1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Producción Pecuaria Y Acuícola

Carrera: Ingeniería en Industrias Alimentarias

Clave de la asignatura: IAM-0528

Horas teoría-horas práctica-créditos **3-2-8**

2.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico Superior de Uruapan, del 10 al 14 de enero del 2005.	Representante de las academias de ingeniería en Industrias Alimentarias de los Institutos Tecnológicos.	Reunión Nacional de evaluación curricular de la carrera de Ingeniería en Industrias Alimentarias
Institutos Tecnológicos Superiores de Álamo, Arandas e Institutos Tecnológicos de Linares y Ciudad Valles, de enero a abril del 2005	Academias de Ingeniería en Industrias Alimentarias	Análisis y enriquecimiento de las propuestas de los programas diseñados en la reunión nacional de evaluación
Instituto Tecnológico de Ciudad Valles, del 25 al 29 de abril del 2005	Comité de consolidación de la carrera de Ingeniería en Industrias Alimentarias	Definición de los programas de estudio de la carrera de Ingeniería en Industrias Alimentarias

3.- UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

a). Relación con otras asignaturas del plan de estudio

Anteriores		Posteriores		
Asignaturas	Temas		Asignaturas	Temas
Introducción a la Industria Alimentaria	Importancia de la industria alimentaria		Microbiología de Alimentos	- Microbiología de alimentos de origen animal en
Fisiología Animal y Vegetal.	- Fisiología animal - Fisiología del Estrés		- Química de	estado fresco y procesado - Proteínas
Biología Celular	- Taxonomia - Bases de la reproducción		Alimentos	- Lípidos - Enzimas - Cambios químicos y
- Producción Agrícola	 Producción de semillas y alimento para distintas especies. 			bioquímicos de los alimentos

b). Aportación de la asignatura al perfil del egresado

Proporcionar al profesional los conocimientos de las diferentes especies pecuarias y acuícolas susceptibles de industrializar con el propósito de formular y elaborar proyectos de inversión tendientes a fortalecer el desarrollo del sector alimentario.

4.- OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DEL CURSO

El estuidante conocerá y analizará el esquema nacional de producción de especies pecuarias y acuícolas utilizadas por el hombre como fuente de alimento, manejo, explotación.

5.- TEMARIO.

Unidad	Temas	Subtemas
1	Fundamentos de biología y dinámica poblacional de	1.1 Introducción 1.2 Antecedentes y perspectiva de la
	especies pecuarias y no	Producción Pecuaria en México
	tradicionales	Zonificación geográfica de explotaciones pecuarias
2	Explotación de bovinos y cerdos	 2.1 Bovinos productores de carne 2.1.1 Sistemas de explotación 2.1.2 Principales razas 2.1.3 Manejo reproductivo 2.1.4 Alimentación 2.2 Bovinos productores de leche 2.2.1 Sistemas de explotación 2.2.2 Principales razas 2.2.3 Manejo reproductivo 2.2.4 Alimentación 2.3 Cerdos 2.3.1 Sistemas de explotación 2.3.2 Razas
		2.3.2 Razas 2.3.3 Manejo reproductivo 2.3.4 Alimentación
3	Explotación de ovicaprinos, aves, conejos y especies alternativas	3.1 Ovicaprinos3.1.1 Sistemas de explotación3.1.2 Razas3.1.3 Manejo reproductivo3.1.4 Alimentación
		3.2 Aves
		3.2.1 Aves productoras de carne3.2.2 Aves productoras de huevo3.2.3 Principales razas
		3.2.4 Sistemas de explotación 3.2.5 Manejo reproductivo
		3.2.6 Alimentación
		3.3 Conejos
		3.3.1 Sistemas de explotación3.3.2 Principales razas
		3.3.3 Manejo reproductivo
		3.3.4 Alimentación
		3.4 Especies alternativas

5.- TEMARIO (Continuación)

Unidad	Temas	Subtemas
4	Apicultura	4.1 Antecedentes y perspectivas de la Apicultura 4.2 Especies productoras 4.3 Distribución 4.4 Manejo del apiario 4.4.1 Colmena 4.4.2 Caja 4.4.3 Bastidor 4.4.4 Ubicación 4.5 Equipo de protección personal 4.6 Identificación e importancia de los integrantes de una colonia 4.7 Importancia de la abejas en la polinización y alimentación
5	Fundamentos de la Biología y Dinámica poblacional de especies acuícolas	 5.1 Introducción 5.2 Zonificación de Especies Acuícolas 5.3 Características morfológicas 5.4 Distribución de las especies 5.5 Biomasa, abundancia y rendimiento máximo sostenible

