



Carrera: "Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software"

Curso: 3° Año

Espacio Curricular: PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

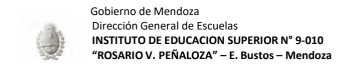
Nombre y apellido:

## **TRABAJO INTEGRADOR 1**

## Primera parte

Este es el recorrido que hemos realizado en la Unidad 1:

CLASE	PRÁCTICA	FECHA DE ENTREGA	PUNTAJE ASIGNADO	PUNTAJE OBTENIDO	OBSERVACIONES
CLASE 1	PRÁCTICA DE APRENDIZAJE 1	27/08/2024	5 PUNTOS		Padlet: 2 secciones
CLASE 2	PRÁCTICA DE APRENDIZAJE 2	27/08/2024	5 PUNTOS		Trabajamos con el/la compañero/a presencial
CLASE 3	PRÁCTICA DE APRENDIZAJE 3	10/09/2024	5 PUNTOS		Organizador gráfico
CLASE 4	PRÁCTICA DE APRENDIZAJE 4	17/09/2024	5 PUNTOS		Entrevista. Encuesta en Formulario Google drive
CLASE 5	PRÁCTICA DE APRENDIZAJE 5	01/10/2024	5 PUNTOS		Trabajamos Excel
CLASE 6	PRÁCTICA DE APRENDIZAJE 6	07/06/2024	5 PUNTOS		TRABAJAMOS CON EXCEL Algunas herramientas.
CLASE 7	PRÁCTICA DE APRENDIZAJE 7	15/10/2024	5 PUNTOS		Tabla de frecuencias. Datos no agrupados
Total obtenido en las prácticas solicitadas					
Total obtenido en el integrador					
RESULTADO FINAL					





## Segunda parte

## CASO A RESOLVER (35 puntos)

https://docs.google.com/spreadsheets/d/14u7\_JqaeqCzj35\_bj9wSteikqmnZciwT/edit?usp=sharing&ouid=115133338925758367633&rtpof=true&sd=true

De acuerdo a los resultados obtenidos:

Realizar en un solo archivo con 4 hojas diferentes, de acuerdo a los puntos planteados.

- 1) Con la variable carrera en la que se inscribe: ( 7 puntos)
  - a) Clasifica la variable
  - b) Realiza una tabla de frecuencias, cantidad por carrera
  - c) Grafica la frecuencia porcentual.
- 2) Con la variable edad: (10 puntos)
  - a) Clasifica la variable
  - b) Realiza una tabla de frecuencias por intervalo
  - c) Elabora un histograma
  - d) Construye una ojiva
  - e) Determina los parámetros estadísticos
- 3) Elige tres variables más y elabora tablas, gráficos, parámetros. (10 puntos)
- 4) Elabora al menos cinco conclusiones acerca del análisis estadístico, abordado en los puntos anteriores. (8 puntos)

Fecha de realización: miércoles 6 de noviembre. Enviarlo a

cmoralesmaillo@yahoo.com.ar

Asunto: SOFTWARE - 'PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA - TRABAJO INTEGRADOR 1-APELLIDO Y

**NOMBRE** 

Nombre del archivo: SOFTWARE\_PROBABILIDAD Y ESTADISTICA\_TI1\_APELLIDO\_NOMBRE (EN UN

SOLO ARCHIVO CON EXCEL).

Tercera parte: 30 puntos

Resolución de casos en clase presencial

Dia: 04/11/2024