# 20.02-2020 FERNANDO BIURCOS CANDELARIO.



## Practica 1 Tablas y gráficas

12 de febrero de 2020

#### 1. Comida

Se realizó una encuesta a un grupo de 245 estudiantes a fin de evaluar los servicios de comida. Las posibles respuestas son:

- 1. mal
- 2. regular
- 3. bien
- 4. muy bien
- 5. excelente

El resultado de la encuestas se resume en la tabla 1



Cuadro 1.1: Resultado de la encuesta

Trazar un histograma de frecuencias

### 2. Pesos

Se realizó un registro de los alumnos que entran a la universidad, de una población de 121 ingresados, y se obtuvieron los datos de la tabla 2

Cuadro 2.1: Datos de peso de estudiantes de nuevo ingreso

UPZMG - Diseño Industrial

Realizar un histograma de frecuencias relavitas.

#### 3. Pesos

Se realizó un registro de los alumnos de la universidad de la carrera de diseño, en ello se obtuvieron los datos en centímetros de estatura de la tabla 3

43 - 150 - 159= (48) 160 - 169= (14) 170-179= 1:90 +190 9 0 180 - 189: (2) = 190 - 195: 48 = 38.09%

-185 

14 = 17.11%. 12 = 9.52%

43 = 34.12%.

Cuadro 3.1: Datos de peso de estudiantes de nuevo ingreso

- 9 = 7.14 %. Construye una tabla de frecuencias usando cada valor posible como una categoría: traza la gráfica circular y el polígono de frecuencias correspondientes. ¿Cuál es la ventaja de la gráfica circular?

  PACA MOSTRAR TAMAÑOS RELATIVOS DE UN TODO.

  • Agrupa los datos para tener las manos para tener menos categorías: además, dibuja la gráfica circular
  - y la polígono de frecuencias correspondientes.
  - · Para los datos del ejercicio anterior, dibuja una ojiva de frecuencias relativas acumuladas

TERNANDO BIURCOS 20.02.2020 1 COMIDA 1 MAL 120 2 REGULAR 3. BIEN S. EXELENTE 100 CUACION A HISTOGRAMA DE FREQUENCIAS EX O BIEN MUY REG MAL BIEN 1 PESOS 0.35 -0.3030 0.25 HISTOGRAMA DE FRECUENCIAS RELATIVAS 0.5 0.10 1 0.05 0 90 105 80 89 50 59 40 49 60 69 70 79 PESO eurocolors Papeles que inspiran

