





Agronomía



Facultad de Ciencias Agronómicas - Código DEMRE: 22070

Ponderaciones

10%

NEM

40%Ranking

20%

Competencia Lectora 20%

Competencia Matemática 1 10%

Historia o Ciencias Postulación

458

Puntaje Ponderado 458

Promedio PAES

46
Vacantes

Regulares

10

Vacantes PACE 4

Vacantes BEA



Malla Curricular - Agronomía

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Microbiología Agrícola	Economía Agraria	Administración de Empresa Agropecuaria y Comercialización	Desarrollo Rural y Extensión Agrícola	Producción de Cultivos Industriales y Andinos	Preparación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios	Actividad de Titulación
Química Agrícola	Química Orgánica	Bioquímica	Bioestadística	Fertilidad y Fertilizantes	Genética Agrícola	Producción de Hortalizas	Evaluación de Sistemas de Riego	Producción de Semillas	Electivo de Formación Profesional I
Biología Celular	Botánica Agrícola	Morfología y Sistemática Vegetal	Agroecología	Fitotecnia	Fundamentos de Riego	Métodos de Riego	Cultivos Protegidos	Sistemas de Información Geográfica	Electivo de Formación Profesional II
Introducción a las Ciencias Agropecuarias	Física Aplicada a la Agricultura	Edafología	Fisiología Vegetal	Entomología General	Fruticultura General	Producción de Frutales	Conservación de Recursos Naturales	Cultivos sin Suelo	
Seminario de Comunicación Profesional	Zoología	Aplicaciones Comp. a las Ciencias Agrarias	Mecanización Agrícola	Electivo de Formación General	Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades			Metodología de la Investigación	
Desarrollo Personal	Inglés Comunicacional	Inglés Técnico	Agroclimatología	Agroética	Producción Animal	Producción de Forraje y Alimentos	Producción Animal II		
Labores Agrícolas I	Labores Agrícolas II				Práctica Profesional I		Práctica Profesional II		

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

Perfil de Egreso

El (la) egresado(a) de la carrera de Agronomía es un (a) profesional competente en las áreas disciplinares, capaz de interactuar con la sociedad en un marco de ética y armónico con el medio ambiente. Analiza, diseña, planifica y gestiona sistemas de producción agroalimentarios y agropecuarios de forma sustentable

preferentemente en ecosistemas áridos integrando el conocimiento científico y tecnológico, plantas y animales. Demuestra habilidades sociales, gestión de conocimiento y de la información, autogestión, innovación, orientación a la calidad.

Campo Laboral

El (la) Ingeniero (a) Agrónomo (a) tiene un amplio campo ocupacional en el ámbito de empresas privadas dedicadas a la producción frutícola, hortícola, de forraje, flores, plantas ornamentales, viveros, empresas comercializadoras de insumos agrícolas. Además, en organizaciones de productores, cooperativas,

asociaciones campesinas, organismos gubernamentales, universidades, instituciones de investigación en áreas de la agricultura, empresas agrícolas nacionales e internacionales, en el ejercicio libre de la profesión como asesor (a) y en la gestión de su propia empresa productiva.









