



ESPECIALIZACIÓN EN DESARROLLO DE BASES DE DATOS

SEMINARIO - BASES DE DATOS ESPACIALES

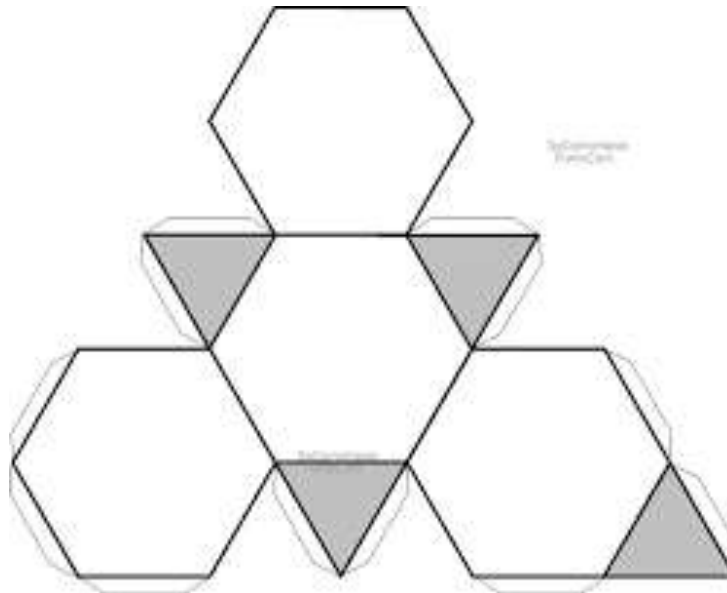
TALLER PRÁCTICO CALIFICABLE NO. 2

Para la siguiente práctica se trabajará con las siguientes herramientas:

- ORACLE 11G
- SQL DEVELOPER 3.1
- GEORAPTOR (<http://sourceforge.net/apps/mediawiki/georaptor/index.php?title=Installation>)

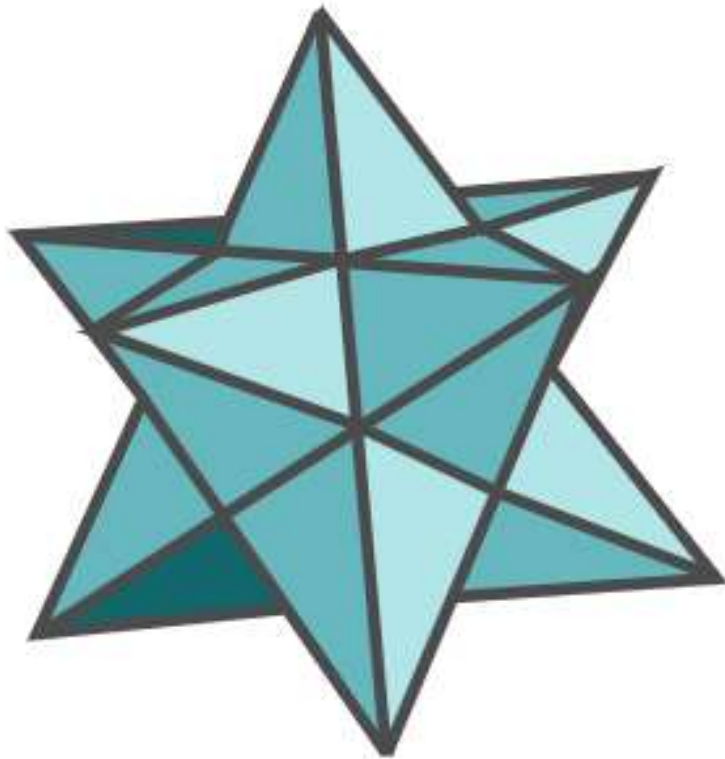
EJERCICIO PARA ESTUDIANTES DE ESPECIALIZACION

1. Crear una tabla llamada Recorte, con un campo geométrico.
2. Insertar el número de registros que usted considere necesario para dibujar una figura como la que se muestra a continuación.



