



INGENIERÍA AGRÍCOLA

Facultad: INGENIERÍA AGRÍCOLA

Duración: 5 años / 10 ciclos

Grado: Bachiller en Ciencias - Ingeniería Agrícola

Título: Ingeniero Agrícola

01

- LENGUA
- MATEMÁTICA BÁSICA
- QUÍMICA GENERAL
- ECOLOGÍA GENERAL
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
- SOCIEDAD Y CULTURA PERUANA
- PROYECTO UNIVERSITARIO PERSONALIZADO

02

- CÁLCULO DIFERENCIAL
- COMUNICACIÓN
- FÍSICA GENERAL
- PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL
- ECONOMÍA GENERAL
- ACTIVIDADES CULTURALES DEPORTIVAS

03

- CÁLCULO INTEGRAL
- ESTADÍSTICA GENERAL
- REDACCIÓN TÉCNICA
- ZOOTECNIA GENERAL
- TERMODINÁMICA
- DIBUJO EN INGENIERÍA

04

- TOPOGRAFÍA I
- MECÁNICA VECTORIAL I
- ÓRGANOS DE MÁQUINAS
- CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- CÁLCULO PARA INGENIERÍA I
- FUNDAMENTOS DE SUELOS Y PLANTAS

05

- TOPOGRAFÍA II
- RESISTENCIA DE MATERIALES
- ADMINISTRACIÓN GENERAL
- CÁLCULO PARA INGENIERÍA II
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- MECÁNICA VECTORIAL II
- MOTORES Y TRACTORES

06

- HIDROLOGÍA
- MECÁNICA DE FLUIDOS
- ANÁLISIS ESTRUCTURAL I
- MECÁNICA DE SUELOS
- ANÁLISIS DE ELEMENTOS MECANISMOS Y MÁQUINAS
- ANÁLISIS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA
- ADMINISTRACIÓN GENERAL

07

- PERCEPCIÓN REMOTA Y SIG
- MOTORES Y TRACTORES
- HIDRÁULICA
- INGENIERÍA DE SISTEMAS
- MAQUINARIA PARA OBRAS
- GEOLOGÍA Y GEOTECNIA
- HIDROLOGÍA

08

- INGENIERÍA DE RIEGOS I
- PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO
- AGUAS SUBTERRÁNEAS
- MAQUINARIA AGRÍCOLA
- DISEÑO RURAL
- TÉCNICA DE LA CONSTRUCCIÓN
- CONCRETO REFORZADO

09

- INGENIERÍA DE RIEGOS II
- ÉTICA
- ADMINISTRACIÓN DE MAQUINARIA
- INGENIERÍA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE
- PROYECTOS DE INVERSIÓN
- PLANEAMIENTO RURAL I
- ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS I

10

- DESARROLLO EMPRESARIAL
- ASIGNATURAS ELECTIVAS
- PRACTICAS PRE-PROFESIONALES



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA