

LISTA DE COTEJO (PROBLEMARIO)				
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: ESTADÍSTICA INFERENCIAL	
NOMBRE DEL DOCENTE:			ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO:		MATRICULA:		FIRMA DEL ALUMNO(S):
PRODUCTO:		LIBRETA	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023 – ENERO 2024
INSTRUCCIONES				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	X		
10%	b. Orden en la secuencia de solución	X		
5%	c. Legible , limpieza y coherencia.	X		
10%	Conocimiento del tema: Cantidad de problemas resueltos	X		
10%	Explicación clara de las soluciones, seleccionados aleatoriamente	X		
5%	Realización Interpretación de los resultados.	X		
5%	Responsabilidad: Entregó el problemario en la fecha y hora señalada.	X		
50%	CALIFICACIÓN	50%		

Combinación	Salarios	Suma de Salarios	Media Muestra
		14	7
av. el saúl	7 7	15	7.5
av. el Susana	7 8	15	7.5
av. el Berta	7 8	14	7
av. el Juan	7 7	15	7.5
av. el Aura	7 9	16	8
av. el Carlos	7 9	15	7.5
av. el Susana	7 8	15	7.5
av. el Berta	7 7	14	7
av. el Juan	7 8	15	7.5
av. el Aura	7 9	16	8
av. el Carlos	7 9	16	8
av. el Susana	8 8	16	8
av. el Juan	8 7	15	7.5
av. el Aura	8 8	16	8
av. el Carlos	8 9	17	8.5
av. el Juan	8 7	15	7.5
av. el Aura	8 8	16	8
av. el Carlos	8 9	17	8.5
av. el Aura	8 7	15	7.5

Ureel Salado

\$ % ^ & * () -
 4 5 6 7 8 9 0 -
 E R T Y U I O P

EXAMEN

Juan Urd Salado Charra 3er. Semestre

Una empresa industrial (Tartus) tiene siete trabajadores (considerados como la población). La producción (considerada como la población) de cada empleado se presenta en la siguiente tabla (salario por hora) de cada empleado se presenta en la siguiente tabla

Tabla 8-2

Salarios por hora de los trabajadores de la industria Tartus

trabajador	Salario
Javier	\$ 7
Saúl	7
Susana	8
Berta	8
Juan	7
Aura	8
Carlos	9

1. ¿Cuál es la media de la población?

2. ¿Cuál es la distribución muestral de medias de tamaño 2?

3. ¿Cuál es la media de la distribución muestral?

4. ¿Qué observaciones pueden formularse sobre la distribución muestral?