5.- TEMARIO (Continuación)

Unidad	Temas		Subtemas
6	Sistemas de producción	6.1	Antecedentes y perspectivas.
	Acuícola		Legislación pesquera y acuícola
		6.3	Flota pesquera
		6.4	Niveles de producción de peces,
			crustáceos y moluscos.
		6.5	Métodos de captura
		6.6	Temporada de veda para diferentes
			especies
		6.7	Sistemas de cultivo
			6.7.1 Extensivos
			6.7.2 Intensivos
		6.8	Tipos de cultivo
			6.8.1 Estanques, jaulas, corrales,
			encierros.
			6.8.2 Principales especies cultivadas
			6.8.3 Especies no tradicionales
			susceptibles de cultivo.
			6.8.4 Desarrollo de cultivo de especies regionales
			6.8.5 Especies protegidas
			6.8.6 Desarrollo y normatividad de
			Unidades de Manejo Animal (UMA)
			6.8.7 Cultivo, recolección y
			aprovechamiento de las algas
			6.8.8 Plancton
			6.8.8.1 Importancia
			6.8.8.2 Clasificación
			6.8.9 Requerimientos fisicoquímicos de
			Especies susceptibles de cultivos
			6.8.10 Alimentación y requerimientos
			nutricionales

6.- APRENDIZAJES REQUERIDOS

- BiologíaFisiología
- Química orgánica
- Introducción a la Industria Alimentaría
- Ingeniería en Producción Agrícola

7.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Apoyo con diapositivas, acetatos, fotografías.
- Videos y películas
- Trabajo en equipo
- Visitas a empresas pesqueras y pecuarias
- Conferencias de actualidad
- Seminarios
- Elaboración de manual de prácticas

8.- SUGERENCIAS DE EVALUACION

Para evaluar el aprendizaje logrado se recomienda:

- Participación en clase
- Elaboración y presentación de seminarios
- Investigación documental
- Evaluación (examen escrito)
- Revisión de reportes de visitas al sector productivo
- Practicas de campo

9.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Fundamentos de Biología y Dinámica Poblacional de Especies Pecuarias y No Tradicionales

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El estudiante conocerá y analizará las características de las diferentes especies que le permitan clasificarlas, manejarlas y reproducirlas.	 Realizar un cuadro sinóptico de clasificación de especies de acuerdo a la zona óptima para su desarrollo y a sus características morfológicas. Explicar los sistemas de reproducción de las diferentes especies pecuarias y no tradicionales. Elaborar una relación de las especies en extinción de su región. Entregar un reporte de normas para regulación de especies en extinción. 	13 14 15 16 17 22

Unidad 2: Exportación de Bovinos y Cerdos

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Conocerá e identificará las diferentes especies pecuarias productoras, así como su interacción en las cadenas productivas	 Analizar y relacionar los aspectos más sobresalientes del sistema productivo de bovinos de carne y leche. Describir los diferentes sistemas de explotación en bovinos productores de carne y de leche. Describir las características principales de las razas productoras de carne y leche. Conocer los factores que influyen en la producción (clima, suelo, pastos, agua, alimentos concentrados, etc.). Analizar el sistema productivo de cerdos, sus principales razas y la comercialización de sus productos y subproductos. 	13 14 15 16 17 22

Unidad 3: Explotación de Ovicaprinos, Aves, Conejos y Especies Alternativas

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Identificará y comparará las principales características de	 Analizar y relacionar los aspectos más sobresalientes del sistema productivo de ovicaprinos productores de carne, piel y lana. 	
los sistemas de producción en	 Analizar la importancia, manejo cuidado y explotación de aves (pollo, gallina 	12
ovicaprinos, aves, conejos y especies	ponedora, avestruz). • Identificar y conocer el manejo, cuidado	15
alternativas.	y alimentación del conejo. • Desarrollar la metodología para el	16
Relacionará la importancia de los	balanceo de raciones en la alimentación de ovicaprinos y aves.	18
aspectos productivos con el	 Elaborar un calendario sanitario y de manejo en ovicaprinos y aves 	19
proceso de transformación	maneje en evisapimee y avec	20
industrial para la obtención de productos, subproductos y		21
derivados.		

