



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS

Carrera: Ingeniería Agroindustrial	Plan de Estudio: 2024	Nota Mínima de Aprobación: 6.0
Título a Otorgar: Ingeniero (a) Agroindustrial	Código: I10305P	CUM Mínimo Exigible: 7.0
Modalidad de Entrega: Presencial	Total Asignaturas: 46	Total de Servicio Social: 500 Horas
Duración de la Carrera: 5 Años/10 Ciclos	Total U.V.: 200	

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Unidades valorativas	Prerrequisito

Br. : Bachillerato

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año	
Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 MAT113	6 MAT213	11 EST113	16 FPA113	21 SPA113	26 FMP113	31 PCP113	36 PCP213	41 FEP113	45 SPG113
Matemática I	Matemática II	Estadística	Fundamentos de Producción animal	Sistemas de Producción Animal	Fisiología Y Manejo Poscosecha	Procesamiento de Productos Pecuarios I	Procesamiento de Productos Pecuarios II	Formulación y Evaluación de Proyectos	Seminario de Procesos de Grado
4 Br.	4 1	4 4,6	4 9,12	5 15,16	6 19,22	4 21,23	4 25,31	4 35,36,37	4 180 U.V.
2 QUG113	7 FIS113	12 BIQ113	17 BQA113	22 SPV113	27 UMA113	32 PCA113	37 PCA213	42 TPA113	46 EPS113
Química General	Física I	Bioquímica	Bioquímica de Alimentos	Sistemas de Producción Agrícola	Uso y Manejo del agua	Procesamiento de Productos Agrícola I	Procesamiento de Productos Agrícolas II	Tecnologías de Procesamiento Agroindustrial	Ejercicio Profesional Supervisado
4 Br.	4 1	4 8	4 12	5 15,18	4 13,14	4 23,26	4 25,32	6 36,37	16 180 U.V.
3 BIG113	8 QUA113	13 RNA113	18 MFV113	23 IGP113	28 GAM113	33 DEX113	38 IGA113	43 IPA113	
Biología General	Química Analítica	Recursos Naturales y Medio Ambiente	Morfología y Fisiología Vegetal	Introducción a la Gestión de Procesos	Gestión Ambiental	Diseños Experimentales	Ingeniería de Productos Agroindustriales	Ingeniería de Plantas y Procesos Agroindustriales	
4 Br.	4 2	4 3,8	4 9,12	2 15	4 13	4 11,21,22	6 31,32,33	6 24,38	
4 MTI113	9 MIC113	14 FIS213	19 TED113	24 MEH113	29	34	39	44 MEP113	
Métodos y Técnicas de Investigación	Microbiología	Física II	Termodinámica	Maquinaria, Equipo y Herramientas Agroindustriales	Electiva I	Electiva II	Electiva III	Mercadeo de Productos y Servicios Agroindustriales	
4 Br.	4 3	4 6,7	4 14	4 15,19	2	4	2	4 35	
5 SOR113	10 EAG113	15 SHO113	20 MIA113	25 GCA113	30 ADE113	35 GEA113	40 PSO113		
Sociología General	Economía Agroindustrial	Seguridad e Higiene Ocupacional	Microbiología e Inocuidad de los Alimentos	Gestión de la Calidad en la Agroindustria	Administración de Empresas Agroindustriales	Gestión de Empresas Agroindustriales	Psicología Organizacional		
4 Br.	4 4,5	4 9	4 9	4 11,20	4 10,23	4 30	4 35		

Proceso de Grado