

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

3.1. Fundamentos curriculares:

3.1.1. *Los fundamentos Epistemológicos del currículo deben estar claramente establecidos*

3.1.2. *Los fundamentos Psicopedagógicos del currículo deben estar claramente establecidos*

3.1.3. *Los fundamentos Socioculturales del currículo deben estar claramente establecidos*

3.1.4. *Los fundamentos Axiológicos del currículo deben estar claramente establecidos.*

El currículo de la Carrera tiene fundamentos Epistemológicos: SI NO

Fundamentos Epistemológicos:

(Anotar una síntesis de los fundamentos) Ref.: _____

El currículo de la Carrera tiene fundamentos Psicopedagógicos: SI NO

Fundamentos Psicopedagógicos:

(Anotar una síntesis de los fundamentos) Ref.: _____

El currículo de la Carrera tiene fundamentos Socioculturales: SI NO

Fundamentos Socioculturales:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

(Anotar una síntesis de los fundamentos) Ref.: _____

El currículo de la Carrera tiene fundamentos Axiológicos: SI NO

Fundamentos Axiológicos:

(Anotar una síntesis de los fundamentos) Ref.: _____

3.2. Objetivos curriculares (competencias, conocimientos):

3.2.1. *El currículo debe establecer con claridad sus objetivos*

3.2.2. *Los objetivos curriculares deben establecer con claridad las competencias y conocimientos que se espera lograr.*

El currículo establece objetivos: SI NO

Objetivos:

(Citar los objetivos curriculares) Ref.: _____

Competencias y conocimientos:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

(Citar las competencias y conocimientos) Ref.: _____

3.3. Perfil profesional:

3.3.1. *El plan de estudios debe establecer el perfil profesional en forma clara, con una descripción general de conocimientos, competencias, habilidades, aptitudes y valores que deberá tener un estudiante al titularse.*

La Carrera tiene perfil profesional: SI NO

Perfil:

(Anotar el Perfil profesional) Ref.: _____

Actualización:

(Una breve descripción de la actualidad del Perfil Profesional) Ref.: _____

Pertinencia:

(Correspondencia del Perfil de licenciatura con el Plan de Desarrollo Institucional) Ref.: _____

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

3.4. Plan de Estudios:

3.4.1. *El plan de estudios debe corresponder a los criterios establecidos en la Reunión Sectorial respectiva además debe estar actualizado de acuerdo a los avances científicos y académicos del área.*

3.4.2. *Los objetivos del plan de estudios deben estar claramente formulados de tal manera que permitan alcanzar el perfil profesional y los objetivos de la carrera.*

Correspondencia:

(Citar la correspondencia con los criterios de la Sectorial) Ref.: _____

Existen objetivos del Plan de Estudios: SI

NO

Objetivos Generales del Plan de Estudios:

- 1.
- 2.
- 3.

(Anotar los objetivos del Plan de Estudios) Ref.: _____

Objetivos Específicos del Plan de Estudios:

- 1.
- 2.
- 3.

(Anotar los objetivos del Plan de Estudios) Ref.: _____

Coherencia:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

(Anotar la coherencia de las metas y objetivos cumplidos con la misión de la carrera) Ref.: _____

Cumplimiento:

(Anotar las metas y objetivos cumplidos) Ref.: _____

3.5. Objetivos del Plan de Estudios:

3.5.1. *La carrera debe demostrar que organiza y desarrolla el plan de estudios sobre la base a los objetivos generales y específicos contenidos en el plan de desarrollo institucional o sus planes operativos anuales.)*

3.5.2. *Las materias de la estructura curricular deben estar organizadas en áreas o módulos y estar en correspondencia con las determinaciones de la Sectorial respectiva de la Carrera y las exigencias mínimas de organizaciones internacionales de acreditación*

3.5.3. *La carrera debe tener una carga horaria de 5.000 a 6.000 horas académicas (tomando en cuenta la modalidad de graduación) y tener una eficiente proporción de materias, áreas o módulos en la estructura de la oferta curricular de acuerdo a las determinaciones de la Sectorial respectiva.*

Organización académica:

(Anotar la organización de la carrera para administrar el Plan de Estudios) Ref.: _____

Organización de las asignaturas del Plan de Estudios:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

Regularidad académica:

Gestión	Fecha de Inicio	Fecha de conclusión	Duración en semanas
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			

Cumplimiento del contenido

No.	Asignatura	Docentes	% cumplimiento
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

(Anotar todas las asignaturas que se dictaron y se dictan, insertar filas si es necesario)

3.7. Métodos y estrategias de enseñanza - aprendizaje:

3.7.1. *Debe demostrarse que se utiliza métodos de formación de acuerdo al avance de la ciencia y la tecnología educativa y necesidades de desarrollo de habilidades y destrezas.*

3.7.2. *Debe demostrarse que se incluye el uso de las TlyC en el proceso de enseñanza y aprendizaje, a lo largo de la carrera.*

Existencia y Aplicación de métodos de enseñanza:

(Una breve descripción de los métodos utilizados en el proceso enseñanza aprendizaje) Ref.: _____

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

Actualidad:

(Una breve descripción de la actualidad de los métodos utilizados en el proceso de enseñanza aprendizaje)

Ref.: _____

Uso de equipos de laboratorios y gabinetes:

Asignatura	Detalle de las actividades académicas con equipos de laboratorios y gabinetes	Horas/se mana

(Insertar filas si es necesario)

Uso de computadoras:

Asignatura	Detalle de las actividades académicas con apoyo de la computadora	Horas/se mana

(Insertar filas si es necesario)

Uso de medios audiovisuales:

Asignatura	Detalle de las actividades académicas con apoyo de medios audiovisuales	Horas/se mana

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

(Insertar filas si es necesario)

3.8. Evaluación del Proceso de Enseñanza – Aprendizaje (PEA):

3.8.1. *Debe demostrarse la existencia y aplicación de un sistema de evaluación de aprendizajes*

Sistemas de Evaluación:

(Una breve descripción del sistema de evaluación) Ref.: _____

3.9. Modalidades de graduación:

3.9.1. *Debe demostrarse que las modalidades de graduación están contempladas dentro del plan de estudios y que son de aplicación continua y eficiente.*

3.9.2. *Debe demostrarse que se proporciona a los estudiantes las opciones de titulación vigentes en el Sistema y la eficacia de las mismas.*

3.9.3. *Debe demostrarse que la aplicación de las políticas de graduación contribuye a mejorar la calidad en la formación de los profesionales y la eficiencia terminal.*

La modalidad de graduación es parte del Plan de Estudios: SI NO

Existe reglamento de las modalidades de graduación: SI NO

Modalidades de Graduación:

(Una breve descripción de cada una de las modalidades) Ref.: _____

Aplicación:

Mecanismos para opciones de Graduación:

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

Becas:

Convenios:

Otras:

(Una breve descripción de cada uno de los mecanismos)Ref.: _____

Eficacia:

Año de ingreso	No. de estudiantes por semestre de la misma generación										No. de graduados Años			
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°				
1998														

Año de ingreso	No. de estudiantes por semestre de la misma generación										No. de graduados Años			
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°				
1999														

Año de ingreso	No. de estudiantes por semestre de la misma generación										No. de graduados Años			
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°				
1999														

Año de ingreso	No. de estudiantes por semestre de la misma generación										No. de graduados Años			
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°				
2000														

EVALUACION EXTERNA FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA

UNIVERSIDAD:

CARRERA:

Formulario A-3

ÁREA 3: CURRÍCULO

Año de ingreso	No. de estudiantes por semestre de la misma generación										No. de graduados				
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	Años				
2001															