

Estructura del EXANI-II 2009

El EXANI-II consta de dos instrumentos: uno de **selección**; y otro de **diagnóstico**.

Todos los aspirantes resuelven una de dos versiones del mismo instrumento de **selección**.

Resolverán además el **módulo de diagnóstico correspondiente a la carrera seleccionada**.

Los módulos por carrera son los siguientes:

Examen de diagnóstico		
Módulos	Áreas	Se aplica a las carreras:
A. Ciencias administrativas	Administración, economía, estadística, informática e inglés	Lic. en Comercio Exterior
		Lic. en Economía
		Lic. en Administración de Agronegocios
B. Ciencias agropecuarias	Biología, física, matemáticas, química e inglés	Ing. Agrónomo
		Ing. en Producción Animal
		Médico Veterinario Zootecnista
D. Ciencias naturales y exactas	Biología, física, matemáticas, química e inglés	Biólogo Marino
		Geólogo
		Lic. en Turismo Alternativo
E. Ciencias sociales	Derecho, estadística, historia, sociología e inglés	Lic. en Comunicación
		Lic. en Ciencias Políticas y Admón. Púb.
		Lic. en Derecho
F. Humanidades	Artes, filosofía, historia, literatura e inglés	Lic. en Filosofía
		Lic. en Historia
		Lic. en Lengua y Literatura
		Lic. en Lenguas Modernas
G. Ingeniería y tecnología	Cálculo, física, matemáticas, química e inglés	Ing. en Pesquerías
		Ing. en Tecnología Computacional
		Lic. en Computación

Cada módulo tiene cinco áreas temáticas de 22 reactivos cada una (20 para calificación y dos piloto).

En total, el examen de diagnóstico tiene 110 reactivos: 100 se califican para emitir el resultado correspondiente y diez son reactivos a prueba que no influyen en el resultado.

Tiempo máximo para la resolución de este examen: 2 horas continuas.

Para más información sobre el EXANI II, visite:

http://www.ceneval.edu.mx/portalceneval/docs/500/Noticias_EXANI_05.pdf

http://www.ceneval.edu.mx/portalceneval/docs/500/Noticias_EXANI_07.pdf