



GUÍA DOCENTE

Programación xeral da materia

Bienio

2024/2026

Materia		
Mellora xenética		
Módulo		
Biotecnoloxia		
Curso	Cuadrimestre	Profesor coordinador da materia
1º	2º	Carlos García Suárez
Titulación		Curso académico
Máster Oficial en ACUICULTURA		2024-2025
Centros Universitarios Adscritos		
Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela. Facultade de Bioloxía, Universidade de Vigo. Facultade de Ciencias, Universidade de A Coruña.		
Outros Centros		
Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Corón, Consellería do Mar. Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Ribadeo, Consellería do Mar. Instituto Galego de Formación en Acuicultura (IGAFA), Consellería do Mar. Instituto de Acuicultura, Universidade de Santiago de Compostela. Instituto de Investigación Mariñas, CSIC – Vigo. Instituto Español de Oceanografía (IEO) – Vigo.		

DATOS DESCRIPTIVOS

Código da titulación	Titulación
UDC: 489V01 / USC: P1073 / UVigo: V02M102V03	Máster Oficial ACUICULTURA
Plano de estudios:	Data Aprobación Aneca: 2011
	Curso de implantación: 2011/2012
	Data de Acreditación: 2015
	Modificación ACSUG: 2018

Materia

Código materia	Nome
UDC: 4489123	Mellora Xenética
USC: P1073215	Idiomas nos que se imparte
UVI: V02-M102224	Galego, Español
Créditos Materia (ECTS)	
Optativo	Teóricos: 0.96 Prácticos: 0.56 Pizarra: 0.48 Titorías: 0.12

Centros nos que se imparte

Código	Nome
103	Facultade de Ciencias, Universidade da Coruña
Campus	Rúa
A Zapateira	Rúa da Fraga
Teléfono	Fax
981 167 000	981 167 065
ciendeca@udc.es	
Código	
200	Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela
Campus	Rúa
Campus Sur	Lope Gómez de Marzúa
Teléfono	Fax
981 563 100 ext 13208	
zbiodeca@usc.es	
Código	
302	Facultade de Bioloxía, Universidade de Vigo
Campus	Rúa
As Lagoas, Marcosende	Rúa das Abelleiras
Teléfono	Fax
986 811 976	986 812 556
decanatobiologia@uvigo.es	
Outros Centros: ver Web do Mestrado	

Descriptores da materia

Evaluación de reproductores, estimación de parámetros xenéticos e resposta a selección artificial. Obxectivos e criterios de selección. Selección baseada en fenotipos, índices de selección e evaluación BLUP. Selección multicarácter. Selección artificial baseada en marcadores xenéticos e selección xenómica. Desenho e estructura de plans de selección.

Profesorado e titorías

Profesor/a 1

Nome	Teléfono	Extensión	Email
Carlos García Suárez	881811000	16903	carlos.garcia.suarez@usc.es

Dirección: CIBUS, Campus Sur, Santiago de Compostela 15782 A Coruña

Tutorías Personalizadas: 1º Cuadrimestre Tutorías Personalizadas: 2º Cuadrimestre

Días da semán	Hora	Días da semán	Hora
		Martes, Mércores, Xoves	17-19 h

PROGRAMA XERAL DA MATERIA

Prerrequisitos

.

Obxectivos

Fornecer de unha introducción as técnicas de:

Estimación dos parámetros xenéticos das poboacións
 Avaliación xenética de reprodutores baseada en fenotipos y en información xenómica.
 Selección artificial
 Deseño de plans de millora xenética



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Competencias

Competencias xerais:

- CX03- Valorar a importancia das análises multidisciplinares e a relación entre coñecementos para a resolución de problemas e para análises de puntos críticos.
- CX04- Utilizar as terminoloxías científicas axeitadas.
- CG08- Potenciar o manexo de idiomas extraxeiro.

Competencias específicas:

- CE10- Identificar obxectivos relevantes de investigación e planificar a súa consecución.
- CE11- Adquirir os coñecementos básicos e aplicados de xenética, xenómica e proteómica aplicada á acuicultura.

Competencias básicas:

- CB02- Garantirse que o estudantado saiba aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa sua área de estudo.;

Competencias transversais:

- CT2 - Capacidad de traballo autónomo e toma de decisións.
- CT4 - Habilidade na búsqueda, análise e interpretación de fontes de información variadas e en distintos idiomas (fundamentalmente inglés).

Contidos (temario teórico e práctico)

Título	Duración aproximada (en horas)
Temario teoría	
Tema 1: Introducción á Mellora Xenética e a Xenética cuantitativa. Descomposición do valor fenotípico. Valor reproductivo.	2h
Tema 2: Estimación da heredabilidade e resposta a selección.	2h
Tema 3: Avaliación xenética baseada en fenotipos.	2h
Tema 4: Combinación de distintas fontes de información: índices de selección e BLUP. Selección multicarácter	2h
Tema 5: Avaliación xenética baseada en xenotipos e selección xenómica	3h
Tema 6: Estructura e desenho de un plan de mellora xenética.	3h
Temario Prácticas	
Simulación en ordenador dos procesos de avaliação xenética de reprodutores e selección artificial.	6h

Metodoloxía

- Clases presenciais teóricas e seminarios. Presentación multimedia.
- Clases prácticas presenciais: Simulación en ordeador dos procesos de evaluación xenética e selección artificial. As prácticas impartiránse na USC, Campus Vida (1 día)
- Tutorías personalizadas: Resolución de dudas e apoio á consecución de obxetivos propostos na asignatura.

