



**INFORMÁTICA APLICADA ( EJERCICIO)**  
**IES ALMUDEYNE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA**  
**EJERCICIO N °: C3**  
**TEMA: Funciones (segunda parte). Fijar columnas**

- 1) Abre el OpenOffice “Calc” y crea el archivo “vuelo.ods”
- 2) Copia la siguiente tabla en dicho archivo:

			TEMPORADA BAJA- PRECIOS MÁS ECONÓMICOS					TEMPORADA ALTA – PRECIOS				
País	Empresa	Destino	Total Primer 1kg	Total 5kg	0.5kg Exceso	Recogida Equipaje	Entrega	Primer 1kg	Total 5kg	0.5kg Exceso	Recogida	Entrega
ESPAÑA	AIR UTRERA	U.K.	50,00 €	7,00 €	5,00 €	17:00:00	22:00	55,00 €	6,50 €	5,50 €	17:30:00	23:00
ESPAÑA	PALACIOS FLY	U.K.	63,00 €	8,00 €	8,00 €	17:00:00	23:00	62,00 €	5,40 €	8,50 €	17:15:00	23:55

- 1) Modifica el formato para que la cabecera (segunda fila de la tabla) aparezca en una única línea
- 2) Congela las 3 primeras columnas de tal forma que cuando se haga un desplazamiento horizontal, por la hoja, estas columnas se mantengan siempre visibles.
- 3) Rellena en la misma hoja la siguiente tabla:

Total para un equipaje de 6 Kg en...	
AIR UTRERA (Temporada baja)	
PALACIOS FLY (Temporada baja)	
AIR UTRERA (Temporada alta)	
PALACIOS FLY (Temporada alta)	

- 4) Haz los cálculos de la tabla del apartado anterior, rellenando las celdas que están de color gris. Para ello tendrás que aplicar fórmulas para el cálculo de un equipaje de 6 Kg en las dos líneas aéreas en las dos temporadas (baja y alta).
- 5) Copia la siguiente tabla en la misma hoja:  
 Empresa que entrega el equipaje antes (temporada baja)
- 6) Rellena la celda gris mediante el uso de fórmulas. Tendrá que aparecer el nombre de la empresa que entrega el equipaje antes (en temporada baja). Genera el archivo PDF y ya estará finalizado el ejercicio.