

Plan de Estudio
Ingeniería Agronómica, Año 2021, Modalidad de Entrega Presencial.
Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de El Salvador



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS		Plan de Estudio: 2021	Modalidad de Entrega: Presencial
Carrera: Ingeniería Agronómica	Código: I70304P	Nota Mínima de Aprobación: 6.0	
Total, Asignaturas: 50	Total U.V.: 200	CUM Mínimo Exigible: 7.0	
Título a Otorgar: Ingeniero (a) Agrónomo	Duración de la Carrera: 5 Años / 10 Ciclos	Total, de Servicio Social: 500 Horas	Br.: Bachiller

Número Correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Unidades Valorativas	Prerrequisito

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 MAT173	6 MAT211 3	11 EST173	16 PAR173	21 FES173	26 ADA173	31 GAP173	36 MEP173	41 MCH173	46 INA173
Matemática I	Matemática II	Estadística	Parasitología	Fertilidad de Suelos	Administración Agropecuaria	Ganado Porcino	Mejoramiento de Plantas	Manejo y Gestión de Cuencas Hidrográficas	Instalaciones Agropecuarias
4 Br.	4 1	4 4, 6	4 10, 13	4 17	4 20	4 22, 24	4 24	4 19, 30	4 33, 43
2 QUG173	7 FIG173	12 ENT173	17 EDA173	22 NUA173	27 ELE 1	32 ELE 2	37 ELE 3	42 ELE 4	47 GEA173
Química General	Física General	Entomología Agrícola	Edafología	Nutrición Animal	Electiva I	Electiva II	Electiva III	Electiva IV	Gestión Ambiental
4 Br.	4 1	4 9	4 7, 14	4 13, 14	4 15, 16, 20, 22	4 16, 22, 28, 30, 27D	4 11, 24, 28, 31, 33	4 33, 34, 36, 39	4 41
3 BIG173	8 QAG173	13 AFA173	18 FIV173	23 FIT173	28 MIP173	33 AVI173	38 CUE173	43 GAV173	48 CGD173
Biología General	Química Agrícola	Anatomía y Fisiología Animal	Fisiología Vegetal	Fitopatología	Manejo Integrado de Plagas	Avicultura	Cultivos Extensivos	Ganado Vacuno	Comunicación y Gestión del Desarrollo Local
4 Br.	4 2	4 3	4 9, 14	4 10, 18	4 12, 23	4 16, 22	4 29, 35	4 26, 31	4 45
4 MTH173	9 BOA173	14 BIQ173	19 AGC173	24 GEN173	29 MAG173	34 FRU173	39 PHO173	44 ASP173	49 SPG173
Métodos y Técnicas de Investigación	Botánica Agrícola	Bioquímica	Agroclimatología	Genética	Maquinaria Agrícola	Fruticultura	Producción de Hortalizas	Sistemas Agrosilvopastoriles	Seminario de Procesos de Grado
4 Br.	4 3	4 8	4 7, 11	4 11, 18	4 17	4 18, 28	4 18, 21	4 22, 38	4 180 U.V.
5 SOR173	10 MIC173	15 TOP173	20 ECA173	25 HID173	30 MAS173	35 RYD173	40 DEX173	45 FEP173	50 AGR173
Sociología Rural	Microbiología Agrícola	Topografía	Economía Agrícola	Hidráulica	Manejo de Suelos	Riegos y Drenaje	Diseños Experimentales	Formulación y Evaluación de Proyectos	Agonegocios
4 Br.	4 3	4 6, 7	4 5, 11	4 6, 7	4 15, 21	4 19, 25	4 11, 34	4 26, 39	4 45