

León, Gto, 16 de Agosto del 2011.

Lógica Matemática

Dr. Miguel Sabido.

HORARIO

MARTES y JUEVES de 10:00 am- 12:00 pm. Salón F2

EVALUACIÓN (http://www.fisica.ugto.mx/~msabido/logica/Evaluacion_gpo2.pdf)

3 Exámenes (55% Calificación Final).

- **Examen 1:** Temas 1 y 2 ----- **29 de SEPTIEMBRE 2011.**
- **Examen 2:** Temas 3 y 4. ----- **1 de NOVIEMBRE 2011.**
- **Final:** Temas 5 y 6. ----- **8 de DICIEMBRE 2011.**

Cuaderno de Tareas (30% Calificación Final)

Participación: 10% Calificación Final

Autoevaluación y Coevaluación: 5% Calificación Final.

NOTA: Las tareas se entregarán en una libreta para uso exclusivo, no puede ser libreta de espiral, no pueden arrancar hojas. Las tareas estarán en la dirección <http://www.fisica.ugto.mx/~msabido/logica.htm>

NOTA: NO HAY EXAMEN DE RECUPERACIÓN.

1.- LOS ESTUDIANTES QUE NO TENGAN PROMEDIO APROBATORIO EN LOS PRIMEROS 2 PARCIALES, EL EXAMEN FINAL ES ACUMULATIVO Y CORRESPONDE AL CONTENIDO DE LOS 6 TEMAS DEL CURSO. En este caso la calificación final se conformará de la siguiente manera: 70% del examen acumulativo, 15% el promedio de los 2 exámenes parciales, 15% las tareas.

TEMARIO

- 1. Simbolización de Proposiciones.**
- 2. Inferencia Lógica.**
- 3. Certeza y Validez.**
- 4. Cuantificadores Universales.**
- 5. Teoría de Conjuntos.**
- 6. Conjunto de los Reales.**

La descripción detallada del curso pueden verla en

https://fisica.ugto.mx/Docencia/Cartas_Descriptivas/Logica_Matematica.pdf

BIBLIOGRAFIA

- P. SUPPES. Introducción a la Lógica Matemática, Editorial REVERTÉ México, 2004.

NOTA: Cualquier eventualidad no contemplada en este documento se analizará en clase.