## ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

## Resuelve los siguientes ejercicios

1.- Una agencia de viajes ofrece paquetes para sus clientes considerando el tipo de hotel, el transporte y la alimentación. Considerando las siguientes opciones

| Características | Opciones      |               |               |  |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Hotel           | 5 estrellas   | 4 estrellas   |               |  |
| Transporte      | Autobús       | Avión         |               |  |
| Alimentos       | Sin alimentos | Sólo desayuno | Todo incluido |  |

| Con estos d    | atos, ¿Cuántas d  | istintas opci | ones de via | aje puede tener ι | uno de sus d | clientes?     |
|----------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|--------------|---------------|
| Construye e    | l diagrama de árb | ool correspor | ndiente     |                   |              |               |
| R; Hotel = $2$ | Transporte= 2.    | Alimentos=    | 3 12 OPC    | CIONES            |              |               |
| Hotel          |                   | trar          | sporte      |                   | alimentos    |               |
| /              | \                 | /             | \           |                   | / I \        |               |
| 5 estrellas.   | 4 estrellas       | avion         | autobus     | sin alimentos     | desayuno     | todo incluido |

2.- Una escuela preparatoria abrirá sus puertas en el siguiente ciclo escolar; para ello los directivos están reclutando profesores que tengan el siguiente perfil:

Con 1 año o más en la industria, con experiencia docente de al menos 1 año, con conocimientos buenos o excelentes en la matería que impartirá, pueden ser mujeres u hombres.

Representa en un diagrama de árbol este perfil e indica las ramas que lo cumplen, es decir, señala las combinaciones factibles para la contratación

| Características          | Opciones        |                         |                                |  |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| Género                   | Hombre          | Mujer                   |                                |  |
| Experiencia en industria | Sin experiencia | 1 año de<br>experiencia | Más de 1 año de<br>experiencia |  |

| Experiencia<br>docente     | Sin experiencia | 1-3 años de<br>Experiencia | Más de 3 años<br>de experiencia |           |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------|
| Conocimiento en la materia | Poco            | Regular                    | Bueno                           | Excelente |

R; Genero = 2 experiencia industria =2 experiencia docente; 2 conocimiento en materia ; 2 16 COMBINACIONES

- 3.- Juan, Ricardo, Omar, Ulises Daniel y Alvaro se van al cine el martes para aprovechar el 2x1 y compran 6 boletos centrales de la fila G ¿De cuántas maneras distintas se pueden acomodar uno sentado al lado del otro?
- 6! = 720 MANERAS
- 4.- En la fuente de sodas, La Deliciosa, se tiene una variedad de 12 sabores de helado. Si Miguel pide un helado de bola doble ¿De cuántas maneras puede combinar su helado? 12!/12-2 = 12!/10 = 132 COMBINACIONES