



## **Nombre de alumno:**

ALICIA GUADALUPE IRECTA ARMAS

## **Nombre del profesor:**

JORGE ENRIQUE ALBORES

## **Nombre del trabajo:**

EXAMEN 1RA UNIDAD

## **Materia:**

ESTADISTICA

## **Grado:**

PRIMER CUATRIMESTRE

## **Grupo:**

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 DE OCTUBRE DE 2020.

## **1. ¿QUE ES UN DIAGRAMA DE CAJA?**

**R=** ES UNA REPRESENTACION GRAFICA QUE SE UTILIZA PARA DAR A CONOCER UNA VARIABLE NUMERICA.

## **2. ¿QUE ES LA GRAFICA DE BARRAS?**

**R=** ES LA FORMA POR LA CUAL REPRESENTAMOS DATOS NUMERICOS MEDIANTE UNA GRAFICA SENCILLA.

## **3. ¿QUE ES LA GRAFICA DE PASTEL?**

**R=** TAMBIEN ES UNA FORMA DE REPRESENTAR DATOS NUMERICOS, LA DIFERENCIA QUE LA ANTERIOS ES QUE ESTA ES FORMA DE UN CIRCULO LA CUAL SE DIVIDE EN PARTES DEPENDIENDO SU PORCENTAJE.

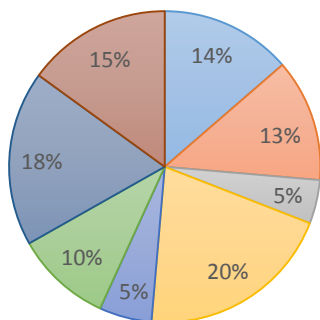
## **4. ¿CUAL ES LA DEFINICION DE ESTADISTICA?**

**R=** ES UNA CIENCIA BASADA DE LOS DATOS NUMERICOS PARA PODER OBTENER INFORMACION MATEMATICA BASADOS EN LA PROBABILIDAD.

## **5. DOS APLICACIONES DE LA ESTADISTICA A LA PSICOLOGIA:**

**R= UNA ES QUE NOS DA A CONOCER EL PORCENTAJE DE PACIENTES QUE PRESENTAS EL MISMO PROBLEMA EN UN DETERMINADO TIEMPO. LA OTRA SERIA QUE PUEDE OBTENER INFORMACION NUMERICA O PROBLABLE DE LAS OBSERVACIONES QUE LE HA HECHO AL PACIENTE**

### EJERCICIO 1



■ ENERO   ■ FEBRERO   ■ MARZO   ■ ABRIL   ■ MAYO  
■ JUNIO   ■ JULIO   ■ AGOSTO   ■ SEPTIEMBRE

### EJERCICIO 2

