



Guía Docente

| Datos Identificativos | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|----------|
| | | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Patoloxía en acuicultura | Código | 610489107 | |
| Titulación | Mestrado Universitario en Acuicultura (Plan 2018) | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 3 |
| Idioma | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Biología Departamento profesorado máster Química | | | |
| Coordinación | Cremades Ugarte, Javier | Correo electrónico | javier.cremades@udc.es | |
| Profesorado | Bandín Matos, María Isabel Bermúdez Pose, Roberto Cremades Ugarte, Javier Iglesias Blanco, Raúl Quiroga Berdeal, María Isabel | Correo electrónico | javier.cremades@udc.es maria.isabel.quiroga.berdeal@udc.es | |
| Web | http://www.usc.es/posgrao/macucig/2011_act/es/intro.php | | | |
| Descrición xeral | | | | |

Competencias do título

| Código | Competencias do título |
|--------|------------------------|
| | |

Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título |
|---------------------------|------------------------|
| | |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|---|---|
| Indicadores de calidade. | |
| Biofiltración | Nitrificación, desnitrificación. |
| Desinfección | Conceptos básicos. Métodos de desinfección. |
| Instalacións e Enxeñería en Acuicultura. | |
| Tipos de Instalacións ou Sistemas de Cultivo. | |
| Compoñentes técnicos dunha planta acuícola. | |
| Unidades de produción pechadas e Gaiolas mariñas. | |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral | | 12 | 36 | 48 |
| Seminario | | 5 | 11 | 16 |
| Prácticas de laboratorio | | 4 | 2 | 6 |
| Proba mixta | | 1.5 | 0.5 | 2 |
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|------------|
| | |



| | |
|--------------------------|---|
| Sesión maxistral | Nas clases presenciais exporáanse os fundamentos teóricos da materia e estableceranse os criterios para que o alumno desenvolva os conceptos básicos mediante lecturas e traballos. Nas devanditas clases buscarase a interacción entre os profesores e os alumnos. |
| Seminario | Nos seminarios preténdese incidir na aplicación dos conceptos teóricos. |
| Prácticas de laboratorio | Nas prácticas realizarase unha visita técnica a unha instalación de produción acuícola ou de tratamento de auga, e caso de ser posible veráanse as metodoloxías de control da calidade da auga. |
| Proba mixta | Ao final do curso, nas datas previstas para iso, realizarase unha proba escrita para valorar os coñecementos adquiridos polo alumno. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|------------------|---|
| Sesión maxistral | O profesor atenderá ao alumno na resolución das dúbidas que lle poidan xurdir. Levarase a cabo no horario de tutorías do que dispón o profesor. |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias | Descrición | Cualificación |
|--------------|--------------|------------|---------------|
|--------------|--------------|------------|---------------|

Observacións avaliación

| |
|--|
| |
|--|

Fontes de información

| | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - Alley (2007). Water Quality Control Handbook. McGraw-Hill Professional - Barnabe, G. et al. (2000). Ecology and Management of Coastal Waters: The Aquatic Environment. Springer Praxis Books - Beaz Paleo, J.M. (2007). Ingeniería de la Acuicultura Marina. Instalaciones en tierra. . Observatorio Español de Acuicultura, CSIC - Beaz Paleo, J.M. (2008). Ingeniería de la Acuicultura Marina. Instalaciones de peces en el mar. Observatorio Español de Acuicultura, CSIC - Metcalf-Eddy (1995). Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización. McGraw-Hill - Murdock (1993). Fundamental Fluid Mechanics for the Practicing Engineer. CRC - O.-I. Lekang (2007). Aquaculture Engineering. Blackwell - Sánchez-Juny, M. E. Bladé, J. Puertas (2007). Hidráulica. Universidade de A Coruña - Yoo and Boyd (1994). Hydrology and Water Supply for Pond Aquaculture. Springer |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none"> - American Water Works Association (2003). Calidad y tratamiento del agua. Mac Graw Hill, Madrid. - AENOR (1999). Calidad del agua. AENOR. Madrid. |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

| |
|--|
| |
|--|



(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías