendo reunir, interpretar y analizar datos relevantes así como, relacionar, sintetizar y desarrollar razonamiento crítico | SE1, SE2, SE3 |
| СТЗ | Adaptarse a situaciones nuevas, sabiendo aplicar e integrar sus conocimientos, (técnicas, fundamentos científicos, propuestas, etc.) en cualquier entorno, tanto de investigación como profesional, multidisciplinar. | SE3 |
| CT4 | Presentar y defender públicamente información, ideas, argumentos, resultados, problemas y soluciones, etc. de forma clara, correcta y con independencia del nivel de especialización del público, tanto de forma escrita como oral, y tanto en la propia lengua y como en inglés. | SE1 |
| CT5 | Ser autónomo y capaz de llevar a cabo un aprendizaje continuo, desarrollando, especialmente, las capacidades de organización y planificación. | SE2, SE3 |
| СТ6 | Asumir funciones de liderazgo y trabajo en equipo, en entornos inter o multidisciplinares, desarrollando habilidades para las relaciones interpersonales. | SE1 |
| СТ7 | Desarrollar el espíritu emprendedor e innovador, propiciando: el conocimiento de los aspectos más novedosos y recientes en la evolución de la disciplina, las prácticas en la elaboración de proyectos, así como el fomento de su creatividad. | SE1 |
| СТ8 | Plantear, desarrollar, presentar y defender un trabajo científico en el ámbito de la disciplina. | SE2 |



PROGRAMACIÓN

| Bloque | CONTENIDOS | PROFESOR/A | DIA | HORA | LUGAR |
|--------|--|--|-------|---------|----------------------|
| B1 | Conservación de recursos genéticos: Importancia de la biodiversidad | Dra.Laureana Rebordinos Glez | 25/01 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| B2 | Metodología en la Genética de la conservación | Dra.Laureana Rebordinos Glez | 25/01 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| В3 | Preservación y análisis de la diversidad Genética: marcadores genéticos. | Dra.Laureana Rebordinos Glez | 26/01 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| В4 | Genética de poblaciones | Dra.Laureana Rebordinos Glez | 26/01 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| B5 | Conservación de recursos genéticos: Genética y gestión de poblaciones silvestres. | Dr. Ismael Cross Pacheco | 27/01 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| В6 | Programas informática para el estudio de Genética de poblaciones. | Dr. Ismael Cross Pacheco | 27/01 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| В7 | Caso práctico de estudio de Genética de Poblaciones. | Dr. Alejandro Merlo Torres | 28/01 | 16:30 h | Aula Inf 30 CASEM |
| В8 | Caso práctico de identificación de especies. | Dra. María Esther Rodríguez Jiménez | 28/01 | 19:00 h | Aula Inf 30CASEM |
| В9 | Mejora genética en Acuicultura | Dra. Laureana Rebordinos Glez | 29/01 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| B10 | Conservación de recursos genéticos: Gestión genética de poblaciones en cautividad. | Dr. Ismael Cross Pacheco | 29/01 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| B11 | Gestión de reproductores | Dr. Miguel Angel Toro Ibañez (INIA) | 01/02 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| B12 | Monitorización de programas de Conservación. | Dr. Miguel Angel Toro Ibañez (INIA) | 01/02 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| B13 | Epigenética y control de la determinación del sexo en peces. | Dra. Laureana Rebordinos Glez | 02/02 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| B14 | Introducción a la Ingeniería Genética: caso práctico. | Dr. Ismael Cross Pacheco | 02/02 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| B15 | Localización y mapeo de genes | Dr. Ismael Cross Pacheco | 03/02 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| B16 | Exposiciones | Dra. Laureana Rebordinos Glez | 03/02 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| B17 | Elaboración de mapas genéticos integrados | Dr. Ismael Cross Pacheco | 04/02 | 16:30 h | Aula 6 CASEM |
| B18 | Exposiciones | Dra. Laureana Rebordinos Glez | 04/02 | 19:00 h | Aula 6 CASEM |
| | Examen | | 19/02 | | |



OBJETIVOS Y RESUMEN DE LOS BLOQUES DEL CURSO

B1 Conservación de recursos genéticos: Importancia de la biodiversidad

La sesión inicial tiene como objetivo definir los diferentes aspectos que tratar el curso para que el alumno tenga una visión global del mismo.

