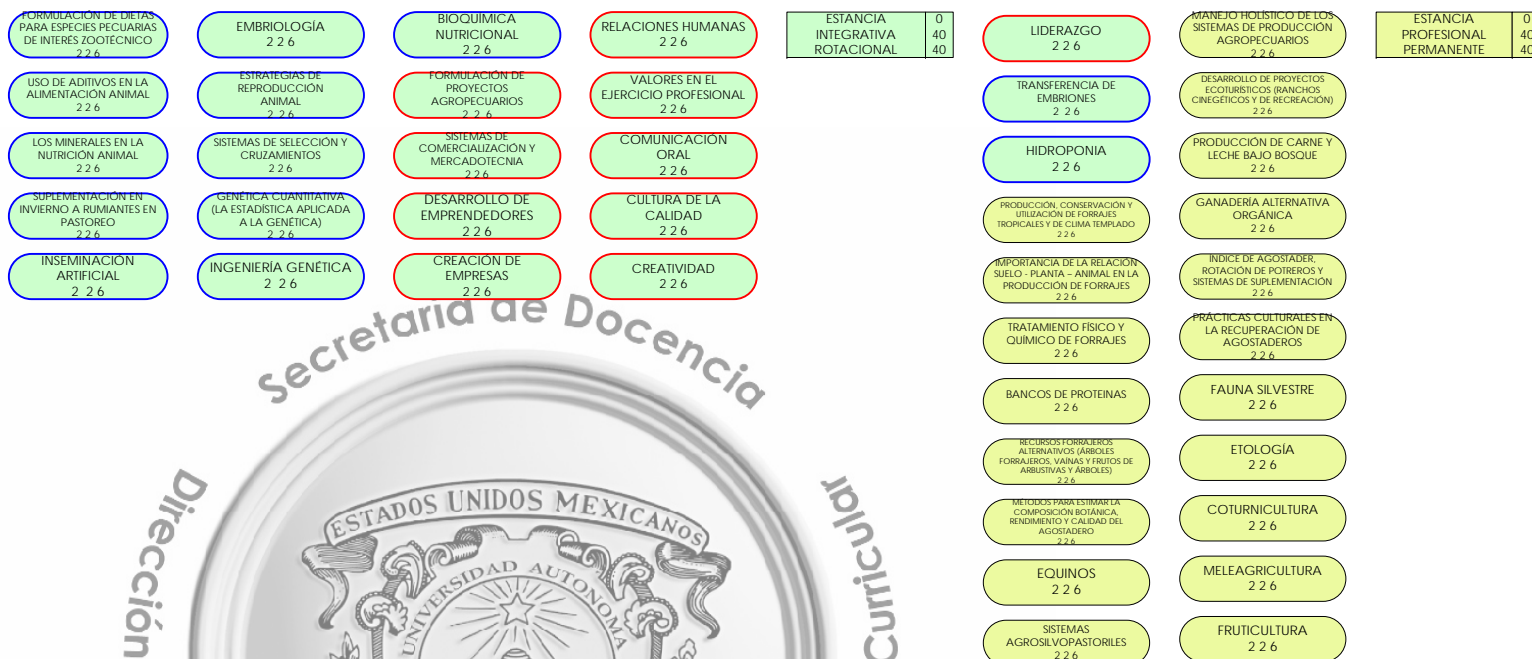


MAPA CURRICULAR DE LA LICENCIATURA DE INGENIERO AGRÓNOMO ZOOTECNISTA 2004

CRÉDITOS TOTALES: 448

MATEMÁTICAS Y FÍSICA APLICADAS	MATEMÁTICAS AGROPECUARIAS 2/3/7	BIOESTADÍSTICA 2/3/7	DISEÑOS EXPERIMENTALES 2/2/6	HIDRÁULICA Y SISTEMAS DE IRRIGACIÓN 2/3/7	TOPOGRAFÍA FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN 2/3/7				
QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA GENERAL 2/2/6			ANÁLISIS AGROQUÍMICO 2/2/6					
AGROECOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA		AGROECOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA 2/2/6	USO Y CONSERVACIÓN DEL SUELO Y AGUA 2/3/7						
ANATOMÍA FISIOLÓGICA ANIMAL Y VEGETAL	TAXONOMÍA DE VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS 2/2/6	TAXONOMÍA VEGETAL 2/2/6	ANATOMÍA Y FISIOLÓGICA VEGETAL 2/3/7	ANATOMÍA Y FISIOLÓGICA ANIMAL 2/3/7					
REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA		GENÉTICA GENERAL 3/1/7	MEJORAMIENTO GENÉTICO ANIMAL 2/2/6	FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN 2/2/6	REPRODUCCIÓN ANIMAL APLICADA 2/2/6				
SANIDAD ANIMAL Y VEGETAL			SANIDAD VEGETAL 2/2/6	SANIDAD DE ESPECIES PECUARIAS MENORES 2/2/6	SANIDAD DE ESPECIES PECUARIAS MAYORES 2/2/6				
INTRODUCCIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL				NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE NO RUMIANTES 2/2/6	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES 2/2/6			PLANTAS DE ALIMENTOS BALANCEADOS Y CONTROL DE CALIDAD 2/2/6	
SOCIO-ECONÓMICA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AGROPECUARIA 3/1/7	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN AGROPECUARIA 2/2/6					ORGANIZACIÓN Y TOMA DE DECISIONES 2/2/6	AGRONEGOCIOS 2/3/7
METODOLÓGICA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y REDACCIÓN CIENTÍFICA 2/2/6								TESIS PROFESIONAL 1/3/5
COMPLEMENTARIA	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA 2/2/6		INGLÉS C1 2/2/6	INGLÉS C2 2/2/6	INGLÉS TÉCNICO 2/2/6	COMPUTACIÓN PARA ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA 2/2/6			
