EJERCICIOS DE EXCEL 2007 PRIMERA PARTE

www.yoqiueroaprobar.es

EJERCICIOS DE EXCEL 2007- Primera parte

Contenido	
Conceptos básicos de Excel	;
Ejercicio 1: rellenar datos automáticamente 4	r
Ejercicio 2: otra forma rápida de rellenar datos4	٢
Ejercicio 3: eliminar hojas	F
Operaciones de cálculo en Excel)
EJERCICIOS DE OPERACIONES)
Ejercicio 4	,
Ejercicio 5	,
Ejercicio 6	,
Ejercicio 7 8	}
Ejercicio 8 E)
Ejercicio 9 E	}
Ejercicio 10)
Ejercicio 11)
Referencias relativas y absolutas)
EJERCICIOS CON REFERENCIAS RELATIVAS Y ABSOLUTAS)
Ejercicio 12 11	
Ejercicio 13 12)
Ejercicio 14 13	;
Formatos	ł
EJERCICIOS DE FORMATOS)
Ejercicio 15)
Ejercicio 16	
Ejercicio 17)
Formato condicional	ŀ
EJERCICIOS DE FORMATO CONDICIONAL)
Ejercicio 18)
Ejercicio 19 25)
Ejercicio 20)
Ejercicio 21)
Funciones	,
EJERCICIOS DE FUNCIONES BÁSICAS	,
Ejercicio 22)
Ejercicio 23)
Ejercicio 24)
Funciones para contar datos)
EJERCICIOS CON FUNCIONES PARA CONTAR DATOS	
Ejercicio 25	
1	

Ejercicio 26	32
Ejercicio 27	32

www.yoquieroaprobat.es

I PARTE

Conceptos básicos de Excel

Los documentos **de Excel se denominan "libros" y están divididos en "hojas". La hoja de cálculo** es el espacio de trabajo. Excel 2007 comparte la misma interfaz de otros programas de la suite Office 2007, por lo tanto, encontraremos el **Botón de Office** y la **Cinta de opciones**, organizada en **fichas** y **grupos**.

Elementos de una hoja de cálculo:



- 1) Filas: espacios horizontales de la hoja de cálculo. Se identifican con números. Cada hoja de cálculo de Excel 2007 tiene **1.048.576** filas.
- 2) Celda: es la unidad de trabajo de la hoja de cálculo. Es la intersección de una columna con una fila. Se identifica con la letra de la columna y el número de la fila, como por ejemplo, A1.
- 3) Cuadro de nombres: muestra el nombre de la celda activa.
- 4) Columnas: espacios verticales de la hoja de cálculo. Se identifican con letras. Cada hoja de cálculo de Excel 2007 tiene 16.384 columnas.
- **5) Barra de fórmulas**: muestra el contenido de la celda activa (celda seleccionada). A la izquierda de la Barra de fórmulas se encuentra un asistente para insertar funciones.
- 6) Controlador de relleno: es un pequeño punto de color negro que se encuentra en la esquina inferior derecha de la celda seleccionada. Cuando acercamos el mouse al controlador de relleno, el puntero toma la forma de un cruz negra fina y pequeña. El controlador de relleno es muy útil para copiar fórmulas y rellenar rápidamente datos en una planilla.
- 7) Etiquetas: las etiquetas identifican a las hojas de cálculo. Si hacemos clic con el botón secundario del mouse sobre la etiqueta podemos cambiarle el nombre, el color, y otras acciones que veremos más adelante.
- 8) Insertar hoja de cálculo: de forma predeterminada, Excel 2007 presenta 3 hojas de cálculo, pero desde este ícono podemos agregar más.

Otros conceptos básicos

 Rango de celdas: cuando seleccionamos más de una celda hablamos de un "rango", por ejemplo, A1:B5 significa que estamos afectando un rango formado por 10 celdas, ya que los **dos puntos (:)** significan "*hasta*". En cambio, si nombramos a un rango A1;B5, afectamos solo 2 celdas (A1 y B5), ya que el punto y coma (;) significa "y". Más adelante, cuando veamos funciones, comprenderemos mejor este concepto.

Alineación predeterminada de texto y números: de forma predeterminada, los caracteres de texto se alinean a la izquierda, y los números a la derecha. Excel reconoce como números a los números enteros, decimales, fechas y horas. Es decir, que pueden ser utilizados en operaciones de cálculo.