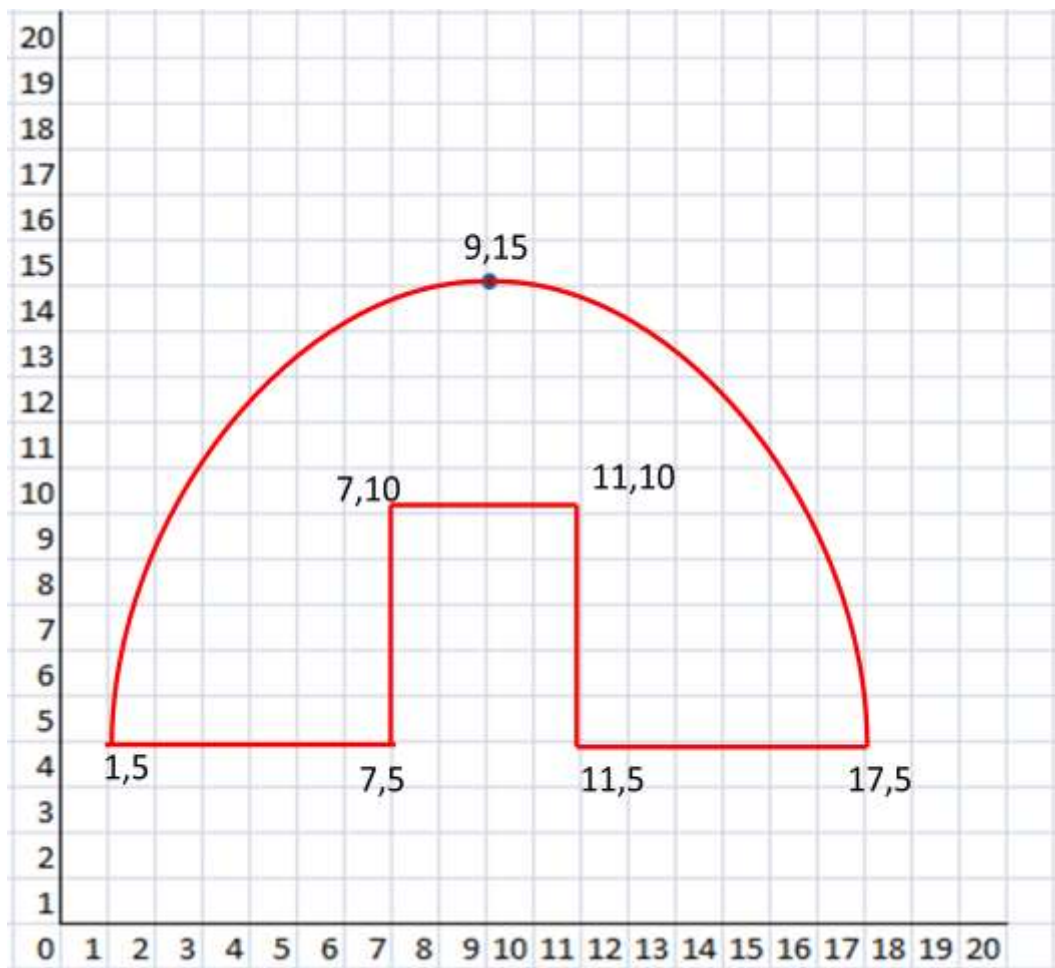
EJERCICIO PARA ESTUDIANTES DE MAESTRIA

1. Crear una tabla llamada Cristal, con un campo geométrico.
2. Insertar el número de registros que usted considere necesario para dibujar una figura como la que se muestra a continuación.

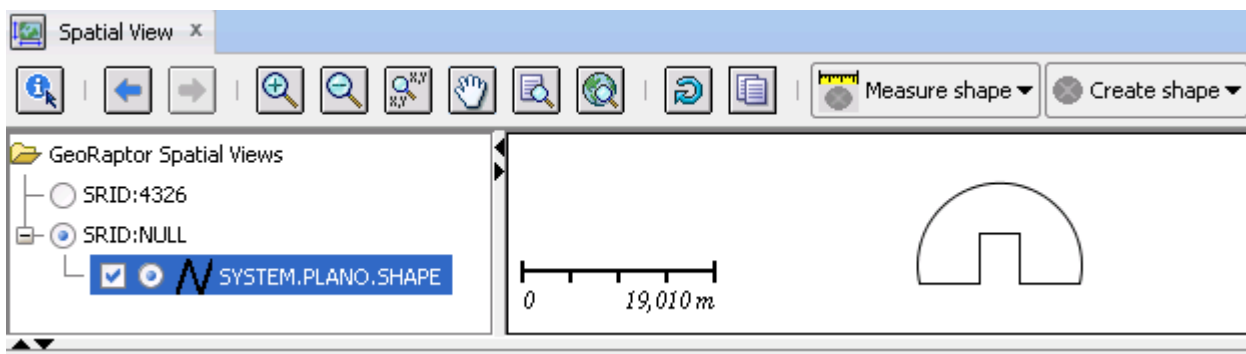


EJERCICIO PARA AMBOS GRUPOS (Especialización y Maestría)

La siguiente práctica consiste en crear un registro en la tabla PLANO, dicho registro debe representar la siguiente figura (IGLU).



Después de insertar el registro se debe visualizar desde Georaptor, así:



NOTA: Entregar en un archivo la sentencia explicada del INSERT INTO con un pantallazo de la visualización de Georaptor.