 

**UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DE DIOS**

**FACULTAD DE INGENIERIA**

**CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA**

**AGROINDUSTRIAL**

ASIGNATURA: ESTADISTICA GENERAL

DOCENTE: Lavilla Condori, Willian Gerardo

TEMA: DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS CUALITATIVAS

ALUMNAS:

Moreno Lloclle, Maricarmen.

Yalta Saboya, Kusy Saori.

1. ELABORE UNA TABLA DE FRECUENCIA QUE PERMITE LOS DATOS

EXCELENTE -> 11

BUENO -> 13

REGULAR-> 11

MALO-> 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CATEGORIA | NUMERO DE CLIENTES | HI | HII% |
| EXCELENTE | 11 n1 | h1 11/40=0,275 | 27,5 |
| BUENO | 13n2 | h2 13/40=0,325 | 32,5% |
| REGULAR | 11n3 | h3 11/40=0,275 | 27,5 |
| MALA | 5n4 | H3 5/40=0.125 | 12,5% |
| TOTAL | 40 |  | 100% |

B: fueron clientes 13 clientes que valoraron como bueno.

C: en excelente fueron 11 y en bueno 13.

D: prefieren en N2 13 personas y en N4 5 personas.

H2 son 13 personas que bueno

13/40= 0,325%

H3 son 11 personas que prefieren regular

11/40= 0,275%