Ejercicio 1: rellenar datos automáticamente

- 1. Abra un nuevo libro de Excel.
- 2. En la celda A1 ingrese el número 1.
- 3. Seleccione la celda A1 y desde el **controlador de relleno**, haga clic y arrastre hasta la celda A5.
- 4. En la celda B1 ingrese el número 1.
- 5. Seleccione la celda B1 y desde el **controlador de relleno**, haga clic y arrastre hasta la celda B5, <u>mientras mantiene presionada la tecla Ctrl.</u>
- 6. En la celda C1 ingrese la palabra EXCEL.
- 7. Seleccione la celda C1 y desde el **controlador de relleno**, haga clic y arrastre hasta la celda C5.
- 8. En la celda D1 ingrese EXCEL 2007.
- 9. Seleccione la celda D1 y desde el **controlador de relleno**, haga clic y arrastre hasta la celda D5.
- 10. En la celda E1 ingrese EXCEL 2007.
- 11.Seleccione la celda E1 y desde el **controlador de relleno**, haga clic y arrastre hasta la celda E5, **mientras mantiene presionada la tecla Ctrl.**
- 12.En la celda F1 ingrese la fecha de hoy.
- 13. Seleccione la celda F1 y desde el **controlador de relleno**, haga clic y arrastre hasta la celda F5.
- 14.En la celda G1 ingrese la fecha de hoy.
- 15. Seleccione la celda G1 y desde el **controlador de relleno**, haga clic y arrastre hasta la celda G5, **mientras mantiene presionada la tecla Ctrl.**
- 16.0BSERVE QUÉ SUCEDIÓ EN CADA CASO Y SAQUE SUS PROPIAS CONCLUSIONES.
- 17. Cambie el nombre de la Hoja 1 por EJERCICIO 1. Para ello, puede hacer doble clic sobre la etiqueta y reemplazar el texto, o hacer clic con el botón secundario sobre la etiqueta y seleccionar la opción **Cambiar nombre** del menú contextual.

Ejercicio 2: otra forma rápida de rellenar datos

- 1. Pase a la Hoja2
- 2. Seleccione el rango A1: B5
- 3. Escriba EXCEL 2007 (se escribirá en la celda A1. Asegúrese que el rango permanezca seleccionado)
- 4. Presione simultáneamente las teclas Ctrl y Enter.
- 5. ¿QUÉ PASÓ?
- 6. Cambie el nombre a Hoja 2 por EJERCICIO 2

Ejercicio 3: eliminar hojas

- 1. Haga clic con el botón secundario del mouse sobre la etiqueta de la Hoja3 y en el menú contextual elija la opción **Eliminar**.
- 2. Guarde el libro en su carpeta (se guardarán TODAS las hojas) como EJERCICIOS 1-2-3

Operaciones de cálculo en Excel

Para Excel, una **fórmula** es una ecuación que nos permite realizar cálculos con los valores que tenemos ingresados en la hoja de cálculo. Para que Excel identifique que estamos solicitando que realice un cálculo, toda fórmula debe comenzar con el signo **=** (**igual**).

Para relacionar en una fórmula los distintos valores que vamos a utilizar en un cálculo, tenemos que usar operadores. Los operadores básicos de Excel son:

- $+ \rightarrow$ SUMA
- → RESTA
- * → MULTIPLICACIÓN
- $/ \rightarrow$ DIVISIÓN

En una fórmula podemos usar valores constantes, como por ejemplo, **=5+2**. El resultado será, por supuesto, **7**; sin embargo, si tuviéramos que cambiar esos valores, el resultado será siempre 7. En cambio, si en la fórmula utilizamos referencias a las celdas que contienen los valores, el resultado se modificará automáticamente cada vez que cambiemos alguno o ambos valores. Por ejemplo, si en las celdas **A1** y **B1** ingresamos valores constantes y los utilizamos en una fórmula para calcular la suma, podemos escribir **=A1+B1** y de este modo, si modificamos cualquiera de esos valores, el resultado se ajustará automáticamente a los valores que encuentre en las celdas a las que se hace referencia en la fórmula.

1	A	В	С	D	E	F
1	5	2	. 0			
2						
3			SUMA	=A1+B1>	7	
4			RESTA	=A1-B1>	3	
5			MULTIPLICACIÓN	=A1*B1>	10	
6			DIVISIÓN	=A1/B1>	2,5	
7			POTENCIACIÓN	=A1^B1>	25	
8						

Cálculos combinados

Cuando en una misma fórmula tenemos que realizar diferentes tipos de cálculo, Excel resolverá las operaciones dentro de la fórmula con un determinado orden de prioridad, siguiendo el criterio matemático de separación en términos. De este modo, el resultado de **=3+4+5/3** es **8,67** que resulta de:



Si necesitamos obtener otro tipo de resultado, podemos introducir paréntesis en la fórmula, para indicarle a Excel que primero debe realizar los cálculos que se encuentran dentro de ellos. De este modo, el resultado de **=(3+4+5)/3** es **4**, que resulta de:



Orden de prioridad

El orden de prioridad que aplica Excel para realizar los cálculos básicos que encuentra en una misma fórmula es:

1º) Cálculos entre paréntesis

2º) Multiplicación y división

3°) Suma y resta

EJERCICIOS DE OPERACIONES

- Cada uno de los ejercicios se debe realizar en una hoja diferente del mismo libro.
- Cambie el nombre de cada hoja por el nombre del ejercicio (doble clic sobre la etiqueta de la hoja, o clic derecho sobre la etiqueta de la hoja > Cambiar nombre)

Cuando se encuentre con que no tiene más hojas, haga clic en el ícono

Hoja1 / Hoja2 /	
Listo 🔚	Jusertar hoja de cálculo (Mayús+F11)
	(SON 8 EJERCICIOS QUE
DEBEN QUEDAR EN EL	MISMO LIBRO. POR LO TANTO, SU LIBRO DEBE CONTENER
<mark>8 HOJAS</mark>)	

Aplique los formatos necesarios para que sus planillas queden similares a las de los modelos propuestos en cada ejercicio. Todas las opciones de formato se encuentran en la ficha **Inicio**. EXPLÓRELAS!!!

Guarde en su carpeta como OPERACIONES

	A	В	С	D	E	F	G	Н	
1	SUMA DE CE	E	DAS						
2									
3			2350		963		RESOL	VER CADA	
4	+		143	+	789		OPERACI	ÓN EN LAS	
5			89				CELDAS	AMARILLAS	
6								1	
7									
8	RESTA DE C	EL	DAS						
9									
10			937		7856				
11	-		76	-	4569				
12									
13	MULTIPLICA	C	ON DE CELD	AS					
14									
15			23	-	125				
16	^		9	~	96				
17									
18	DB//CION DE		TLDAC						
19	DIVISION DE	Ľ	ELDAS						
20	46	7	0						
21	46	1	9						
22	50	1	6						
23	00	/	U						
24									

Ejercicio 5

Completa la t	abla que sig	que hallando	o el crecimie	ento natural	<u>mediante la</u>	siguiente re	<u>eferencia</u>							
CRECIMIENTO	NATURAL =	TASA DE NAT	ALIDAD -TAS	SA DE MORTA	ALIDAD									
	CRECIMIENTO NATURAL DE LA ARGENTINA													
TASAS	AÑO 1915	AÑO 1950	AÑO 1960	AÑO 1970	AÑO 1980	AÑO 1990								
NATALIDAD	35,1	25,5	22,7	20,9	25,5	21,4								
MORTALIDAD	15,5	9	8,6	8,4	8	8,6								
CRECIMIENTO														
NATURAL	?	?	?	?	?	?								

CANTIDAD	PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL					
2	LAPICERAS	5	?					
7	CARPETAS	12	?					
9	RESMAS	10	?					
5	MARCADOR	8	?					
Completar la	columna PRE	CIO TOTAL multipli	cando la cantida	d vendida por	el PRECIO UN	NITARIO de ca	da artículo	

HALLAR LAS	DENSIDADES D	E POBLACIÓN DE LA	CAPITAL FEDERAL Y	DE LAS SIGUIENTES PROVINCIAS
Densidad =	Total de hab	itantes / Superfic	ie	
PROVINCIA	HABITANTES	SUPERFICIE km ²	DENSIDAD hab./km ²	
Capital federal	2960976	200	?	
Buenos Aires	12582321	307571	?	
Catamarca	265571	100967	?	
Córdoba	2764176	168766	?	
Corrientes	795021	88199	?	
Chaco	838303	99633	?	
Chubut	356587	224686	?	
Entre Rios	1022865	78781	?	
Formosa	404367	72066	?	
Jujuy	513992	53219	?	
La Pampa	260034	143440	?	
La Rioja	220729	89680	?	
Mendoza	1414058	148827	?	
Misiones	789677	29801	?	

Ejercicio 8

LIBRERÍA "EL ESTUDIANTE" Cantidad Precio Artículos Descripción Subtotal IVA TOTAL vendida unitario \$ 1,50 \$ 2,25 Goma 10 Lápiz 20 \$ 3,40 Birome 145 \$ 10,50 15 Cuaderno 1 Completar los códigos de artículo como serie, ingresando AR1 y luego arrastre desde el controlador de relleno 2 Calcular el SUBTOTAL multiplicando la cantidad vendida por el precio unitario 3 Calcular el IVA multiplicando el subtotal por 21% 4 Calcular el TOTAL sumando el subtotal + el IVA

