



UNIVERSIDAD DE SONORA
DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



DOCTORADO EN BIOCENCIAS
Programa de actividad académica

1. Datos de identificación

Institución	Universidad de Sonora	Clave	
Unidad Regional	Centro	Horas teoría	3
División Académica	DCBS	Horas práctica	2
Depto. que imparte	DICTUS	Horas totales	5
Programa Educativo	Doctorado en Biociencias	Valor en créditos	8
Materia o asignatura	Manejo y calidad del agua	Requisito	Ninguno
Tipo/Eje formativo	Optativa/Especializante		
Elaborado por:	Dr. Luis Rafael Martínez Córdova		

2. Introducción

El agua es el medio en que se desarrollan los organismos acuícolas y por lo tanto es determinante en el desempeño de los mismos. La calidad del agua es uno de los aspectos que mayormente se debe monitorear en acuicultura, para tratar de mantenerla, en la medida de lo posible, dentro de los rangos óptimos, o al menos adecuados para cada uno de los organismos que se cultivan. Dentro de la calidad del agua se contemplan parámetros abióticos o fisicoquímicos como la temperatura, salinidad, oxígeno disuelto, pH, sólidos suspendidos o disueltos, potencial redox, DBO, principalmente; así como parámetros bióticos tales como la productividad primaria y secundaria, y la calidad microbiológica. Es importante que el estudiante comprenda que son cada uno de estos parámetros, cuál es su efecto sobre los organismos cultivados, como, cuando y donde medirlos y como controlarlos, en aquellos casos en que se pueda hacer. Este es un curso teórico-práctico en donde se dan las bases científicas de cada una de las variables de importancia y se lleva a cabo su medición en el laboratorio y/o el campo.

3. Objetivo general

Conocerá los principales constituyentes, factores y procesos que determinan la calidad del agua con fines acuícolas.

4. Objetivos específicos

- Entender los conceptos de la química acuática.
- Entender las interrelaciones de los factores abióticos sobre la calidad del agua y su importancia en la acuicultura.
- Conocer los nutrientes y contaminantes en aguas naturales y en sistemas acuícolas.

5. Contenido

- I. CONCEPTOS DE QUÍMICA ACUÁTICA.
 1. Estructura y propiedades físicas del agua.
 2. Propiedades químicas de agua.
- II. AGUAS NATURALES Y SUS CARACTERÍSTICAS.
 1. Aguas marinas, salobres y continentales.
 2. Constituyentes disueltos y particulados de las aguas naturales.
 3. Variaciones espacio-temporales en la composición como consecuencia de factores bióticos y abióticos. a) Factores abióticos. Circulación y mezcla. Corrientes y mareas. Surgencias. Esguimientos naturales y antropogénicos. Interacciones agua-sedimento. b) Factores bióticos. Productividad primaria: fotosíntesis y respiración. Procesos microbiológicos.
- III. PARÁMETROS ABIÓTICOS DE LA CALIDAD DEL AGUA, SUS INTERRELACIONES Y SU IMPORTANCIA EN ACUACULTURA.
 1. Temperatura.
 2. Salinidad.
 3. pH
 4. Potencial Redox (ciclo del azufre, equilibrio H_2SO_4 -Sulfuros).
 5. Sólidos suspendidos: totales, inorgánicos y orgánicos.
 6. Demanda Bioquímica y demanda química de oxígeno.
 7. Gases Disueltos; Oxígeno disuelto; CO_2 , Otros.
 8. Luz y turbidez.
 9. Alcalinidad y Dureza; sistema CO_2 -Carbonato; relación con el pH.
- IV. NUTRIENTES EN AGUAS NATURALES Y EN SISTEMAS ACUÍCOLAS. SUS REQUERIMIENTOS, MANEJO Y CONTROL.
 1. Macronutrientes; Nitrógeno, Fósforo, Sílice, Potasio y Magnesio.
 2. Micronutrientes; Hierro, Cobre, Manganeseo, Zinc, etc.

3. Ciclos biogeoquímicos de los macronutrientes en sistemas naturales y acuícolas.
 4. Formas de manejo y control de los nutrientes en acuicultura.
- V. PRODUCTIVIDAD PRIMARIA.
1. Conceptos de productividad primaria y producción; biomasa y cosecha.
 2. Procesos fisiológicos y bioquímicos de productores primarios.
 3. Formas de medir y manejar la productividad primaria en ecosistemas naturales y sistemas de acuicultura.
- VI. CONTAMINANTES EN AGUAS NATURALES Y EN SISTEMAS ACUÍCOLAS.
1. Tipos de contaminantes:
 2. Factores que influyen en la concentración y distribución de contaminantes
 3. Toxicidad y efectos bioquímicos y fisiológicos de los contaminantes
 4. Efectos sinérgicos
 5. Límites permisibles de contaminantes en aguas naturales para fines acuícolas
 6. Microorganismos: a) Flora normal (microorganismos heterótrofos viables y *Vibrio* sp.) y microorganismos contaminantes indicadores (coliformes totales y fecales). b) Factores que influyen en la concentración: temperatura, salinidad. c) Norma Oficial Mexicana: límites permisibles en aguas naturales y en sistemas acuícolas

6. Estrategias didácticas

El curso constará de exposiciones orales y audiovisuales del profesor, prácticas de campo y laboratorio, exposiciones de los estudiantes, talleres de discusión.

7. Estrategias de evaluación

- Exámenes: 40%
- Prácticas: 40%
- Participación: 20%

8. Bibliografía

Aquaculture Water Quality Management. 2015. Página electrónica:
<http://www.aces.edu/dept/fisheries/aquaculture/waterquality.php>

Boyd, C.E. 1990. Water Quality In Ponds for Aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, 1990 - 482 páginas.

Boyd, C.E., and Tucker, CS. 1998. Pond Aquaculture Water Quality Management. Kluwer Academic Publishers. The Netherlands. 689 pp.

Brune, D.E. y J.R. Tomasso. 1991. Aquaculture and Water Quality. The World. Aquaculture Society. USA. 607 p.

How to Achieve Good Water Quality in Aquaculture. 2015. The Fish Site. Página electrónica:
<http://www.thefishsite.com/articles/2022/how-to-achieve-good-water-quality-management-in-aquaculture/>

Lee, T.S. 2015. Research and Practices in Water Quality. INTECH. Croatia. 270 pp.

Martínez Córdova. L.R. 1998. Ecología de los Sistemas Acuícolas. AGT Editor. México, D.F. 227 pp.

Satinder, A. 2013. Monitoring Water Quality. Elsevier. The Netherlands. 398 pp.

9. Perfil docente

Con posgrado en oceanografía, biología marina, acuicultura o área relacionada, y experiencia en manejo y calidad del agua.