

PLAN DE EVALUACIÓN DE PRIMER PARCIAL

Nombre del Profesor: Gustavo Acosta Castañeda	Asignatura o Submódulo: GEOMETRÍA ANALÍTICA	Semestre: 3° Agosto 2016 Enero 2017	Fecha: 26 de Agosto 2016
---	---	---	------------------------------------

Competencias Disciplinarias: (4) Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos gráficos y analíticos, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.	Competencias Genéricas: (5) Soluciona problemas a partir de métodos establecidos ATRIBUTO: Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo
---	--

No. SECUENCIA DIDÁCTICA	CONCEPTO FUNDAMENTAL	CONCEPTO SUBSIDIARIO	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	EVIDENCIAS A EVALUAR	PONDERACIÓN	FECHA PROGRAMADA
1	1. Sistemas coordenados	1.1. Rectangulares	Lista de cotejo Escala de valores (thatquiz)	Portafolio de evidencia con prácticas de 1 a 8 6 a 8 Tareas en línea (con calificación mínima de 60 y máxima de 100)	30% 20%	23 agosto al 20 sept. 16 23 agosto al 20 sept. 16
2	1. Lugares geométricos	1. La recta	Evidencia Lista estimativa Registro anecdótico	Ejercicios en bitácora de apuntes Proyecto lúdico o Situación problemáticas 1, o 2 o 3 (opcional) + Autoevaluación + Coevaluación	10% 10% a 20% Extra	23 agosto al 20 sept. 16 20 y 21 Sept. 16
			Examen escrito	Localización de puntos Calculo de distancias, perímetros y áreas División de segmentos Pendiente y ángulo de inclinación de una recta Ecuaciones de la recta	40% del primer parcial	19 al 23 sept. 2016
Nombre y firma del alumno:		Nombre y firma del padre de familia:		Elabora: Gustavo Acosta Castañeda		Avala: ING. BEATRIZ REYES GÓMEZ JEFE DEL DEPTO. SERV. DOC.