SUPERN	NER	CADO:	VE	NTAS	D	IARIA	S											
Compl con V	etar 'alor	los días cor inicial 1 e ir	no: ncre	serie linea emento 1	al				Sumar los import de Contado			es Sumar los importes de Tarjeta			Calcular este importe como Total Contado + Total		orte como + Total	
-					_		_		_			-			\backslash			
VENTAS DEL DIA																		
COMESTIBLES					PERFU	JME	RIA		PANA	DEF	RIA	\mathbf{Y}		TOTALE	ES			
DIAS	C	ONTADO	Т	ARJETA	C	ONTADO	Т	ARJETA	C	ONTADO	T.	ARJETA	C	ONTADO	TARJETA		TOTAL por DIA	
	\$	300,00	\$	500,00	\$	250,00	\$	450,89	\$	355,00	\$	300,00		?	?		?	
	\$	846,27	\$	287,97	\$	375,28	\$	816,37	\$	480,00	\$	656,62		?	?	_	?	
	\$	648,71	\$	189,67	\$	0,51	\$	268,49	\$	89,47	\$	854,77		?	?	_	?	
	\$	918,93	\$	996,41	\$	994,46	\$	782,35	\$	589,36	\$	570,25		?	?	_	?	
	\$	334,51	\$	444,46	\$	214,22	\$	16,94	\$	569,32	\$	440,41		?	?	_	?	
	\$	485,34	\$	698,55	\$	635,69	\$	288,19	\$	549,48	\$	617,45		?	?	_	?	
	\$	182,47	\$	244,44	\$	831,95	\$	820,93	\$	547,62	\$	428,31		?	?	_	?	
	\$	629,37	\$	253,62	\$	14,07	\$	382,79	\$	545,03	\$	226,36		7	?	_	?	
	\$	517,97	\$	204,17	\$	319,78	\$	725,52	\$	583,39	\$	683,90		?	?	_	?	
	\$	790,08	\$	559,10	\$	141,32	\$	128,57	\$	258,33	\$	322,75		?	?	_	?	
	¢	910,25	¢	731,37	¢	28,63	¢	350,79	\$ ¢	294,30	¢	539,15		2	· · ·	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	¢	233,99	¢	242,97	¢	403,43	¢	202,00	ф Ф	020,00	¢	252.04	-	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<u>،</u>	
	φ ¢	404,92	¢	852.32	¢ ¢	231,00	¢ ¢	632.55	φ Φ	444.01	φ ¢	253,04		2	2	_	: 2	
	φ ¢	028.22	φ ¢	247 59	φ ¢	700 53	φ ¢	404.09	φ ¢	797.85	φ ¢	852.27		2	2		:	
TOTAL ES	Ψ	20,22	Ψ	2-1,55	φ	?	Ψ	-04,03 ?	φ	?	ę	2					•	
		•	_					•								-		
				SUMAR LO	DS 1	TOTALES	DE	CADA CO	LUN	MNA								
							_									+		
1	-		-		_		_						-			_		

INF	ORME DEL PR	RIMER SEMES	TRE				
Período	Ingresos	Egresos	SALDO				
	\$ 450.230,00	\$ 125.600,00					
	\$ 325.987,00	\$ 122.350,00					
	\$ 125.687,00	\$ 97.500,00					
	\$ 98.700,00	\$ 84.900,00					
	\$ 85.230,00	\$ 42.300,00					
	\$ 45.890,00	\$ 35.400,00					
TOTAL	DEL PRIMER	SEMESTRE					
Comisión:							
1	Completar la	columna PERÍ	ODO como se	erie cronológic	a con valor ini	cial ENERO y	límite JUNIO
2	Calcular el SA	LDO restando	INGRESOS -	EGRESOS			
3	EI TOTAL DE	L PRIMER SE	MESTRE es la	a suma de los	saldos		
4	Calcular la co	misión multipli	cando el total	del primer ser	nestre por 6%		

RESOL	/ER LAS S	SIGUIEN	TES SITU	JACIONES	APLICAN	DO CÁLC	ULOS CO	MBINADOS
1)								
NOTAS	S DE UN AL	UMNO	Promedio					
_								
1	4,5	8						
		-	-	-			/	
2)								
Una persona	tiene por dia lo	os siguientes	gastos:					
Vaticos	\$ 2,50							
alimentos	φ 4,50 \$ 15							
fotoconias	\$ 0 50							
lotooopido	φ 0,00							
Plantear en u	una sola fórmul	a el gasto ser	manal (todos l	os días gasta lo	mismo)			
		0						
	Gasto							
	semanal	?						

Referencias relativas y absolutas

Una **referencia de celda** es el conjunto de coordenadas que ocupa una celda en una hoja de cálculo. Por ejemplo, la referencia de la celda que aparece en la intersección de la columna B y la fila 3 es B3. Se refiere a una celda o un rango de celdas en una hoja de cálculo y se puede usar en una fórmula de manera que Microsoft Office Excel pueda encontrar los valores o datos que desea que calcule la fórmula.

Una **referencia relativa** en una fórmula, como A1, se basa en la posición relativa de la celda que contiene la fórmula, de modo tal que si cambia la posición de la celda que contiene la fórmula, se cambia la referencia. Si se copia la fórmula en filas o columnas, la referencia se ajusta automáticamente. Por ejemplo:



Una **referencia absoluta** de celda en una fórmula, como \$A\$1, siempre hace referencia a una celda en una ubicación específica. Si cambia la posición de la celda que contiene la fórmula, la referencia absoluta permanece invariable. Si se copia la fórmula en filas o columnas, la referencia absoluta no se ajusta. De forma predeterminada, las nuevas fórmulas utilizan referencias relativas y es necesario cambiarlas a referencias absolutas. Por ejemplo:

	RESIDUO		(X ✓ fe =A4*\$4	4\$1		
	A	В	C	D	E	F
1	2					
2						
з	15	->	=A3*\$A\$1	->	30	
4	8	->	=A4*\$A\$1		=A4*\$A\$1	
5						

con la tecla F4 fijamos la referencia absoluta.

EJERCICIOS CON REFERENCIAS RELATIVAS Y ABSOLUTAS

- Cada uno de los ejercicios se debe realizar en una hoja diferente del mismo libro.
- Cambie el nombre de cada hoja por el nombre del ejercicio
- Guarde en su carpeta como REFERENCIAS.

