

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	43143
Nom	Diagnòstic i control de malalties
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	4.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2144 - M.U. en Aqüicultura (2012)	Facultat de Ciències Biològiques	1	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2144 - M.U. en Aqüicultura (2012)	14 - Diagnòstic i control de malalties	Optativa

Coordinació

Nom	Departament
FOUZ RODRIGUEZ, BELEN	275 - Microbiologia i Ecologia

RESUM

Diagnòstic i Control de malalties és una assignatura optativa del Màster en Aqüicultura i consta d'un total de 4 crèdits ECTS. L'assignatura tracta sobre els principis i aplicacions del diagnòstic de malalties infeccioses i no infeccioses que afecten a peixos, mol·luscs i crustacis conreats, així com sobre les estratègies que s'empren per al seu control, prevenció i eradicació. Està molt relacionada amb l'assignatura troncal "Patologia i Immunologia" ja que les estratègies a desenvolupar per diagnosticar, controlar i prevenir les malalties requereixen el coneixement previ dels mecanismes de virulència dels patògens i de la resposta immunitària de l'hoste davant d'aquests.

La prevenció i el control de les malalties degudes a diferents agents etiològics (bacteris, virus, fongs i paràsits) són aspectes fonamentals per al desenvolupament de l'aqüicultura, ja que s'estima que aquestes produeixen una minva del 20% de la producció europea.

A més dels temes inclosos en el temari adjunt, alguns dels quals es presentaran en forma de seminaris que els alumnes prepararan i exposaran a classe, es convidarà a especialistes en el diagnòstic i control de malalties en aqüicultura per donar conferències sobre aspectes concrets de la seva investigació en aquest camp.



La part teòrica de l'assignatura s'organitza en dues parts:

Part 1. Recorregut per les principals modalitats i tècniques que s'utilitzen avui en dia per al diagnòstic dels diferents tipus de malalties que afecten aa peixos, mol·luscs i crustacis. Descripció de com es diagnostiquen les malalties bacterianes, víriques, parasitàries i fúngiques amb exemples pràctics.

Part 2. Descripció de les diferents estratègies de control i prevenció de lasprincipales malalties que afecten a peixos, mol·luscs i crustacis. Descripció de tipus de tractaments i marc legal d'actuació. Descripció de mesures preventives, fent especial èmfasi en la utilització de immunoestimulants i vacunes. Recorregut per les principals tècniques que s'utilitzen avui en dia per valorar l'eficàcia de les mesures de control i prevenció aplicades. Estudi de casos concrets amb exemples de vacunes i protocols de vacunació contra malalties víriques, bacterianes i parasítiques.

La part pràctica de l'assignatura s'organitza en dues parts els continguts es resumeixen a continuació:

Part 1. Diagnòstico de malalties infeccioses que afecten a peixos, mol·luscs i crustacis: aplicació de diferents tècniques en la resolució de casos concrets.

Part 2. Control i prevenció de malalties infeccioses que afecten a peixos, mol·luscs i crustacis: aplicació de diferents metodologies en la resolució de casos concrets.

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

2144 - M.U. en Aqüicultura (2012)

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Posseir coneixements bàsics en la identificació i control de patologies en granges d'aqüicultura.
- Adquirir la capacitat para desempeñar tareas tales como: (a) analizar la calidad de aguas; (b) desarrollar cultivos auxiliares y de producción; (c) controlar y diagnosticar enfermedades; (d) realizar controles de calidad y trazabilidad; (e) analizar y prevenir riesgos en la cadena de producción; y (f) diseñar instalaciones.
- ?



- Adquirir las destrezas básicas necesarias para: (a) identificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución de forma realista; (b) diseñar análisis experimentales que permitan incrementar el conocimiento sobre producción, reproducción, mantenimiento y patología de especies clave y especies potenciales en acuicultura, así como para ayudar a resolver problemas de nueva aparición; y, (c) producir conocimiento comunicable, es decir, ser capaz de elaborar la información obtenida en un formato científico estándar.
?
- Adquirir las destrezas básicas necesarias para: (a) anticipar las necesidades de I+D+i (p.e., las derivadas de la introducción de nuevas especies o la profilaxis frente a patógenos emergentes); (b) prevenir el impacto ambiental potencial; y (c) organizar la producción asegurando su viabilidad.
?
- Llegir amb fluïdesa i comprendre textos científics i tècnics, en especial treballs originals d'investigació.
- Conèixer i saber manejar les fonts documentals relacionades amb cada assignatura, amb especial atenció a les fonts accessibles per mitjà de xarxes informàtiques.
- Organitzar i sintetitzar informació diversa per a generar un tot coherent.
- Elaborar i exposar públicament informació tècnica de forma efectiva.
- Saber treballar en equip.
- Dissenyar plans de control, gestió i prevenció de les patologies infeccioses i no infeccioses de rellevància en aqüicultura.
- Aplicar els tractaments bàsics emprats per a controlar i previndre les malalties infeccioses de major rellevància en aqüicultura.
- Posseir les habilitats manuals necessàries per al correcte maneig dels materials i instrumental.
- Detectar els errors de plantejament o procediment comesos durant el treball en el laboratori, i discernir el seu abast sobre els resultats obtinguts.
- Dominar les tècniques bàsiques de diagnòstic pròpies del laboratori de Microbiologia i Biologia Molecular, amb especial atenció a les tècniques d'asèpsia, esterilització, cultiu, aïllament, visualització i identificació dels tipus bàsics de microorganismes.

