



# TALLER DE AFIANZAMIENTO

CÓDIGO      VERSIÓN

PÁGINA 1 DE 1

<b>PROGRAMA</b>			
<b>NORMA</b>	Producir Los Documentos Que Se Origen De Las Funciones Administrativas, Siguiendo La Norma Técnica Y La Legislación Vigente.		
<b>GUÍA</b>	OFIMÁTICA 2		
<b>TIPO DE INSTRUMENTO</b>	TALLER PRACTICO (FUNCIONES)	<b>CÓDIGO DEL INSTRUMENTO</b>	05

1. Elaborar la siguiente tabla teniendo en cuenta el mismo formato
2. Cambie el nombre de Hoja1 por: Transporte el mejor
3. Calcular las celdas en blanco con las siguientes condiciones:
  - a. El número de pasajeros se calcula como la diferencia entre la registradora al llegar y la registradora al salir de la terminal
  - b. El dinero recaudado se calcula como el producto entre el número de pasajeros y el valor de cada pasaje
  - c. La velocidad (metros/minutos), se calcula como el espacio recorrido sobre el tiempo transcurrido en cada viaje, de acuerdo a la ruta asignada.
  - d. la suma promedio, máximo y mínimo se calcula usando las respectivas funciones.
  - e. El bono es equivalente al 5% del dinero recaudado siempre y cuando el número de pasajeros transportados TOTALES sea mayor que el promedio de pasajeros transportados TOTALES
  - f. Se suspenderá al conductor que tenga una velocidad mayor a 60 m/min

TRANSPORTE EL MEJOR	
Control de Velocidad y Pasajeros	

CONSTANTES			PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
Pasaje	\$ 1.400	Por Persona	Se trata de calcular el número de pasajeros, el dinero recaudado y la velocidad empleada por cada transportador en cada uno de los viajes asignados
Ruta 240	3350	Metros por viaje	
Ruta 241	10120	Metros por viaje	

BUS Nº	VIAJE	RUTA	TIEMPO (min)	REGIS. AL SALIR	REGIS. AL LLEGAR	Nº PASAJ.	DINERO RECAUDADO	VEL (m/min)	BONO	SUSPENSIÓN (SI o NO)
589	1	240	65	14560	14650					
675	1	240	45	13480	13540					
982	1	240	48	15190	15248					
369	1	240	38	16392	16456					
741	1	240	70	15420	15490					
456	1	240	55	14612	14664					
589	2	241	165	14650	14730					
675	2	241	167	13540	13594					
982	2	241	182	15248	15322					
369	2	241	145	16456	16510					
741	2	241	130	15490	15578					
456	2	241	210	14654	14744					
589	3	240	41	14730	14785					
675	3	240	45	13594	13657					
982	3	240	65	15322	15418					
369	3	240	42	15528	15602					
741	3	240	50	15578	15648					
456	3	240	65	14744	14834					
Total pasajeros transportados y dinero recaudado										
Promedio de pasajeros transportado, dinero recaudado y velocidad										
Máximo número de pasajeros transportados, dinero recaudado y velocidad										
Mínimo número de pasajeros transportados, dinero recaudado y velocidad										