	A	В	С	D	E
1	COTIZAC	IONES			
2					
3	Dólar	3,86			
4	Euro	5,58			
5					
6	Convertir a n	noneda extra	njera los sigu	ientes valore	s:
7		\$Argentina	Dólar	Euro	
8		3000			
9		1000			
10		5700			
11			DIVISIÓN		
12					
13	Convertir a \$	Argentinos l	os siguuente:	s valores:	
14	Dólares	\$Argentina	Euros	\$Argentina	
15	1700		5000		
16	1000		1700		
17	3200		4500		
18		MULTIPL	ICACIÓN		
19					

RESUELTO:

	A	В	С	D	E
1	COTIZAC	IONES 🗸			
2					
3	Dólar	3,86			
4	Euro	5,58			
5					
6	Convertir a m	noneda extra	njera los sigu	ientes valore	s:
7		\$Argentina	Dólar	Euro	
8		3000	777,20	537,63	
9		1000	259,07	179,21	
10		5700	1476,68	1021,51	
11			DIVISIÓN		
12					
13	Convertir a \$	Argentinos l	os siguuentes	s valores:	
14	Dólares	\$Argentina	Euros	\$Argentina	
15	1700	6562	5000	27900	
16	1000	3860	1700	9486	
17	3200	12352	4500	25110	
18		MULTIPL	ICACIÓN		
19					

	А		В	С			D		E	F	G	Н	
1	VIAJES DE EC	GRES	ADOS A	A BARILOCH	IE								
2													
		нот				BOI	LICHES	EX	CURSIONES	COSTO TOTAL X	COSTO TOTAL X	COSTO TOTAL X	
З	AGENCIA	HUI		EQUIPO DE S		X	DÍA		X DÍA	SEMANA	BUS	AVIÓN	
4	TAVOTOUR	\$	120,00	\$ 250	I, O O	\$	80,00	\$	130,00				
5	OPTAR	\$	150,00	\$ 200	,00	\$	70,00	\$	150,00				
6	TEENTOUR	\$	110,00	\$ 230	,00	\$	100,00	\$	120,00				
7										Λ	$\boldsymbol{\Lambda}$	Λ	
8													1
9	BUS:	\$	560,00							SE DEBEN SUMAR	ALCOSTO X	ALCOSTO X	
10	AVIÓN:	\$	670,00							LOS IMPORTES	SEMANA HAY	SEMANA HAY	
11										DIARIOS Y	QUESUMARLE	QUESUMARLE	
12										MULTIPLICAR X 7	ELCOSTO X BUS	EL COSTO X	
13										(EN LA MISMA	(KEF.	AVION (REF.	
14										FORMULA)	ABSOLUTAJ	ABSOLUTA	
15													

- 1. Copie los datos de la planilla (NO COPIE LAS LLAMADAS QUE APARECEN DEBAJO DE LAS 3 ÚLTIMAS COLUMNAS)
- 2. Aplique Negrita en los datos que correspondan (Inicio/Fuente)
- 3. Para aplicar color a las celdas, vaya a Inicio/Fuente/Color de relleno
- 4. Para aplicar bordes a la planilla, vaya a Inicio/Fuente/Bordes/Todos los bordes
- Para colocar los valores en \$, vaya a Inicio/Número/Formato de número/Moneda. Si aparece en euros, vaya Inicio/Número/Formato de número/Más formatos de número, y en la categoría Moneda, despliegue el cuadro de Símbolo y elija \$ Español (Argentina)
- 6. Resuelva las columnas COSTO TOTAL X SEMANA, COSTO TOTAL X BUS y COSTO TOTAL X AVIÓN de acuerdo a las consignas de las llamadas.

RESUELTO:

										_
	A		В	С	D	E	F	G	Н	
1	VIAJES DE E	GRES	ADOS A	A BARILOCHE						
2										
3	AGENCIA	нот	EL X DÍA	EQUIPO DE SKY	BOLICHES X DÍA	EXCURSIONES X DÍA	COSTO TOTAL X SEMANA	COSTO TOTAL X AVIÓN	COSTO TOTAL X BUS	
4	TAVOTOUR	\$	120,00	\$ 250,00	\$ 80,00	\$ 130,00	\$ 4.060,00	\$ 4.620,00	\$ 4.730,00	
5	OPTAR	\$	150,00	\$ 200,00	\$ 70,00	\$ 150,00	\$ 3.990,00	\$ 4.550,00	\$ 4.660,00	
6	TEENTOUR	\$	110,00	\$ 230,00	\$ 100,00	\$ 120,00	\$ 3.920,00	\$ 4.480,00	\$ 4.590,00	
7							<u> </u>	Λ	Λ	
8							_/ \			
9	BUS:	\$	560,00				SE DEBEN SLIMAR	ALCOSTO X		
10	AVIÓN:	\$	670,00				LOS IMPORTES	SEMANA HAY	SEMANA HAY	
11							DIARIOS Y	QUESUMARLE	QUESUMARLE	
12							MULTIPLICAR X 7	EL COSTO X BUS	EL COSTO X	
13							(EN LA MISMA	(REF.	AVION (REF.	
14							FORMULA)	ABSOLUTA)	ABSOLUTA)	
15										

