

Escuela Superior José de Diego  
Distrito escolar de Mayagüez

Practicante de maestro: José Serrano  
Curso: Geometría  
Salón: D-2  
Hora: 9:20 – 10:10 a.m.

Temas a cubrir en el semestre 2005 – 2006:

Examen 1:

- Prueba de la congruencia de partes correspondientes
- Triángulos solapados

Examen 2:

- Triángulos isósceles
- Teorema de A. A. L. y congruencia de triángulos rectángulos
- Mediana, altitudes y bisectores perpendiculares

Examen 3:

- Propiedades de paralelogramos
- Cuadriláteros que son paralelogramos
- Rectángulos y rombos
- Trapeacios

Examen 4:

- Área

Examen 5:

- Teorema de Pitágoras
- Volumen

Examen 6:

- Fórmulas para calcular la distancia y el punto medio
- Trigonometría de triángulos rectángulos

Examen 7:

- Círculos y esferas
- Tangentes

Evaluación de los estudiantes:

- 1- Se le dará un mínimo de 6 exámenes
- 2- Asignaciones
- 3- Pruebas cortas
- 4- Portafolio
- 5- Proyecto (1)

Reglas del salón:

1. No llegar tarde al salón, de llegar tarde se marcara la tardanza y a la tercera tardanza se le notificara a sus padres.
2. Dos ausencias sin excusa se le notificara a sus padres.
3. No usar gafas en el salón de clases.
4. Usar lápiz para trabajar en el salón de clases.
5. No utilizar libretas de divisiones.
6. Podrán tomar los exámenes en pareja siempre y cuando el maestro lo encuentre pertinente.