Contenidos:

PRIMER TRIMESTRE	 GEOMETRÍA PLANA Lugares geométricos Equivalencia Potencia, eje radical y centro radical Tangencias Polígonos, triángulos y cuadriláteros Transformaciones geométricas: Inversión Homología y afinidad Curvas cónicas: Elipse, hipérbola y parábola.
SEGUNDO TRIMESTRE	 SISTEMA DIÉDRICO Abatimientos, giros y cambio de plano Poliedros: Cubo, pirámide, tetraedro y octaedro Superficies de revolución: cono, cilindro y esfera Intersecciones de recta y plano con poliedros y superficies de revolución
TERCER TRIMESTRE	 Normalización, vistas y acotación Secciones y cortes Perspectiva axonométrica y caballera: Fundamentos y representación de superficies

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

En el Classroom de la asignatura se propondrán unos ejercicios cada trimestre que aportarán hasta 6 puntos de la nota. Estos ejercicios se entregarán en mano, en formato papel, en la fecha del examen de cada evaluación. Esos puntos se sumarán a la nota del examen de a evaluación. El total de la nota no excederá de 10 puntos.

Habrá un solo examen cada evaluación en las fechas establecidas por Jefatura de Estudios. Los contenidos de una evaluación superada no serán objeto de examen en la convocatoria ordinaria. En la convocatoria ordinaria, los alumnos se examinarán de los contenidos de la 3ª evaluación más los de aquellas que pudieran tener suspensas. La nota final será la media de la nota de la evaluación final ordinaria y de aquellas que el alumno tuviera aprobadas.