

Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo EGEL-QFB

Contenido del examen

Las áreas corresponden a ámbitos profesionales en los que actualmente se organiza la labor del licenciado en Químico Farmacéutico Biólogo. Las subáreas comprenden las principales actividades profesionales de cada uno de sus ámbitos. Por último, los aspectos por evaluar identifican los conocimientos y habilidades necesarios para realizar tareas específicas relacionadas con cada actividad profesional. Los reactivos que conforman el examen han sido validados técnicamente por especialistas miembros del Comité Académico.

Estructura del EGEL-QFB por áreas y subáreas

Área/ Subárea	Núm. de reactivos	% en el examen	Distribución de reactivos por sesión	
			1a	2a
A. Procesos de análisis	65	40.9	65	
1. Sistemas de gestión de la calidad	29	18.2	29	
2. Aseguramiento de la calidad	24	15.1	24	
3. Interpretación epidemiológica de resultados de laboratorio	12	7.6	12	
B. Obtención y análisis de fármacos	24	15.1	24	
1. Obtención de moléculas	17	10.7	17	
2. Evaluación biológica	4	2.5	4	
3. Aplicación de procesos para el análisis de fármacos	3	1.9	3	
C. Diseño, desarrollo y producción de medicamentos	42	26.4		42
1. Evaluación biofarmacéutica en el desarrollo del medicamento	14	8.8		14
2. Gestión de insumos	5	3.1		5
3. Producción farmacéutica	23	14.5		23
D. Servicios farmacéuticos	28	17.6		28
1. Gestión de insumos y normativa	16	10.0		16
2. Atención farmacéutica	12	7.6		12
Total	159	100.0	89	70

*Adicionalmente se incluye 30% de reactivos piloto

Estructura aprobada por el Consejo Técnico del EGEL-QFB el 31 de enero de 2014.