

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: _____

UNIVERSIDAD: _____

Formulario A-6

AREA 6: ESTUDIANTES

6.1. Admisión:

6.1.1. *Los estudiantes admitidos deben cumplir con una de las modalidades de admisión del sistema: Prueba de Suficiencia Académica o Curso Pre-universitario en función de su capacidad física disponible de la Carrera y de acuerdo a recomendaciones del área.*

6.1.2. *La Carrera debe demostrar que los estudiantes admitidos cumplen con un mínimo de condiciones en cuanto a conocimientos, aptitudes y habilidades*

Modalidades de admisión: Curso Preuniversitario
 Prueba de Suficiencia Académica
 Otras: _____

Contenido de las modalidades:

- Curso Preuniversitario:

- Prueba de Suficiencia Académica:

- Otras:

(Anotar las principales características de cada una de las modalidades)

Aplicación :

- Curso Preuniversitario

Año	2004	2005	2006	2007	2008
Postulantes					
Admitidos					

- Prueba de Suficiencia Académica

Postulantes					
Admitidos					

- Otras modalidades (_____)

Postulantes					
Admitidos					

Total admitidos

Postulantes					
Admitidos					

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: _____

UNIVERSIDAD: _____

Formulario A-6

AREA 6: ESTUDIANTES

6.2. Características de la población estudiantil:

6.2.1. *La matrícula total debe estar en función de las previsiones establecidas en el plan de desarrollo de la institución y de su capacidad física disponible.*

Evolución de la población estudiantil, según sexo:

Año	2004	2005	2006	2007	2008
Mujeres					
Hombres					
Total					
Capacidad física (total de superficie construida para ambientes académicos en m ²)					

Según Colegio del que salió bachiller:

Colegio Fiscal Diurno					
Colegio Fiscal Nocturno					
Colegio Rural					
Colegio Particular					
Total					

Según lugar de nacimiento:

Depto – Urbano					
Depto – Rural					
Interior – Urbano					
Interior – Rural					
Exterior					
Total					

Cumplimiento:

(Anotar el grado de cumplimiento en cuanto a las características de la población estudiantil) Ref.: _____

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: _____

UNIVERSIDAD: _____

Formulario A-6

AREA 6: ESTUDIANTES

6.3. Evaluación de aprendizajes:

- 6.3.1. *Debe tener un sistema de evaluación de aprendizajes que debe ser: sistemático y coherentemente planificado.*
- 6.3.2. *Debe demostrarse que el número de exámenes y procedimientos de evaluación están determinados en los planes globales de cada asignatura, los mismos que deben ser de conocimiento de los estudiantes.*
- 6.3.3. *Debe demostrarse que los conocimientos adquiridos por los estudiantes corresponden al nivel de formación esperado de acuerdo al plan de estudios vigente.*

Existencia:

Evaluación:

(Una breve descripción de la metodología de evaluación aplicado en el programa) Ref.: _____

Aplicación:

(Una breve descripción del proceso de aplicación de la evaluación de aprendizajes en el programa)

Ref.: _____

Se tiene una programación de evaluaciones parciales: SI NO

Numero de exámenes parciales se programa:

Evaluación de conocimientos:

(Anotar el tipo de pruebas que se aplica para evaluar el conocimiento) Ref.: _____

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: _____

UNIVERSIDAD: _____

Formulario A-6

AREA 6: ESTUDIANTES

6.4. Permanencia:

6.4.1. *Se debe establecer un límite en la repetición de asignaturas de acuerdo a las políticas de permanencia establecidos en el plan de desarrollo y demostrar su cumplimiento.*

6.4.2. *Se debe establecer un tiempo total de permanencia de acuerdo a las políticas de graduación establecidas en el plan de desarrollo.*

Existe una política de permanencia estudiantil : SI NO

Criterios de permanencia:

(Anotar los principales criterios de permanencia) Ref.: _____

Aplicación:

(Anotar los principales resultados de la aplicación de la política de permanencia del programa)
Ref.: _____

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: _____

UNIVERSIDAD: _____

Formulario A-6

AREA 6: ESTUDIANTES

6.5. Graduación:

6.5.1. *Se debe demostrar que se dispone de mecanismos y facilidades que permita a los estudiantes cumplir con la Modalidad de Graduación de manera adecuada y oportuna.*

Modalidades	No. de Titulados					Mecanismos y Facilidades
	2004	2005	2006	2007	2008	
Tesis						
Examen de Grado						
Trabajo Dirigido						

6.6. Servicio de bienestar estudiantil:

6.6.1. *La institución debe contar con servicios de apoyo a los estudiantes de acuerdo a las previsiones establecidas en su plan de desarrollo.*

Cuenta con los siguientes servicios estudiantiles:

- Servicio de atención médica: SI NO
- Servicio de atención odontológica: SI NO
- Servicio de farmacia: SI NO
- Servicio psicopedagógico: SI NO
- Otros _____

Servicios:

Médico:

Odontológico:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: _____

UNIVERSIDAD: _____

Formulario A-6

AREA 6: ESTUDIANTES

Farmacia:

Psicopedagógico:

Otros:

(Anotar las principales características de los servicios) Ref.: _____

Aplicación:

Evolución de la atención en los diferentes servicios de bienestar estudiantil:

Servicio	2004	2005	2006	2007	2008
Médico					
Odontológico					
Farmacia					
Psicopedagógico					
Otros					

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA: _____

UNIVERSIDAD: _____

Formulario A-6

AREA 6: ESTUDIANTES

6.7. Reconocimientos y becas:

6.7.1. *Se debe tener un sistema de reconocimiento a los estudiantes que demuestren un alto rendimiento en su proceso de formación.*

6.7.2. *Se debe tener un sistema de becas que beneficie a los estudiantes que demuestren altos rendimientos académicos y sean de escasos recursos económicos*

Sistema de reconocimiento:

Ref.: _____

Cuenta con las siguientes becas:

- Beca Comedor: SI NO . Otras: (_____)
- Beca Albergue: SI NO .
- Beca Estipendio: SI NO .

Becas:

Comedor:

Albergue:

Estipendio:

Otros:

(Anotar las principales características de las becas) Ref.: _____

Aplicación:

Evolución de la atención en las diferentes becas:

Becas	2004	2005	2006	2007	2008
Comedor					
Albergue					
Estipendio					
Otros					