

¿Qué evalúa el EGEL-BIO?

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 Biología (función profesional). Las subáreas comprenden las principales actividades profesionales de cada uno de los ámbitos profesionales referidos. Por último, los aspectos por evaluar identifican los conocimientos y habilidades necesarios para realizar tareas específicas relacionadas con cada actividad profesional.

Estructura del EGEL-Biología

	Área/Subárea	% en el examen	Núm. de reactivos *	Distribución de reactivos por sesión	
				1ª	2ª
A	Investigación	35.4	50	50	
1	Diseño de proyectos de investigación	16.3	23		23
2	Aplicación del método científico	10.6	15		15
3	Aplicación de métodos y técnicas para el estudio de los seres vivos	8.5	12		12
B	Gestión de recursos naturales	44.0	62	62	
1	Diagnóstico de sustentabilidad de sistemas biológicos	27.0	38	38	
2	Ejecución de acciones para la sustentabilidad de sistemas biológicos	17.0	24	24	
C	Biotecnología y Ciencias Genómicas	20.6	29	12	17
1	Aplicación de la biotecnología	8.5	12	12	
2	Aplicación de fundamentos de las Ciencias Genómicas	12.1	17		17
	Total	100	141	74	67

Estructura aprobada por el Consejo Técnico en reunión del 11 de septiembre de 2015.

Nota: Adicionalmente, se incluye una proporción de reactivos piloto (no califican) que puede variar en cada aplicación del EGEL-BIO.