

<b>EVALUACION</b>			Parcial	<b>GRUPO</b>		<b>FECHA</b>	
<b>MATERIA</b>			Bases de Datos 1				
<b>CARRERA</b>			Analista Programador / Analista en Tecnologías de Información				
<b>CONDICIONES</b>			- Puntos: - Duración: 2 horas - Sin material				
<b>Numero de Estudiante</b>			<b>Nombre</b>				
Ejercicio 1:	Ejercicio 2:	Ejercicio 3:	Ejercicio4:	Ejercicio 5:	Ejercicio 6:	Ejercicio 7:	Ejercicio 8 <b>Nota:</b>

**Dado el siguiente esquema:**

Proveedores(P#,PNOMBRE,CATEGORIA, CIUDAD,TELEFONO\*\* )  
 Componentes(C#,CNOMBRE, COLOR, PESO, CIUDAD)  
 Articulos(T#, TNOMBRE, CIUDAD)  
 Envios(P#, C#,T# , CANTIDAD)

- 1 - Represente el modelo entidad relación tal que a partir de el se obtienen dichas tablas. (5 ptos)**
- 2 – crear la tabla envíos asumiendo que las restantes tablas ya están creadas (5 ptos)**
- 3 - Lista el código de pieza y el precio promedio suministrado (5 ptos)**
- 4 - Obtener los números de componentes(C#) de los componentes suministrados a cualquier artículo de MADRID. (5 ptos)**
- 5 - agregar la columna fecha a la tabla envíos utilizando comando sql addcolumn (5 ptos)**
- 6 - modificar la fecha agregada a ventas utilizando update a todas las ventas del mes de enero (5 ptos)**
- 7 - Indique en que forma normal esta la tabla proveedor (justificar) (5 ptos)**
- 8 - escriba una consulta que utilice agrupamiento. (5 ptos)**