

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-4

AREA 4: ADMINISTRACION Y GESTION ACADEMICA

4.1. Administración Académica

4.1.1. *La carrera debe demostrar que está organizada adecuadamente para cumplir con sus objetivos y sus metas*

4.1.2. *La carrera debe tener un sistema de registro, transcripción, control y certificación de calificaciones, con la más alta confiabilidad, seguridad y eficacia.*

4.1.3. *La carrera debe tener un sistema de evaluación que le permita medir el cumplimiento de sus objetivos y mejorar permanentemente su calidad.*

4.1.4. *La carrera debe tener un sistema idóneo y garantizado para la tramitación y extensión de títulos.*

Organigrama funcional:

(Transcribir el organigrama de la Facultad y de la Carrera) Ref.: _____

Organización académica:

(Anotar las principales características de la organización de las actividades académicas del programa) Ref.: ____

Dirección:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-4

AREA 4: ADMINISTRACION Y GESTION ACADEMICA

(Una breve descripción de la organización y dirección del programa académico) Ref.: _____

Planificación:

(Una breve descripción del proceso de planificación del programa)

Sistema de registro y certificación de calificaciones:

(Una breve descripción del sistema de registro, transcripción, control y certificación de las calificaciones)

Eficacia del sistema:

Certificados	2000	2001	2002	2003	2004
Certificados de notas					
Certificados de conclusión de estudios					
Otros certificados					

El programa tiene un sistema de evaluación:

Si Grado de cumplimiento de objetivos y metas % No

Sistema de extensión de títulos:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-4

AREA 4: ADMINISTRACION Y GESTION ACADEMICA

(Anotar las características del sistema de extensión de títulos) Ref.: _____

4.2. Órganos de administración y decisión:

4.2.1. *La carrera debe demostrar que se realiza anualmente una evaluación referida al nivel de desempeño y cumplimiento de las funciones asignadas a los organismos de administración y decisión*

4.2.2. *Debe demostrar que adopta decisiones concernientes al funcionamiento de la carrera oportunamente y de acuerdo a las normas institucionales.*

4.2.3. *Debe demostrarse que las decisiones adoptadas contribuyen a mejorar la eficiencia y eficacia de la carrera.*

Se realizan evaluaciones anuales de los organismos de administración: SI NO

Existen órganos de gobierno de la Carrera: SI NO

Órgano	Composición		Funciones
	Docentes	Estudiantes	
1.			1. 2. 3.
2.			1. 2. 3.
3.			1. 2. 3.

(Anotar los órganos en actual funcionamiento y las principales funciones asignadas a estos órganos)

Funcionamiento de los Órganos de gobierno del programa y principales decisiones:

- 1.
- 2.
- 3.

(Anotar una descripción de las opiniones de Docentes, Estudiantes y Autoridades sobre la eficiencia y eficacia de los órganos de gobierno y las principales características del funcionamiento de los órganos del programa)

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-4

AREA 4: ADMINISTRACION Y GESTION ACADEMICA

Resultados:

- 1.
- 2.
- 3.

(Anotar los principales resultados (reuniones y resoluciones) logrados y decisiones adoptadas) Ref.: _____

4.3. Planes globales por asignaturas:

El programa debe tener planes globales actualizados por asignatura que contemple:

- 4.3.1. *Identificación*
- 4.3.2. *Justificación*
- 4.3.3. *Objetivos y/o competencias*
- 4.3.4. *Selección y organización de contenidos*
- 4.3.5. *Metodología*
- 4.3.6. *Cronograma*
- 4.3.7. *Criterios de evaluación*
- 4.3.8. *Bibliografía*

Asignaturas	Ide ntifi caci ón	Jus tifi caci ón	Obj etiv os y/o co mpt enc ias	Sel ecc · Org · Co nte nid os	Met odo logí a	Cro nog ram a	Crit erio s de eva lua ción	Bibl iogr afía
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-4

AREA 4: ADMINISTRACION Y GESTION ACADEMICA

9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										
16.										
TOTAL										

(Llenar cada fila con base a los programas presentados por los Docentes de cada asignatura, insertar filas si en necesario)

4.4. Relación docente - estudiante por asignatura y carrera:

4.4.1. *Debe demostrarse que los grupos o cursos formados para cada asignatura se encuentran entre 30 a 70 estudiantes para todos los niveles.*

4.4.2. *La relación docente - estudiante de la carrera debe ser tal que permita una adecuada atención a todas las actividades programadas.*

Año	2001	2002	2003	2004	2005
Docentes					
Estudiantes					

Relación Docente - estudiante por asignatura:

Gestión : _____

No.	Asignatura	Materia teórica, Taller o Laboratorio	No. de Estudiantes			
			Apr.	Rep.	Aban	Total
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-4

AREA 4: ADMINISTRACION Y GESTION ACADEMICA

4.6.3. La Carrera debe demostrar su grado de impacto a través de un seguimiento respecto a la ubicación y actividades que desempeñan sus titulados.

No. de estudiantes nuevos por años					No. de Titulados				
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005

DOCENTES T.C. EQUIVALENTES					No. de Titulados				
2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005

DOCENTE TIEMPO COMPLETO EQUIVALENTE: Suma del total de la carga horaria de la carrera Total de horas para el docente tiempo completo

El programa tiene mecanismos de seguimiento para los titulados SI NO
Indicar cuales son los mecanismos de seguimiento

Ref.: _____

Convenios:

Institución	Convenio	Lapso del convenio	No. de graduados contratados

Resultado del seguimiento a los titulados:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-4

AREA 4: ADMINISTRACION Y GESTION ACADEMICA

(Anotar los resultados del seguimiento a los titulados) Ref.: _____