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	LISTA DE	PRECIOS					
2							
	Recargo	10%					
З	tarjeta	10%					
	descuento	E%					
4	contado	5/0					
5							
		Precio de	Recargo por	Descuento	Precio final	Precio final	
6	Artículo	lista	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	
6	Artículo Art1	lista \$ 120,00	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	
6 7 8	Artículo Art1	lista \$ 120,00 \$ 50,00	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	
6 7 8 9	Artículo Art1	lista \$ 120,00 \$ 50,00 \$ 75,00	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	<u> </u>
6 7 8 9	Artículo Art1	lista \$ 120,00 \$ 50,00 \$ 75,00 \$ 240,00	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	605
6 7 8 9 10 11	Artículo Art1	lista \$ 120,00 \$ 50,00 \$ 75,00 \$ 240,00 \$ 310,00	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	e S
6 7 8 9 10 11	Artículo Art1	lista \$ 120,00 \$ 50,00 \$ 75,00 \$ 240,00 \$ 310,00 \$ 25,00	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	S S
6 7 8 9 10 11 12 13	Artículo Art1	lista \$ 120,00 \$ 50,00 \$ 75,00 \$ 240,00 \$ 310,00 \$ 25,00 \$ 130,00	pago con tarjeta	por pago contado	con tarjeta	al contado	¢ ¢

Luego de copiar los datos:

- 1. Aplique los formatos para que su planilla se vea similar a la del ejemplo (revise las consignas del ejercicio anterior)
- 2. Complete los artículos desde el controlador de relleno de la celda A7
- 3. Para calcular los porcentajes correspondientes a RECARGO POR PAGO CON TARJETA y DESCUENTO POR PAGO CONTADO debe multiplicar el PRECIO DE LISTA por el porcentaje correspondiente en cada caso (debe combinar referencias relativas y absolutas, según corresponda)
- 4. El PRECIO FINAL CON TARJETA se obtiene sumando el PRECIO DE LISTA + el resultado obtenido en RECARGO POR PAGO CON TARJETA
- 5. El PRECIO FINAL AL CONTADO se obtiene restando el PRECIO DE LISTA el resultado obtenido en DESCUENTO POR PAGO CONTADO

	А		В		С		D		E		F
1	LISTA DE	PF	RECIOS								
2	Recargo 10% tarjeta										
			100/								
3			10%								
	descuento		E 9/								
4	contado		5%								
5											
6	Artículo	P	recio de lista	Re P	cargo por Jago con tarjeta	D	escuento por pago contado	Pro co	ecio final n tarjeta	Pre al	ecio final contado
7	Art1	\$	120,00	\$	12,00	\$	6,00	\$	132,00	\$	114,00
8	Art2	\$	50,00	\$	5,00	\$	2,50	\$	55,00	\$	47,50
9	Art3	\$	75,00	\$	7,50	\$	3, 75	\$	82,50	\$	71,25
10	Art4	\$	240,00	\$	24,00	\$	12,00	\$	264,00	\$	228,00
11	Art5	\$	310,00	\$	31,00	\$	15,50	\$	341,00	\$	294,50
12	Art6	\$	25,00	\$	2,50	\$	1,25	\$	27,50	\$	23,75
13	Art7	\$	130,00	\$	13,00	\$	6,50	\$	143,00	\$	123,50
14											

RESUELTO:

I PARTE

Formatos

Excel permite darle distintos formatos a nuestros datos, para poder presentarlos mejor. Algunos de esos formatos son similares al procesador de textos Word y otros son específicos de este programa

Veamos el siguiente ejemplo:

	NOTAS DE INFORMÁTICA												
ALUMNOS	Trabajo práctico 1	Trabajo práctico 2	Trabajo práctico 3	PROMEDIO									
MESSI, Lionel	8	6,50	7	7,17									
TEVEZ, Carlos	4	5,50	3	4,17									
FRANCHESE, Belén	2	1	2,5	1,83									
SALAZAR, Luciana	10	9	8	9,00									

Todas las opciones para trabajar con formato en Excel se encuentran en los distintos grupos de la ficha Inicio.

Inicio	Insertar Diseño de página	Fórmulas Datos R	evisar Vista Program	ador	(0
- *	Calibri - 11 - A A	===>	General 👻	Formato condicional *	ates Insertar + Σ + A	
Pegar 🥠	N K S - A -		★ ★ % 000 ★ 00 → 00	Bar formato como tabla ~	Formato	E
Portapapele: 🖻	Fuente	Alineación	Número 🕞	Estilos	Celdas Modi	ficai
		•		•		
	2	3	4	5	6	
-	—	-		-	-	

- En el grupo Portapapeles encontramos la herramienta Copiar formato, que nos permite copiar solamente el conjunto de formatos que hayamos aplicado a una celda, en otra diferente. Este comando copiará solo los formatos, no el contenido de la celda. Para copiar el formato debemos:
- I. Seleccionar la celda que contiene el conjunto de formatos que queremos aplicar en otra
- II. Hacer clic en Copiar formato
- III. El puntero del mouse adoptará la forma de un "*pincel*". Hacemos un clic sobre la celda nueva.
- 2) Grupo Fuente: en este grupo se encuentran todas las herramientas necesarias para cambiar el tipo y tamaño de letra, aplicarle negrita, cursiva o subrayado y color de la letra. También encontramos los comandos para aplicar relleno de color a la celda, aplicarle bordes y Aumentar tamaño y Disminuir tamaño, que nos permitirán modificar el tamaño de la fuente.
- 3) Grupo **Alineación**: en este grupo encontramos los comandos necesarios para ajustar la alineación del contenido dentro de una celda o rango de celdas.

