

Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Química Clínica EGEL-QUICLI

Contenido del examen

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 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-QUICLI por áreas y subáreas

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

*Adicionalmente se incluye 20% de reactivos piloto

Estructura aprobada por el Consejo Técnico del EGEL-QUICLI el 5 de septiembre de 2014.