En este bloque se pretende que el alumno reciba información de:

- Los objetivos del curso y de cada bloque y el profesor que lo impartirá
- Se informará sobre el calendario, el lugar de impartición y se suministrará la bibliografía general del curso
- Las exposiciones que los alumnos deben preparar
- El sistema de evaluación que se aplicará
- Los contenidos del curso incidiendo en la existencia e importancia de la determinación de variabilidad en los recursos genéticos y su utilidad en acuicultura y pesquerías

Horas de estudio: 3

| B2 | Metodología en la Genética de la conservación |
|----|--|
| В3 | Preservación y análisis de la diversidad Genética: marcadores genéticos. |

En estos 2 bloques se explican los métodos aplicables a la conservación de recursos genéticos, basados en la utilización de marcadores genéticos.

Los objetivos de estos temas son:

- Explicar los tipos de marcadores genéticos, su utilidad, diseño y aplicación
- Identificación de especies por marcadores genéticos
- Tipos de PCR, PCR cuantitativa
- Trazabilidad de especies
- DNA barcoding (utilización de códigos de barras en acuicultura)
- Identificación de especies por HMR (High melting resolution)

Horas de estudio: 11

B4 Genética de poblaciones

En este tema se explican los conceptos básicos de genética de poblaciones, las características genéticas de una población, las condiciones de equilibrio Hardy-Weinberg y cómo se determina este equilibrio Horas de estudio: 4

B5 Conservación de recursos genéticos: Genética y gestión de poblaciones silvestres

En este tema se explican los factores que producen cambios en la composición genética de una población natural:

- Selección: Evolución por selección adaptativa; Selección y cambio en frecuencias alélicas; Selección contra alelos letales recesivos; Coeficiente de selección; Número de generaciones requeridas para cambiar la frecuencia de un alelo; Cálculo del coeficiente de selección; Otras relaciones de dominancia: cambios en la frecuencia alélica;
- Mutación: diversidad por mutación; cambios bidireccionales de la mutación; Equilibrio mutaciónselección para alelos deletéreos recesivos.
- Migración: Flujo genético; Migración y repoblación: Gestión y conservación de recursos en la trucha común

Horas de estudio: 4



B6

Programas informática para el estudio de Genética de poblaciones

Usos de programas como Populus o PQGen: manejo básico y elaboración y resolución de problemas de conservación y genética de poblaciones mediante el uso de estas herramientas informáticas.

Horas de estudio: 4

B7

Caso práctico de estudio de Genética de Poblaciones.

En esta práctica que se realiza en aulas de informática se persiguen los siguientes objetivos:

- Manejar los principales programas informáticos para el análisis de poblaciones naturales.
- Calcular y evaluar los principales parámetros que permiten valorar el estado de las poblaciones.
- Detectar flujo genético entre poblaciones y plantear medidas de conservación en consecuencia

Horas de estudio: 4

В8

Caso práctico de identificación de especies.

Caso práctico de informática en el cual el alumno aprende a desarrollar la metodología necesaria para la identificación de diferentes especies de merluzas mediante el uso de marcadores moleculares.

Objetivos

- Obtener de secuencias génicas a partir de la base de datos del GeneBank del NCBI)
- Utilizar del programa CLUSTALW (http://www.genome.jp/tools/clustalw/ la manipulación y estudio de secuencias genéticas: alineamientos
- Buscar de marcadores moleculares mediante polimorfismos específicos de las especies de peces en estudio

Horas de estudio: 6

В9

Mejora genética en Acuicultura

En este bloque se explican los fundamentos y métodos principales de mejora genética en acuicultura:

- Mejora por selección y tipos
- MAS: mejora por selección asistida por marcadores
- Mejora por hibridación o cruzamiento
- Mejora por manipulación cromosómica: poliploides, ginogenéticos y androgenéticos
- Mejora por ingeniería genética

Horas de estudio: 4

B10

Conservación de recursos genéticos: Gestión genética de poblaciones en cautividad



En este tema se explica la importancia de las poblaciones pequeñas en la biología de la conservación:

- Pérdida de variabilidad genética en poblaciones pequeñas: Pérdida de variabilidad genética: reducción heterocigosis; Deriva genética; Deriva genética y tamaño efectivo de la población; Cambios en el tamaño efectivo de una población por fluctuaciones en el tamaño de la población; Estima del Ne en función de la pérdida de heterocigosis
- Consanguinidad: coeficiente de consanguinidad; depresión por consanguinidad; Efectos de la consanguinidad en poblaciones naturales;
- Fragmentación de hábitats: Flujo genético; índices F; Flujo genético y Fst
- Genética y gestión de poblaciones cautivas: Problemas en la gestión genética de poblaciones cautivas; Inseminación artificial, criopreservación; clonación; bancos de recursos genéticos
- Genética de la reintroducción de especies: Elección de los puntos de reintroducción; elección de los individuos usados en la reintroducción y su número; número de puntos de reintroducción; Gestión genética de las poblaciones reintroducidas.
- Identificación de especies y resolución de conflictos taxonómicos

Horas de estudio: 5

| B11 | Gestión de reproductores |
|-----|---|
| B12 | Monitorización de programas de Conservación |

En estos temas se explican la puesta en práctica de programas de mejora genética y conservación así como su seguimiento:

- Gestión de reproductores
- Determinación de parentesco y consanguinidad
- Estimación del censo efectivo
- Análisis genealógico
- Escapes en piscifactorías y censo efectivo
- Gestión de programas de conservación
- Diseños de programas de mejora genética
- Selección genómica

. Horas de estudio: 11

B13 Epigenética y control de la determinación del sexo en peces.

Los objetivos de este tema son:

- Explicar la importancia de conocer el control del sexo en peces
- Manifestación del sexo en peces
- Control genético de sexo
- Determinación y diferenciación sexual
- Relación entre temperatura y diferenciación sexual
- Epigenética: definición y características
- Epigenética y control del sexo en peces

Horas de estudio: 5

B14 Introducción a la Ingeniería Genética: caso práctico.

En este tema se explican los aspectos básicos y aplicados de la transgenia en peces:

- Peces transgénicos comerciales
- Genes de Interés en peces transgénicos: GH; resistencia al frío; peces transgénicos y toxicología ambiental; peces estériles; resistencia a enfermedades.



- Construcciones génicas: Técnica Gal4-UAS; Técnica basada en Tol2; Construcciones basadas en promotores CMV/IgG; Construcciones complejas

Horas de estudio: 5

B15 Localización y mapeo de genes

Los objetivos de este tema son:

- Introducción a los mapas genéticos
- Mapas de ligamiento: mapas genéticos y marcadores; proceso de elaboración; puntuación LOD; Mapas de ligamiento en las principales especies de interés en acuicultura;
- Mapas físicos: Técnica de secuenciación de genomas: Whole Genome Shotgun; mapas físicos en peces; mapas físicos en moluscos.
- Mapas citogenéticos: pintado cromosómico
- Genómica comparativa: Genomicus

Horas de estudio: 5

| B17 | Elaboración de mapas genéticos integrados |
|-----|---|

- La era de las -ómicas
- Genómica: definición, conceptos y objetivos; breve historia de la Genómica
- Mapas integrados
- Proyectos de secuenciación
- Ensamblaje
- Mapeo; ensamblaje vs mapeo; mapeo de reads; comparación de softwares
- Anotación del genoma
- Identificación de variantes: Variant Call Format (VCF)
- Análisis BAC-FISH: Mapa citogenético basado en FISH-BAC de las ostras *C. angulata* y *C. gigas*; análisis genómico en ostras.