	А	В	С	D	E	F						
1	Excel 2007	Alinear en la parte inferior - Es la alineación predeterminada										
2	Excel 2007	Alinear en la	Alinear en la parte superior									
3	Excel 2007	Alinear en el	medio									
4	Excel 2007	Alinear texto) a la izquierd	а								
5	Excel 2007	Centrar										
6	Excel 2007	Alinear texto) a la derecha									

También podemos modificar la **orientación** del texto dentro de la celda o rango de celdas:



También encontramos dos herramientas muy útiles para ajustar texto de titulares o encabezados de planillas:

Combinar y centrar: las celdas C3; D3, E3 y F3 se combinaron formando una sola, y el texto quedó centrado.

Pe	gar 🖋	Calibri N K S	+ 20 + A* ⊞ - 34 + A		= ≫. ∃ # #	Ge	neral → % 000 €8 -
Porta	papeles 🖻	Fue	nte	G 4	Mineación	R	Número
	C3	• (*	∫x SHU	JL TRAVEL's	1		
	A	В	С	D	E	F	G
1				- Y	_		
2							
з			5	HUL T	RAVEL	s	
4		1				-	
-							

Ajustar texto: cuando el contenido de una celda sobrepasa el ancho de la misma, podemos hacer más ancha la columna, o podemos mantener el ancho predeterminado, y hacer que ese contenido se ajuste a ese ancho.



 Grupo Número: en este grupo encontramos todas las opciones para dar formatos a los número:

Revisa	ar Vista Programador
	ABC General celd 123 Sin formato específico celd 12 Número
	Moneda ser
14/	Contabilidad Fecha corta
iembre	Fecha larga
	B Hora
	Porcentaje 1 Eracción
	1/2 Científica
	Más formatos de número

Por ejemplo:

alibri → 14 - A (KS-	▲ ■ ■ ● ■	Moneda - \$ - % 000 €00 +00	B Formato condi Dar formato co Estilos de celd	icional * omo tabla * a *	G*= Insertar → G*= Eliminar → D Formato →	
Fuente	🕞 Alineación 🖼	Número 🗔	Estilos		Celdas	
	i la					
A B	C	D	Ē	F	G	н
25 🛁		25 General -	Solo números er	nteros		
25 🛁		25,00 Número -	Con decimales			
25 🛁		\$ 25,00 Moneda				
14/09/2009	14/	09/2009 Fecha cort	a			
14/09/2009	🖕 Lunes, 14 de Septiembre	de 2009 Fecha larg	a			
0,25 —		25% Porcentajo	e - Convierte un	númeor de	ecimal en porce	entaje
0,25 🛁		1/4 Fracción -	Convierte un nú	mero decir	mal en fracción	1

También dentro de este grupo encontramos dos herramientas para controlar la cantidad de decimales con la que presentaremos un número:



5) Grupo **Estilos**: desde este grupo podemos aplicar diferentes conjuntos de formatos:

- a. **Formato condicional**: aplica un conjunto de formatos que dependerán del contenido de la celda (lo veremos en un apartado siguiente)
- b. **Dar formato como tabla**: nos permite aplicar rápidamente un conjunto de formatos predeterminados a toda una planilla. Por ejemplo:

	Inicio	Insertar Diser	ño de página	Fórmulas Datos	1	Revisar Vista Program	ador			٩) _ = x
Pe	gar y papeles 5	Calibri → 1 N K S → 田 Fuente	1 ~ <u>A</u> * <u>A</u> * * <u>D</u> * <u>A</u> * 5	■ = <mark>=</mark> 参~ 野 吾 ヨ 諱 读 Alineación		General - S ~ % 000 % *8 G Númera G	B Formation Dar form	o condicional * area in mato como tabla * area in film film film film film film film film	nsertar + Ilminar + formato + feldas	∑ - A ↓ · Ordenar 2 · y filtrar · s Modifi	Buscary eleccionar = car
-	G20	+0	Jx				Dar format	to como tabla			*
1	A	В	C	D	E	F	Da forma celdas v l	to rápidamente a un conju o convierte en una tabla	into de	H	
2							selección	ando un Estilo de tabla pr	edefinid	0.	
3											
4					-						
5		Precio de venta unitario	Cantidad vendida	TOTAL		Precio de venta u	nitario	Cantidad vend	ida	TOTAL	
6		\$ 45,00	12	\$ 540,00 -	>	\$	45,00		12	\$ 540,00	
7		\$ 70,00	20	\$ 1.400,00		\$	70,00		20	\$ 1.400,00	-
8		\$ 128,00	10	\$ 1.280,00		\$	128,00		10	\$ 1.280,00	
9											

c. **Estilos de celdas**: aplica un conjunto de formatos predeterminado a una celda o a un rango de celdas seleccionado.

