

Geometría Analítica

Profesor: Eduardo Rivera Campo
Asesorías: lugar y horario pendientes

Temario

- 1.- Plano Cartesiano. Semana 1.
- 2.- Rectas en el plano. Semana 2.
- 3.- Circunferencias. Semanas 3 y 4.
- 4.- Parábolas. Semanas 4, 5 y 6.
- 5.- Elipses. Semanas 6, 7 y 8.
- 6.- Hipérbolas. Semanas 8, 9 y 10.
- 7.- Rectas y planos en el espacio. Semanas 10 y 11.

Temario oficial: <<http://mat.izt.uam.mx/mat/documentos/coordinaciones/LICMAT/2130042.pdf>>

Evaluaciones

1er examen parcial: viernes 24 de octubre.
2o examen parcial: viernes 21 de noviembre.
Examen global: viernes 12 de diciembre.

Calificaciones

La calificación final es el promedio de las calificaciones de los 3 exámenes o la calificación del examen global, lo que sea más alto.

NA (de 0 a 5.99)

S (de 6.00 a 7.33)

B de (7.34 a 8.66)

MB (de 8.67 a 10)

Bibliografía

Lehmann, Ch. H., Geometría Analítica, Editorial Limusa, 2009
Benítez, R., Geometría Vectorial, Editorial Trillas, 2002.