Nombre: Producción aves

1. Datos de identificación

Academia		Departamento			
	Departamento de Ciencias Pecuarias y Agrícolas				
Área de formación		n	Tipo		
Básica particular obligatoria		gatoria	Curso		
Ciclo	Créditos	Clave	Prerrequisitos		
2021-B		PN117	Fisiología aviar		
Relación con otras Unidades de Aprendizaje					
En el ciclo que se imparte (relación horizontal)			En otros ciclos Anatomía, fisiología, nutrición reproducción		
	Saberes previos	S			
	Básic Ciclo 2021-B <i>En e</i>	Área de formació Básica particular oblig Ciclo Créditos 2021-B Relación En el ciclo que se imp (relación horizontal	Área de formación Básica particular obligatoria Ciclo Créditos Clave 2021-B PN117 Relación con otras U En el ciclo que se imparte		

Anatomía y Fisiología veterinaria, sistemas de producción, nutrición animal, genética, patología, legislación y etología.

Elaboró	Fecha de elaboración	Actualizó	Fecha de actualización
Juan Antonio Serratos Vidrio	20/03/2014	Juan Antonio Serratos	8 de Agosto de 2021

2. Objetivos de la Unidad de Aprendizaje

El alumno es capaz de manejar a las aves con sentido humanitario y con responsabilidad para que estas expresen su potencial productivo

Perfil de egreso

Aplicara los conocimientos médicos para la producción en aves generando tecnología apropiada, acorde con los recursos disponibles para incentivar el desarrollo comercial y empresarial del subsector pecuario introduciendo tecnologías de punta adaptadas a los sistemas de producción diseñando y poniendo en práctica, en colaboración con profesionales de otras disciplinas, nuevos mecanismos, procesos y tecnologías para el procesamiento de productos, desarrollo de mercados, controles de calidad, etc.

3. Competencias a las cuales contribuye la unidad de aprendizaje

Genéricas	Disciplinares	Profesionales
Mantiene acciones de aprendizaje y actualización permanentes en el manejo de las aves busca, procesa y analiza críticamente información procedente de fuentes diversas de líneas genéticas aplica de forma ética y profesional sus conocimientos y habilidades en su campo laboral.	fisiología, nutrición, reproducción y manejo de las aves aplica conocimientos de	Participa activamente en el sector avícola contribuyendo en la mejora de los procesos productivos.

4. Contenido temático por unidad de competencia

Unidad de competencia 1: Importancia de la avicultura en México

Citractión sticas de de de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del l

Evaluación del Bienestar y las Cinco Libertades.

Unidad de competencia 2: Infraestructura de las explotaciones avícolas

Elamastariónicas que niassin stelatois en sa patelinación quincolatilizados en la industria avícola.

Unidad de competencia 3:Las reproductoras

Principales diferencias anatómicas, fisiológicas y productivas más importantes de las aves reproductoras.

Unidad de competencia 4: Incubación

La importancia del almacenamiento del huevo fértil y su incubación

Unidad de competencia 5: Pollo productor de carne y gallinas productoras de huevo

Producción de burno de proficial କର୍ଣ୍ଣ ନେଉଡ ହୋଇଥିଲି । ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ହେଇଥିଲି । ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ହେଥିଲି । ନିର୍ମ୍ଦେଶ ହେଥିଲି । ନିର୍ମ୍ମ ଜୟଥିଲି । ନିର୍ମ୍ମ ଜୟଥ

5. Metodología de trabajo docente y acciones del alumno

Metodología	Acción del docente	Acción del estudiante
Investigación del medio. Estudio de caso. Aprendizaje basado en problemas.	Promover los temas de interés. Formular los casos. Plantear los problemas.	Realizar trabajos de investigación. Realizar el análisis del caso un informe de resultados y proponer una solución.

6. Criterios generales de evaluación (desempeño)

Actividad	Producto
Prácticas en granjas y análisis y reporte de las mismas además de discutir los aspectos teóricos.	Presentación de trabajos o productos de investigación que retroalimenten las propuestas del Profesor titular de la asignatura.

Se recomienda que en cada actividad se practique la autoevaluación y coevaluación con los estudiantes.

7. Perfil deseable del docente

Saberes / Profesión	Habilidades	Actitudes	Valores
Amplio Conocimiento de la práctica en la producción de aves Médico Veterinario Zootecnista. Biólogo, Etólogo Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista	Capacidad de manejo de grupos, Fácil comunicación, Amplio conocimiento y experiencia comprobada. Incitador y logro de metas	puntualidad, abierto a las	Respetuoso y verídico.

8. Bibliografía

Básica para el alumno

Dadioa para di alaimio				
Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL
A Guarin S	'	ED CECSA	2001	

Antillón A, López C.	Nutricion de las Aves	COLT. ANT. ANT. A.T.	2005
Appleby MC,	Poultry Production	Behaviour, management	1992
Hughes BO, Elson	Systems,	and welfare. CAB	
HA.		International,	
Austic R, Nesheim M	Producción Avícola.	El Manual Moderno	2010
North M, Bell DD.	Manual de Producción	3a ed. El Manual	2000
	Avícola	Moderno. México	
Quintana LJA.	Avitecnia	3a. ed. Editorial Trillas.	1999
		México	

Complementaria

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL

Tepatitlán de Morelos, Jalisco, a 8 de agosto del 2021.

Nombre y firma del Jefe de Departamento	Nombre y firma del Presidente de Academia
Dra. Blanca Catalina	Mtro.