



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

- No estar inhabilitado por causas de tipo disciplinario o por el régimen de repitencia o permanencia.
- Tener un promedio aritmético de notas mínimo de doce (12) puntos en la escala del 0 al 20 o su equivalente en otra escala de calificaciones.
- Haber observado buena conducta en la institución de procedencia.
- Tener aprobadas al menos cinco (5) asignaturas equivalentes de la especialidad, si aspira a ingresar a una carrera larga, y al menos tres (3) asignaturas equivalentes de la especialidad si aspira a ingresar a una carrera corta.
- La carrera de procedencia, debe ser afín con la carrera a la cual aspira ingresar.

Artículo: 8. Gaceta N° 88  
Artículo: 9. Gaceta N° 140



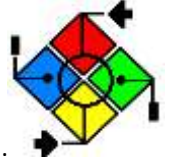
## CARRERAS AFINES

### Ingeniería Informática y Análisis de Sistemas

- Administración con mención en Computación o Informática.
- Análisis de Sistemas.
- Contabilidad Computarizada.
- Diseño de Software Industrial.
- Estadística Computarizada.
- Gerencia Informática.
- Ingeniería de Producción de Sistemas.
- Ingeniería del Conocimiento ( o de la Información)
- Ingeniería en Informática.
- Licenciatura en Matemática con mención en Computación.
- Promotores Informáticos.
- Carreras de Técnico Superior en Informática y Computación
- Computación
- Ingeniería de Sistemas.
- Ingeniería Electrónica con mención en Computación o Informática.
- Programador de Sistemas.

### Licenciatura en Matemática

- Arquitectura.
- Astronomía.
- Carreras Técnicas en Matemática y Física.
- Estadística y Ciencias Actuariales.
- Ingeniería (Cualquiera).
- Licenciatura en Educación Mención Matemática.
- Licenciatura en Física.
- Licenciatura en Matemática.
- Profesorado en Matemática.



## **Ingeniería de Producción**

### **Carreras Largas:**

#### **AREAS CIENCIAS BASICAS:**

- Química
- Física
- Matemática

#### **AREA INGENIERIA, ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA**

- Ingeniería de Administración de Obras.
- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Naval
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería Geofísica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería de Mantenimiento
- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Química
- Ingeniería de Petróleo
- Ingeniería Metalurgia
- Ingeniería de Computación
- Ingeniería de Sistemas
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Electromecánica
- Ingeniería en Informática
- Ingeniería Agroindustrial

#### **Carreras Cortas:**

- Tecnología Automotriz
- Tecnología de Construcciones Civiles
- Tecnología de Construcciones de Obras Civiles
- Tecnología Naval
- Tecnología de Fabricación
- Tecnología Mecánica
- Tecnología Química
- Tecnología de Incendios
- Tecnología de Materiales
- Tecnología de Procesos Industriales
- Tecnología Industrial

#### **Carreras Cortas:**

- Tecnología de Sistemas Industriales y Textil
- Metalurgia
- Petróleo
- Hidrocarburos
- Mecánica
- Mantenimiento Industrial
- Procesos Químicos
- Química Industrial
- Producción Industrial
- Instrumentación
- Diseño Industrial y Obras Civiles