

CONTENIDO DE LA PRUEBA

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 licenciado en Química Clínica. Las subáreas comprenden las principales actividades profesionales de cada uno de los ámbitos referidos. Por último, los aspectos por evaluar identifican los conocimientos y habilidades necesarios en las tareas específicas relacionadas con cada actividad profesional.

Estructura general del EGEL-QUICLI por áreas y subáreas				
Área/Subárea	% en el examen	Número de reactivos	Distribución de reactivos por sesión	
			1a	2a
A Normatividad	32.5	39	39	
1. Aplicación de normas	20.8	25	25	
2. Aplicación de sistemas de calidad	11.7	14	14	
B Diagnóstico por el laboratorio	45.0	54	17	37
1. Fase preanalítica de muestras de laboratorio	14.2	17	17	
2. Fase analítica de muestras de laboratorio	30.8	37		37
C Interpretación de resultados del laboratorio y control de calidad	22.5	27		27
1. Interpretación de resultados	14.2	17		17
2. Control de calidad	8.3	10		10
Total	100	120	56	64

Estructura aprobada por el Consejo Técnico el 5 de septiembre de 2014.

Nota: Adicionalmente, se incluye un porcentaje de reactivos piloto