SISTEMAS DE REPRODUCCIÓN AGROPECUARIOS	INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA 1/3/5		CULTIVOS BÁSICOS 2/2/6	FORRAJES Y PRADERAS 2/2/6	MANEJO DE PASTIZALES 2/2/6	CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES AGROPECUARIAS 2/2/6	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS PARA CARNE 3/2/8	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS LECHEROS 3/2/8	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PORCINA 3/2/8
		MAQUINARIA AGROPECUARIA 2/2/6		INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS 1/4/6		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AVÍCOLA 3/2/8	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CAPRINA 3/2/8	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN OVINA 3/2/8	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN APÍCOLA 3/2/8
						SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CÚNICOLA 3/2/8	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA 3/2/8		



SIMBOLOGÍA

11 ÁREAS CURRICULARES

HT = HORAS TEÓRICAS  
HP = HORAS PRÁCTICAS  
CR = CRÉDITOS

NÚCLEO BÁSICO OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 13 UA  
28 HT  
28 HP  
84 CR

NÚCLEO SUSTANTIVO OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 23 UA + 1 ACTIVIDAD ACADÉMICA "ESTANCIA INTEGRATIVA ROTACIONAL"  
44 HT  
52 HP  
180 CR

NÚCLEO INTEGRAL OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 13 UA + 1 ACTIVIDAD ACADÉMICA "ESTANCIA PROFESIONAL PERMANENTE"  
36 HT  
30 HP  
142 CR

NÚCLEO SUSTANTIVO OPTATIVAS: LÍNEA DE ACENTUACIÓN NUTRICIÓN, REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA

NÚCLEO SUSTANTIVO OPTATIVAS: LÍNEA DE ACENTUACIÓN AGRONEGOCIOS

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS SISTEMAS AGROSILVOPASTORILES ACREDITAR 2 UA PARA CUBRIR 12 CRÉDITOS

ACREDITAR 5 UA DE LA LÍNEA DE ACENTUACIÓN ELEGIDA PARA CUBRIR 30 CRÉDITOS O COMPLEMENTARLOS CON UA DE OTRAS LÍNEAS.

TOTAL DEL NÚCLEO BÁSICO 13 UA PARA CUBRIR 84 CRÉDITOS

TOTAL DEL NÚCLEO SUSTANTIVO 28 UA + 1 ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA CUBRIR 210 CRÉDITOS

TOTAL DEL NÚCLEO INTEGRAL 16 UA + 1 ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA CUBRIR 154 CRÉDITOS

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS  
UA OBLIGATORIAS 50 + 2 \*  
UA OPTATIVAS 7 DE 42  
UA A ACREDITAR 59 DE 94  
CRÉDITOS 448  
\* ACTIVIDAD ACADÉMICA "ESTANCIA INTEGRATIVA ROTACIONAL" Y "ESTANCIA PROFESIONAL PERMANENTE"