Unidad 4: Apicultura

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Analizará e identificará el proceso productivo de la miel, su distribución,	 Realizar un ensayo de los antecedentes y perspectivas de la actividad apícola. Identificar las características principales de una colmena. Analizar e identificar las características 	13
comercialización e importancia alimenticia y medicinal.	 Arializar e idefitificar las características de las principales especies de abejas y el proceso de producción de miel. Analizar y desarrollar el manejo y cuidado de un apiario. 	18
	 Relacionar los parámetros productivos con los niveles de consumo y comercialización. Discutir la importancia de las abejas en la polinización y alimentación 	20

Unidad 5: Fundamentos de la Biología y Dinámica Poblacional de Especies Acuícolas

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Conocerá y	Realizar un cuadro sinóptico de	1
analizará las características	clasificación de especies de acuerdo a la zona óptima para su desarrollo y a	3
morfológicas de las	sus características morfológicas.	4
diferentes especies, así como sus áreas	 Clasificar las especies de acuerdo a la profundidad en aguas oceánicas 	5 6
de distribución en	Aplicar los conceptos de biomasa,	7
aguas marinas y	abundancia y RMS (rendimiento	8
continentales	máximo sostenible).	9 10

Unidad 6: Sistemas de Producción Acuícola

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Conocerá y	 Realizar cuadro sinóptico de las especies 	1, 2, 3, 5, 8, 9
analizara los	capturadas y los niveles de producción.	
niveles de	Identificar los diferentes métodos	
producción	utilizados para la captura y realizar una	
pesquera de	descripción de los mismos (Chinchorro,	
diferentes	palangres, redes de cerco, luces,	
especies, así como	electricidad, redes agalleras, redes de	
los métodos de	enmalle, líneas, etc.)	
captura.	 Diferenciar las características de los 	
	sistemas de cultivo	
Desarrollará y	Identificar las especies susceptibles de	
aplicara los	cultivo de peces, crustáceos, moluscos	
conocimientos	 Identificar los medios adecuados para el 	
adquiridos en la	desarrollo de cultivos acuícolas,	
elaboración de	regionales y no tradicionales.	
proyectos	Identificar las algas de importancia	
acuícolas	comercial y alimentaria.	
	Identificar las características del plancton	
	y su clasificación.	
	 Determinar parámetros fisicoquímicos y 	
	sanitarios para el cultivo de especies	
	acuícolas regionales y no tradicionales:	
	pH, DQO, DBO, NOx, Temperatura,	
	Turbidez, etc.).	
	 Determinar y controlar los niveles de 	
	alimentación.	
	 Elaborar una relación de las Especies 	
	protegidas de su región.	
	Entregar un reporte de normas para	
	regulación de especies protegidas.	
	Desarrollar un reporte de las	
	especificaciones para regulación y	
	manejo de las Unidades de Manejo	
	Animal (U.M.A.).	

10.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- http://www.fao.org/WAICENT/FaoInfo/Agricult/AGA/AGAP/war/warall/V8180b/v 8180b00.htm#Contents
- 2. http://www.fao.org/WAICENT/FaoInfo/Agricult/AGA/AGAP/war/warall/V8180b/v 8180b10.htm
- 3. http://www.fao.org/WAICENT/FaoInfo/Agricult/AGA/AGAP/war/warall/V8180b/v8180b11.htm#TopOfPage
- 4. http://www.magfor.gob.ni/estadistica/17.PDF
- 5. http://lead.virtualcenter.org/es/dec/toolbox/Tech/techoptm.htm
- 6. www.omega.ilce.edu.mx
- 7. http://www.ine.cl/16-agrope/pdf/pecuaria9702.pdf
- 8. http://www.ipes.org/aguila/agriculturaurbana.htm

11.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- Identificar las características principales de distintas especies de peces, crustáceos, moluscos.
- Identificación de Sexo de los peces y crustáceos,
- Análisis de los sistemas de producción pesqueros y de aguas continentales.
- Análisis de los sistemas de manejo y conservación a bordo y en tierra de los productos pesqueros y de aguas continentales (visita a puertos pesqueros)
- Identificar las características principales de razas de bovinos, ovinocaprinos y cerdos
- Identificar las principales características de razas de aves, conejos y abejas
- Análisis de los sistemas de producción extensivo e intensivo tecnificado (visita a fincas)
- Identificación de los principales ingredientes para alimentos balanceados de la alimentación animal
- Balanceo de raciones para bovinos y cerdos
- Balanceo de raciones para aves, ovinos y conejos
- Determinar las características principales de los ecto y endoparásitos.
- Determinar un calendario de vacunación y desparasitación para bovinos, ovino, cerdos y aves.
- Gestionar ante las instancias pertinentes la creación de Unidades de Manejo de Animales (U.M.A) de especies en extinción de la región.