



**Los aspirantes a ingresar por equivalencia al Decanato de Agronomía, deberán cumplir los siguientes requisitos:**

**INGENIERÍA AGRONÓMICA E INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL**

**Carreras Afines:**

- Tener aprobado un número mínimo de cinco (5) asignaturas equivalentes con respecto al plan de estudios vigente
- Tener un promedio aritmético de doce (12) puntos en la escala del cero (0) al veinte (20) o su equivalente en otras escalas

**Carreras No Afines:**

- Tener aprobados los dos (2) primeros semestres o el primer año de la carrera de procedencia. En caso de planes de estudio administrados en regímenes diferentes al semestral o anual, se exigirán doce (12) asignaturas aprobadas o treinta y cuatro (34) unidades créditos o su equivalente en densidad horaria.
- Haber aprobado un mínimo de seis (6) asignaturas equivalentes con el Plan de Estudios vigente.
- Tener un promedio aritmético de catorce (14) puntos en la escala del cero (0) al veinte (20) o su equivalente en otra escala.

**TSU AGROINDUSTRIAL**

**Carreras Afines:**

- Haber aprobado un mínimo de tres (3) asignaturas equivalentes con el Plan de Estudios vigente de dicha carrera.
- Tener un promedio aritmético de doce (12) puntos en la escala del cero (0) al veinte (20) o su equivalente en otras escalas

**Carreras No Afines:**

No se procesarán solicitudes de equivalencia a los aspirantes a ingresar a la carrera de Técnico Superior Agroindustrial procedentes de carreras no afines, por lo tanto deberán preinscribirse nuevamente ante el Consejo Nacional de Universidades (Sistema de pre-inscripción nacional para ingresar al sub-sistema de Educación Superior)



## CARRERAS AFINES

### **Ingeniería Agronómica**

#### Carreras Largas

- Licenciatura en Biología
- Ingeniería Geológica
- Ingeniería Hidrometeorológica
- Ingeniería Geodésica
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Agronómica de Producción Vegetal
- Ingeniería Agronómica de Producción Animal
- Ingeniería de Producción Agropecuaria
- Ingeniería de Producción Animal
- Ingeniería Agro-Industrial
- Ingeniería Forestal
- Ingeniería del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables
- Ingeniería de Recursos Naturales Renovables.
- Estudios Ambientales
- Gerencia Agro-Industrial
- Administración de Empresas Agropecuarias
- Administración de Fincas
- Administración y Planificación de Empresas Agropecuarias
- Economía Agrícola
- Medicina Veterinaria
- Zootecnia
- Educación: Biología
- Educación, Mención Ciencias Biológicas
- Educación Agropecuaria (Licenciatura)

#### Carreras Cortas

- Tecnología Agro-Industrial
- Mantenimiento de Maquinaria Agrícola y Pesada
- Agronomía
- Tecnología Ambiental
- Administración: Mercadeo Agrícola
- Tecnología Pecuaria



## **Ingeniería Agroindustrial**

### Carreras Largas:

- Licenciatura en Química
- Licenciatura en Biología
- Ingeniería Química
- Ingeniería Agronómica
- Ingeniería Agronómica de Producción Animal
- Ingeniería Agronómica de Producción Vegetal
- Ingeniería Agroindustrial
- Ingeniería de Alimentos
- Ingeniería de Producción
- Licenciatura en Tecnología de Alimentos
- Farmacia, mención Bromatología
- Ingeniería Agrícola
- Gerencia Agroindustrial
- Medicina Veterinaria
- Ciencia y Cultura de la Alimentación

### Carreras Cortas

- Tecnología en Control de Calidad
- Tecnología en Conservación de granos y semillas
- Tecnología Agroindustrial
- Tecnología Agropecuaria
- Tecnología Agrícola
- Tecnología Química
- Tecnología de Alimentos
- Tecnología de Alimentos mención Procesamiento y Control de Calidad de Alimentos

## **TSU Agroindustrial**

### Carreras Largas

- Licenciatura en Química
- Licenciatura en Física
- Licenciatura en Biología



- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Química
- Ingeniería Agronómica
- Ingeniería Agronómica de Producción Animal
- Ingeniería Agronómica de Producción Vegetal
- Ingeniería Agroindustrial
- Ingeniería de Alimentos
- Ingeniería de Producción Agropecuaria
- Licenciatura en Tecnología de Alimentos
- Farmacia, mención Bromatología
- Gerencia Agroindustrial

#### Carreras Cortas

- Técnico Superior en Control de Calidad
- Tecnología en Conservación de granos y semillas
- Tecnología Agroindustrial
- Tecnología Agropecuaria
- Tecnología Agrícola y Agrotécnica
- Tecnología Química
- Tecnología de Alimentos
- Tecnología en Procesos Agroindustriales
- Procesos Agroindustriales
- Procesos Químicos
- Química Industrial
- Tecnología Textil