Distribución ECTS

- **[6] Nº créditos ECTS x 25 = [150] horas curso.**

Actividade académica	Tipo de actividades	A	F (1)	B	C	D
		Horas presenciais	Factor estimado de horas non presenciais	Horas non presenciais	Horas totais (A + B)	Créditos ECTS (C ÷ 25)
Clases expositivas	Clases maxistrais	8	2	16	24	0,96
	Prácticas	7	1	7	14	0,56
Clases interactivas	Clases de encerado	4	2	8	12	0,48
	Seminarios					
Tutorías	Tutorías	3			3	0,12
	Clases expositivas	1		15	16	0,64
Estudo e preparación de exames	Realización e revisión de exames	1		5	6	0,24
Total		24		51	75	3

Recursos

Bibliografía básica:

- Caballero A (2017) *Genética Cuantitativa*. Editorial Síntesis, Madrid.
- Falconer DS, Mackay TFC (1996). *Introduction to Quantitative Genetics*. Longman: Harlow Essex, England
- Gjedrem, T & Baranski M, 2009. *Selective breeding in aquaculture: an introduction*. Springer, Dordrecht
- Sonesson, A.K. *Genomic Selection for Aquaculture: Principles and Procedures*. In: Z. J. Liu (Ed) *Next Generation Sequencing and Whole Genome Selection in Aquaculture* © 2011 Blackwell Publishing Ltd. ISBN: 978-0-813-80637-2

Bibliografía complementaria:

- Abdelrahman et al. (2017) Aquaculture genomics, genetics and breeding in the United States: current status, challenges, and priorities for future research. *BMC Genomics* 18:91 <https://doi.org/10.1186/s12864-017-3557-1>
- Bao, Z (2011) Comparison of Index Selection, BLUP , MAS , and Whole Genome Selection. In JL Zhanjiang (Ed.) *Next Generation Sequencing and Whole Genome Selection in Aquaculture* © 2011 Blackwell Publishing Ltd. ISBN: 978-0-813-80637-2
- Farias TF, César JRDO, Silva LPD (2017) Methods of Selection Using the Quantitative Genetics in Aquaculture-A Short Review. *Insights Aquac Cult Biotechnol*. 2017, 1:1.
- Fernández J, Toro MA, Sonesson AK, Villanueva B (2014) Optimizing the creation of base populations for aquaculture breeding programs using phenotypic and genomic data and its consequences on genetic progress. *Front Genet* 5: 414.
- Gjedrem T., and Rye M. (2016). Selection response in fish and shellfish: a review. *Rev Aquacult* 10:168-179.
- Hill, WG, (2010) Understanding and using quantitative genetic variation. *PHIL Trans R Soc B* 365: 73-85.
- Jones HE, Wilson PB. Progress and opportunities through use of genomics in animal production. *Trends Genet*. 2022 Dec;38(12):1228-1252. doi: 10.1016/j.tig.2022.06.014. Epub 2022 Aug 6. PMID: 35945076.
- Meuwissen, T, Hayes, B, Goddard, M (2016) Genomic selection: A paradigm shift in animal breeding, *Animal Frontiers*, 6(1): 6–14, <https://doi.org/10.2527/af.2016-0002>
- O'Flynn FM, Bailey JK, Friars GW (1999) Responses to two generations of index selection in Atlantic salmon (*Salmo salar*). *Aquaculture* 173:143-147.
- Sotkstad, E. (2022) Tomorrow's catch. *Science* 370 (6519): 902-905.
- Small BC, Hardy RW, Tucker CS (2016) Enhancing fish performance in aquaculture. *Animal Frontiers* 6:42-49.
- Taylor JF (2014) Implementation and accuracy of genomic selection. *Aquaculture* 420-421, S1: S8-S14.
- Zenger, KR, Khakkar, MS, Jones, DB, Khalilisamani, N, Jerry, DR, Raadsma, HW (2019). *Genomic Selection in Aquaculture: Application, Limitations and Opportunities With Special Reference to Marine Shrimp and Pearl Oysters*. *Frontiers in Genetics* 9 <https://doi.org/10.3389/fgene.2018.00693>

Recursos web:

Bases de datos xenómicos; Xenomas animais e de especies en acuicultura; Ferramentas de bioloxía molecular; Recursos de análise de ligamento e mapeo xenético; recursos sobre microarrays; Mapeo comparativo. Mapeo QTL.

<http://www.ensembl.org/>

<http://www.animalgenome.org/aquaculture/>

<https://www.biostat.wisc.edu/~kbroman/teaching/misc/Jax/2005/rqtltour.pdf>

Outros materiais de apoio:

Simulación en ordenador

Avaliación**Consideracións xerais:**

Avaliación da adquisición de competencias específicas e xerais propostos na asignatura.

Aspectos e criterios de avaliação:

Examen (70%); prácticas (asistencia, aproveitamento; 20%); Asistencia e participación (10%)

Orientacións ó estudio:

Asistir ás clases de teoría, prácticas e seminarios. Consultar a bibliografía recomendada. Empregar a tutorías. Participar nas clases. Estudar de xeito regular.

Resultados da aprendizaxe:

Coñecer e comprender os modelos xenéticos para a interpretación e manipulación dos caracteres productivos.

Coñecer e comprender os diversos criterios e métodos de Millora Xenética empregados na Acuicultura

Coñecer e comprender os aspectos básicos da gestión da variabilidade xenética nunha povoación doméstica

Coñecer e comprender os aspectos básicos do desenho e implantación de un plan de millora xenética na Acuicultura.

.