Horas de estudio: 5

| B16 | Exposiciones |
|-----|--------------|
| B18 | Exposiciones |

En estos 2 bloques se llevan a cabo exposiciones preparadas por los alumnos sobre aspectos del temario

Horas de estudio: 8



BIBLIOGRAFÍA GENERAL

ANÁLISIS EVOLUTIVO (2002). FREEMAN. PRENTICE HALL
BIOINFORMATICS AND FUNCTIONAL GENOMICS (2009). John Wiley & Sons
CONCEPTOS DE GENÉTICA. (2013). KLUG & CUMMINGS. PEARSON
CONSERVATION GENETICS (1994). LOESCHKE, TOMIUK, JAIN. BIRKHÜSER
EL DESCUBRIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN (1998). YOUNG. EDICIONES DEL SERBAL
GENÉTICA DE POBLACIONES (1990). OCHANDO. ENDEMA ?
GENÉTICA Y GENÓMICA EN ACUICULTURA (2007). MARTÍNEZ & FIGUERAS. OESA?
GENETICS AND FISH BREEDING (1993). PURDOM, CHAPMAN & HALL
GENETICS AND THE EXTINCTION OF SPECIES (1999). LANDWEBER AND DOBSON. PRINCETON
INTRODUCCIÓN A LA GENÉTICA CUANTITATIVA. (2010). FALCONER. LONGMAN SCIENTIFIC &TECHNICAL
INTRODUCCIÓN A LA GENÉTICA DE POBLACIONES (1999). FONTDEVILLA & MOYA. SÍNTESIS ?
INTRODUCTION TO CONSERVATION GENETICS (2002). FRANHAHM. CAMBRIDGE UNIV. PRESS ?
MOLECULAR GENETICS APPROACHES IN CONSERVATION (1996). SMITH AND WAYNE. OXFORD
MOLECULAR GENETICS IN FISHERIES (1995). CARVALHO ¬ PITCHER. CHAPMAN ¬HALL
TECHNIQUES IN ANIMAL CYTOGENETICS (2000). POPESCU ET AL., SPRINGER

BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA

Manchado M, Rebordinos L, Infante C. (2006). U1 and U2 Small Nuclear RNA Genetic Linkage: A Novel Molecular Tool for Identification of Six Sole Species. (Soleidae, Pleuronectiformes). Journal of Agricultural and Food Chemistry. 54:3765-3767

Díaz-Ferguson, E, Cross I, Barrios MM, Rebordinos L.(2007). Genetic relationships among populations of the Senegalese sole in the South Western Iberian Peninsula detected by mtDNA-RFLPs.: Transactions of the American Fisheries Society 136: 484-I: 491

Rebordinos L, Cross I, Merlo A, Díaz-Ferguson E (2012). Protocolos y aplicaciones de la citogenética en ecología marina. En: "Introducción a la ecología molecular marina: aplicaciones y perspectivas" pp.125-173. Universal Book.

García Cegarra A, Merlo MA, Ponce M, Portela Bens S, Cross I, Manchado M, Rebordinos L. (2013). A preliminary genetic map in Solea senegalensis (Pleuronectiformes, Soleidae) using FISH-BAC and NGS sequencing. Cytogenetic and Genome Research 141: 227-240

Benzecri,H. et al. (15/19) (2014). *De novo* assembly, characterization and functional 1 annotation of Senegalese sole (*Solea senegalensis*) and common sole (*Solea solea*) transcriptomes. Integration in a database and design of a microarray. BMC Genomics 15: 952

Chairi, H., Rebordinos, L. (2014). A Rapid Method for Differentiating four Species of the Engraulidae (Anchovy) Family. Journal of Agricultural and Food Chemistry 62 (13): 2803–2808

Cross I, Merlo A, Rodríguez ME, Portela-Bens S, Rebordinos L (2014). Adaptation to abiotic stress in the oyster Crassostrea angulata relays on genetic polymorphisms. Fish and Shellfish Immunology 41: 618 - 624

Úbeda-Manzanaro M, Rebordinos L, Sarasquete C (2014). Cloning and characterization of *Vasa* gene expression pattern in adults of the Lusitanian toadfish *Halobatrachus didactylus*. Aquatic Biology 21: 37-46

Chairi C, Rebordinos L (2015). Structure and Organization of the Engraulidae Family U2 snRNA: An Evolutionary Model Gene?. Journal of Molecular Evolution 80: 209-218