1. Adquirir coneixements sobre els mètodes de diagnòstic de les malalties infeccioses i no infeccioses que afecten a peixos, crustacis i mol·luscs.
2. Adquirir coneixements bàsics i especialitzats sobre les mesures generals de prevenció i control de les malalties infeccioses i no infeccioses que afecten a peixos, crustacis i mol·luscs.
3. Conèixer els requisits d'infraestructura, equipament i seguretat biològica d'un laboratori de diagnòstic patològic d'aqüicultura.
4. Relacionar els conceptes adquirits amb altres propis de la patologia i immunologia d'animals aquàtics.
5. Conèixer com es diagnostiquen les malalties infeccioses i no infeccioses que tenen major rellevància en aqüicultura



6. Conèixer com es poden controlar i prevenir les malalties infeccioses i no infeccioses que tenen major rellevància en aqüicultura
7. Familiaritzar-se amb diferents metodologies per diagnosticar les malalties de major incidència en sistemes de cultiu de peixos, mol·luscs i crustacis.
8. Familiaritzar-se amb les diferents estratègies de control i prevenció de les malalties de major incidència en sistemes de cultiu de peixos, mol·luscs i crustacis.
9. Familiaritzar-se amb les tècniques de valoració de l'eficàcia dels mètodes de control i prevenció de malalties que s'empren en aqüicultura.
10. Conèixer quins són els punts forts i els punts febles de la investigació en el control i diagnòstic de malalties en sistemes de cultiu de peixos, mol·luscs i crustacis.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.

2.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Pràctiques en laboratori	20,00	100
Classes de teoria	10,00	100
Seminaris	4,00	100
Altres activitats	1,00	100
Assistència a esdeveniments i activitats externes	1,00	0
Elaboració de treballs en grup	20,00	0
Estudi i treball autònom	22,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	18,00	0
TOTAL	96,00	

METODOLOGIA DOCENT

- **Classes de teoria** d'una hora i mitja de durada per al desenvolupament per part del professor dels temes del programa. L'assistència a aquestes sessions és **facultativa** per part de l'estudiant.

- **Seminaris**. Tots els alumnes hauran de realitzar un treball consistent en l'elaboració i presentació d'un tema davant la classe. Aquesta tasca es durà a terme individualment o en grups de 2 persones, depenent del nombre d'alumnes matriculats. L'assistència a aquestes sessions és **facultativa** per part de l'estudiant.



- **Conferències** impartides per especialistes. L'assistència a aquestes sessions és facultativa per part de l'estudiant.

- Estudi de **casos pràctics** mitjançant en sessions de tutories col·lectives.

- **Sessions de pràctiques** en laboratori de 3-4 hores de durada de mitjana. **L'assistència al 80% de les sessions pràctiques és obligatòria** per a tots els estudiants i la no assistència a tres o més sessions inhabilita el student per superar l'assignatura.

Es recomana que els alumnes acudeixin a la revisió dels seus exàmens, sigui quin sigui el resultat.

AVALUACIÓ

L'aprenentatge de l'estudiant s'avaluarà mitjançant la realització de:

- 1) Un examen final de teoria. L'examen final es realitzarà en acabar el curs i es valorarà entre 0 i 5 punts.
- 2) Un EXAMEN final de PRÀCTIQUES. L'examen final es realitzarà en acabar el curs i es valorarà entre 0 i 3 punts.
- 3) Un SEMINARI. L'elaboració i exposició del Seminari es valorarà entre 0 i 2 punts.

A més es valorarà:

- 1) l'assistència als Seminaris i Conferències. Sumarà fins a 0,5 punts.
- 2) la participació en els debats finals de Seminaris i Conferències. Sumarà fins a 0,5 punts.
- 3) Participació activa durant les classes pràctiques. Sumarà fins a 0,5 punts.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Noga, E.J. 2010. Fish Disease. Diagnosis and Treatment. Wiley-Blackwell Pu. 2nd Ed.
- Woo, P.T.K. & Bruno, D.W. 2011. Fish Diseases and Disorders: Volume 3 (Viral, Bacterial and Fungi Infections). CABI Publishing, Oxfordshire, U.K. 2nd Ed.
- Woo, P.T.K. 2006. Fish Diseases and Disorders: Volume 1 (Protozoan and Metazoan infections). CABI Publishing, Oxfordshire, U.K., 2ªedició.



Complementàries

- OIE. 2009. Código sanitario para los animales acuáticos 2008. Office International des Épizooties, Paris.
http://www.oie.int/esp/normes/fcode/E_summry.htm
- Buller, N.B. 2004. Bacteria from Fish and other aquatic animals. A practical identification manual. CABI Publishing, Oxfordshire, U.K.
- Plumb, J. A. 1999. Health maintenance and principal microbial diseases of cultured fish. Iowa State University Press.

ESBORRANY