

ESPECIALIZACIÓN EN DESARROLLO DE BASES DE DATOS

SEMINARIO - BASES DE DATOS ESPACIALES

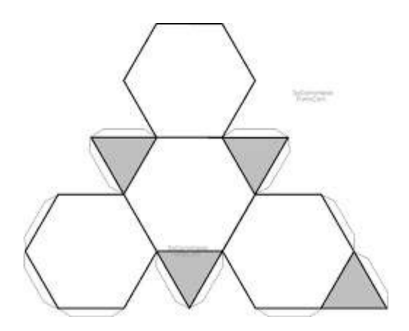
TALLER PRÁCTICO CALIFICABLE NO. 2

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)

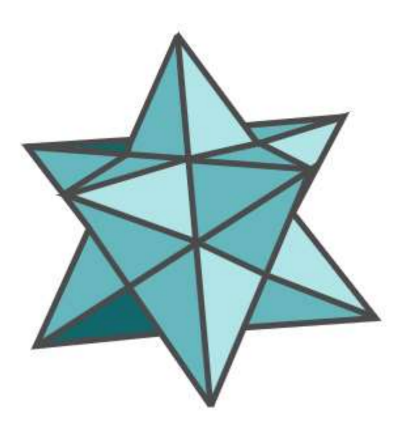
EJERCICIO PARA ESTUDIANTES DE ESPECIALIZACION

- 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.



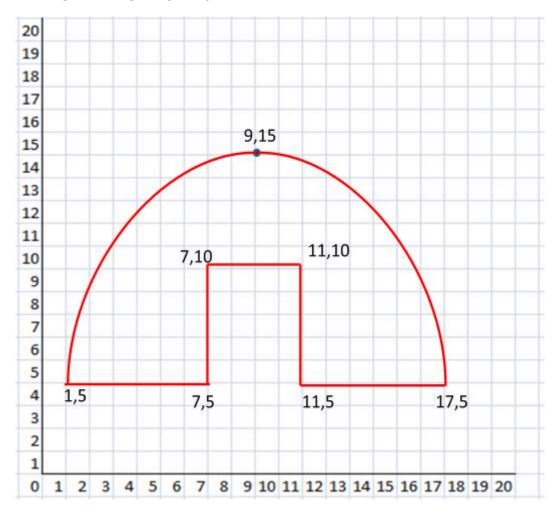
EJERCICIO PARA ESTUDIANTES DE MAESTRIA

- 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.

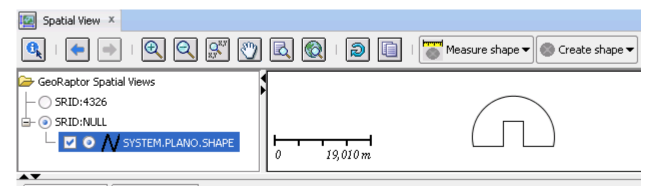


EJERCICIO PARA AMBOS GRUPOS (Especialización y Maestría)

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.