

MATEMÁTICA DISCRETA

Clase Introductoria

Clase Introductoria

Clase Introductoria

- Objetivos del curso

Clase Introductoria

- Objetivos del curso
- Contenidos

Clase Introductoria

- Objetivos del curso
- Contenidos
- Planificación

Clase Introductoria

- Objetivos del curso
- Contenidos
- Planificación
- Evaluación

Objetivos del curso

Objetivos del curso

- Conocer los conceptos básicos relacionados con la Lógica y la Matemática Discreta.

Objetivos del curso

- Conocer los conceptos básicos relacionados con la Lógica y la Matemática Discreta.
- Saber explicar y justificar los procedimientos realizados en la resolución de problemas relacionados con la Matemática Discreta.

Objetivos del curso

- Conocer los conceptos básicos relacionados con la Lógica y la Matemática Discreta.
- Saber explicar y justificar los procedimientos realizados en la resolución de problemas relacionados con la Matemática Discreta.
- Saber interpretar los resultados obtenidos luego de resolver un problema.

Contenidos

Contenidos

- Tema I. Lógica.

Contenidos

- Tema I. Lógica.
- Tema II. Conceptos básicos de la Teoría de Conjuntos.

Contenidos

- Tema I. Lógica.
- Tema II. Conceptos básicos de la Teoría de Conjuntos.
- Tema III. Combinatoria.

Contenidos

- Tema I. Lógica.
- Tema II. Conceptos básicos de la Teoría de Conjuntos.
- Tema III. Combinatoria.
- Tema IV. Introducción a la Teoría de Números.

Contenidos

- Tema I. Lógica.
- Tema II. Conceptos básicos de la Teoría de Conjuntos.
- Tema III. Combinatoria.
- Tema IV. Introducción a la Teoría de Números.
- Tema V. Introducción a la Teoría de Grafos.

Planificación

Planificación

- Actividades Presenciales.

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas
 - Lunes y Miércoles (08:30-10:00).

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas
 - Lunes y Miércoles (08:30-10:00).
 - Clases Prácticas

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas
 - Lunes y Miércoles (08:30-10:00).
 - Clases Prácticas
 - (GM1) - Martes (16:00-18:00).

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas
 - Lunes y Miércoles (08:30-10:00).
 - Clases Prácticas
 - (GM1) - Martes (16:00-18:00).
 - (GM2) - Miércoles (12:00-14:00).

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas
 - Lunes y Miércoles (08:30-10:00).
 - Clases Prácticas
 - (GM1) - Martes (16:00-18:00).
 - (GM2) - Miércoles (12:00-14:00).
 - (GM3) - Martes (18:00-20:00).

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas
 - Lunes y Miércoles (08:30-10:00).
 - Clases Prácticas
 - (GM1) - Martes (16:00-18:00).
 - (GM2) - Miércoles (12:00-14:00).
 - (GM3) - Martes (18:00-20:00).
- Tutorías.

Planificación

- Actividades Presenciales.
 - Clases teóricas
 - Lunes y Miércoles (08:30-10:00).
 - Clases Prácticas
 - (GM1) - Martes (16:00-18:00).
 - (GM2) - Miércoles (12:00-14:00).
 - (GM3) - Martes (18:00-20:00).
- Tutorías.
 - Lunes (10:00-14:00).
 - Viernes (13:00-15:00).

Evaluación

Evaluación

- Examen final.

Evaluación

- Examen final.
 - Equivalente al 80 % de la nota final.

Evaluación

- Examen final.
 - Equivalente al 80 % de la nota final.
 - Para que sea considerado en la nota final, se debe obtener como mínimo una nota de 5 (sobre 10).

Evaluación

- Examen final.
 - Equivalente al 80 % de la nota final.
 - Para que sea considerado en la nota final, se debe obtener como mínimo una nota de 5 (sobre 10).
- Resolución de ejercicios (clases prácticas).

Evaluación

- Examen final.
 - Equivalente al 80 % de la nota final.
 - Para que sea considerado en la nota final, se debe obtener como mínimo una nota de 5 (sobre 10).
- Resolución de ejercicios (clases prácticas).
 - Equivalente al 10 % de la nota final.

Evaluación

- Examen final.
 - Equivalente al 80 % de la nota final.
 - Para que sea considerado en la nota final, se debe obtener como mínimo una nota de 5 (sobre 10).
- Resolución de ejercicios (clases prácticas).
 - Equivalente al 10 % de la nota final.
- Tarea Evaluativa (entregable en Moodle).

Evaluación

- Examen final.
 - Equivalente al 80 % de la nota final.
 - Para que sea considerado en la nota final, se debe obtener como mínimo una nota de 5 (sobre 10).
- Resolución de ejercicios (clases prácticas).
 - Equivalente al 10 % de la nota final.
- Tarea Evaluativa (entregable en Moodle).
 - Equivalente al 10 % de la nota final.

¿¿¿Preguntas???