



PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE - EVALUACIÓN

INTENSIDAD HORARIA:	HRS CON TUTOR	HRS TRAB. IND.
ACTIVIDAD DE EAE: (1/4):		

CRITERIOS DE DESEMPEÑO PARA LA ACTIVIDAD	CONTENIDOS/ COMPRENSIONES CONTEXTUALES	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
<p>1. Calcula y grafica en el plano cartesiano, la distancia entre dos puntos y un punto a la recta</p> <p>2. Modela y halla los principales elementos de una función lineal</p> <p>3. Resuelve problemas que conducen a sistemas de ecuaciones lineales de 2 y 3 variables</p> <p>4. Halla el dominio y rango de una función utilizando intervalos e inecuaciones</p>	<p>1. Deducción de la función lineal por el método numérico</p> <p>2. Elementos principales de la función lineal</p> <p>3. Modelo gráfico y analítico de la función lineal</p> <p>4. Intervalos e inecuaciones</p> <p>5. Dominio y rango de una función</p>	<p>CONOCIMIENTO:</p> <p>1. Reconoce gráfica y analíticamente el modelo de la función lineal</p> <p>2. Caracteriza, de acuerdo al modelo, los tipos de funciones</p> <p>3. Define el Dominio y Rango de una función</p> <p>DESEMPEÑO:</p> <p>1. Resuelve problemas que conducen a modelos lineales</p> <p>2. Determina gráfica y analíticamente cuándo dos rectas son paralelas o perpendiculares</p> <p>3. Soluciona sistemas de ecuaciones de 2 y 3 variables</p> <p>4. Halla gráfica y analíticamente el Dominio y Rango de una función</p> <p>5. Interactúa con aplicativos informáticos</p> <p>PRODUCTOS / COMPORTAMIENTOS:</p>	<p>TÉCNICAS:</p> <p>Libros interactivos de Descartes, talleres paso a paso, elementos multimediales</p> <p>INSTRUMENTOS:</p> <p>1. Evaluación múltiple selección online</p> <p>2. Taller interactivo online</p> <p>4. Software Geogebra: http://www.geogebra.org/cms/es/</p> <p>5. Desarrollo de actividades interactivas del libro digital interactivo.</p>