

## CURSO

### Preparación para el examen GMAT

<b>Reseña del programa</b>	El GMAT (Graduate Management Admission Test) es un examen cuyo objetivo principal es medir las habilidades matemáticas, verbales y analíticas de quienes desean o necesitan formarse a nivel posgrado en el ámbito de los negocios. El examen valora las capacidades que los candidatos han ido adquiriendo, más allá de los conocimientos específicos y de los contenidos concretos de sus estudios universitarios. También se hace una evaluación de la lengua inglesa.
<b>Expositores</b>	Mtro. Eduardo M. Arias Ceregido Ing. Rosario de Fátima García Hernández
<b>Curriculum del expositor</b>	Mtro. Eduardo M. Arias Ceregido .- Licenciatura en lengua, literatura e historia inglesas. Universidad de La Habana . Maestría en Lingüística Aplicada según convenio entre la Universidad de la Habana y Glendon College, York University, Toronto, Ont. Profesor de Metodología, Diseño de Programas y Creación de Materiales en diferentes Diplomados en Formación de Profesores tanto de Español para Extranjeros como de inglés. Profesor Cursos de Advanced Conversation, Preparación para TOEFL, Business English, English for Banking and Finance, Business Slang, Methods and Materials, Teaching the Four Skills, y Observation and Practice. Profesor de cursos de español para extranjeros: niveles desde básicos hasta avanzados; Gramática Superior, y Conversación Avanzada. Profesor de Latín, e el Instituto Nacional de Bachillerato a Distancia (INBAD) de España.
<b>Perfil de ingreso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personas con licenciatura y un dominio avanzado del idioma inglés que deseen presentar el examen GMAT; personas con conocimientos de matemáticas que deseen presentar el examen de admisión de la maestría en administración de empresas o completar sus conocimientos para tener las bases necesarias para las materias que requieren habilidades matemáticas previas.</li> </ul>
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al terminar el curso, el participante habrá mejorado la calificación global obtenida en el examen muestra inicial, estando familiarizado con las habilidades y conocimientos necesarios para enfrentar dicho examen con éxito. Habrá mejorado sus estrategias de lectura y de redacción y desarrollado sus habilidades de "razonamiento crítico". Estará familiarizado con los principales tipos de error que lingüístico de deben evitarse para obtener un resultado satisfactorio en el examen. . Habrá mejorado sus estrategias de cálculo, manejo del álgebra, análisis de datos para planteo y resolución de problemas, discriminación de enunciados importantes de aquellos que no lo son, repaso de geometría y principales figuras geométricas exigidas en el GMAT, productos notables y factorización, análisis de problemas, resolución mental de los mismos, entre otros.</li> </ul>
<b>Contenido temático</b>	<b>Sección Lingüística</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Las características de las secciones lingüísticas del GMAT</li> <li>Las secciones de lectura-comprensión del GMAT: características típicas de los textos y las preguntas</li> <li>Los procesos de la lectura efectiva</li> <li>Las secciones de "razonamiento crítico" del GMAT</li> <li>La lógica clásica y las típicas falacias en las secciones de "razonamiento crítico" del GMAT</li> </ul>

## CURSO

### Preparación para el examen GMAT

#### Contenido temático

- Las secciones de "corrección de oraciones" del GMAT
- Los principales tipos de error que aparecen en las secciones de "corrección de oraciones" del GMAT y los criterios estilísticos que aplican en dichas secciones
- Las secciones de redacción del GMAT y los tipos de tarea escrita que ahí aparecen
- Los procesos de la redacción efectiva y los elementos textuales necesarias para la buena redacción
- Los errores y fallas lingüísticas más penadas por los examinadores del GMAT

#### Sección matemática

- Las características de las secciones matemáticas del GMAT
- Repaso de números reales: positivos, negativos, recta de los reales, colocación de reales en la recta: suma, resta, multiplicación y división de números
- Los fundamentos del álgebra : suma, resta, división, multiplicación, despeje de incógnitas
- Leyes de los signos en suma, resta, multiplicación y división.
- Ecuaciones de primer grado con una incógnita y extensión a dos o más incógnitas y su resolución
- Los productos notables más importantes y usados dentro del GMAT así como la factorización de los mismos
- Radicales y exponentes: cómo y cuando usarlos. Manejo de radicales y exponentes en suma, resta, multiplicación y división, así como potencia de potencias
- Teorema de Pitágoras para triángulos rectángulos y distancia entre dos puntos en el plano
- Repaso de geometría: rectas paralelas, ángulos complementarios, suplementarios, triángulos equiláteros, isósceles, escalenos, cuadrados, rectángulos, paralelogramos, círculos, etc.
- Obtención de interés simple, compuesto, descuento simple, compuesto, manejo de finanzas elementales, con porcentajes y fracciones
- Análisis de problemas de Suficiencia de datos
- Resolución de problemas de matemáticas tipo GMAT y su discusión

#### Informes

Teresa Guadalupe Pérez Contreras  
Tel. 59-50-40.00, Ext. 7383 y 7497  
asistente.dec01@ibero.mx

#### Coordinadora del Área

Mtra. Leticia Cavazos Garza  
Tel.: 59 50 40 00 Ext. 7629  
leticia.cavazos@ibero.mx

La Universidad Iberoamericana se reserva el derecho de posponer o cancelar los programas. Todos los alumnos de la Dirección de Educación Continua quedan regidos por los reglamentos generales de la Universidad Iberoamericana, así como de los reglamentos particulares internos.