

¿Qué evalúa el EGEL-QFB?

El Examen está organizado en áreas, subáreas y aspectos por evaluar. Las áreas corresponden a ámbitos profesionales en los que actualmente se organiza la labor del Químico Farmacéutico Biólogo. Las subáreas comprenden las principales actividades profesionales de cada uno de los ámbitos profesionales referidos. Por último, los aspectos a evaluar, identifican a los conocimientos y habilidades necesarios para realizar tareas específicas relacionadas con cada actividad profesional.

Estructura del EGEL-QFB

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

Nota: Adicionalmente se incluye 30% de reactivos piloto.

Estructura aprobada por el Consejo Técnico el 31 de enero de 2014.