Portapapeles Fuence Alin Bueno, malo y neutral B5 - fx Precio de venta un Normal Buena Incorrecto Neutral	A
B5 - frecio de venta un Normal Buena Incorrecto Neutral	
A B C D Datos y modelo	
1 Cálculo Celda de co Celda vincul Entrada Notas	Salida
Texto de adv Texto explica	
4 Títulos y encabezados	
Precio de venta Cantidad Encabezado 4 Título Título 1 Título 2 Título 3	Total
5 unitario vendida Estilos de celda temáticos	
6 \$ 45,00 12 \$ 540 20% - Énfasis1 20% - Énfasis2 20% - Énfasis3 20% - Énfasis4 20% - Énfasis5	20% - Énfasis6
7 \$ 70,00 20 \$ 1.40(40% - Énfasis1 40% - Énfasis2 40% - Énfasis3 40% - Énfasis4 40% - Énfasis5	40% - Énfasis6
8 \$ 128,00 10 \$ 1.28 60% - Énfasis1 60% - Énfasis2 60% - Énfasis3 60% - Énfasis4 60% - Énfasis5	60% - Énfasis6
9 Énfasis2 Énfasis3 Énfasis4 Énfasis5	Énfasis6
12 Millares Millares [0] Moneda [0] Porcentual	
13	•
14 Muevo estilo de ceida	
16	

6) Dentro del grupo **Celdas** encontramos el menú **Formato**, que nos permite modificar, entre otras cosas, el alto de una fila o el ancho de una columna.

ial ▼ tabla ▼	in an	isertar ▼ Σ ▼ Z liminar ▼	Buscar seleccion	y ar '	•				
	Тап	iaño de celda							
	‡⊡	Alto de <u>f</u> ila	ila						
		<u>A</u> utoajustar alto de fila							
	*	A <u>n</u> cho de columna							
		Autoajusta <u>r</u> ancho de colur	nna	H					
		<u>A</u> ncho predeterminado		H					
	Visi	bilidad		H					
		<u>O</u> cultar y mostrar	•						
	Org	anizar hojas							
		<u>C</u> ambiar el nombre de la ho	oja	H					
		Mover o copiar hoja		H					
		C <u>o</u> lor de etiqueta	•	H					
	Рю	tección		H	≡				
		Proteger <u>h</u> oja							
	Ê	<u>B</u> loquear celda	r celda						
	2	Formato de c <u>e</u> ldas	de c <u>e</u> ldas						
	_			e -					

Si queremos quitar los formatos que hemos aplicado, podemos ir a **Inicio/Modificar**, y desplegamos el menú **Borrar** para elegir la opción **Borrar formatos**.



También podemos acceder a las opciones de formato y a otras opciones que no están visibles en la **Cinta de opciones** desde el **iniciador de cuadro de diálogo** de los grupos **Fuente**, **Alineación** o **Número**. Este indicador es un punto que aparece en la esquina inferior derecha de cada uno de estos grupos y nos permite acceder al cuadro de diálogo **Formato de celdas**. Desde las diferentes solapas de este cuadro de diálogo podemos acceder a los diferentes comandos para aplicar formatos.

Portapapeles 🔄	Fuente 🕞 Alineació	n 🕞 Número (5) 1	Estile
A1	- Ja	Ý Ý	
A	B C D E	F G H	
1			
2	Formato de celdas	2 ×	
3			-
4	Número Alineación Fuente Bordes Rel	eno Proteger	
5	Euente:	Estilo: Tamaño:	
6	Calibri	Normal 11	_
7	Tr Cambria (Títulos)	Normal 8	
8	The Agency FB	Negrita	_
9	The Algerian	Negrita Cursiva	
10	Tr Arial Black	14 -	_
11	Subrayado:	Color:	_
12	Ninguno	Fuente normal	_
13	Efectos	Vista previa	
14	Tachado		
15	Superíndice	AaBbCcYyZz	_
16	Subíndice		_
17			
18			_
19	Esta es una fuente TrueType, 5e usará la misma fu	ente tanto en la impresora como en la pantalla,	_
20			
21			
22			
23	1	Arentar Cancelar	_
24		- Concelai	

EJERCICIOS DE FORMATOS

- Cada uno de los ejercicios se debe realizar en una hoja diferente del mismo libro.

- Cambie el nombre de cada hoja por el nombre del ejercicio

- Guarde en su carpeta como FORMATOS.

Ejercicio 15

	А	В	С	D	E	F	G	
1		Período						
2	Vendedores	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Anual	Porcentaje	
3	Teresa Trejo	1.500	2.400	3.300	4.200			
4	Norma Castillo	3.500	1.480	540	2.560			
5	Beatriz Rodríguez	5.500	560	2.220	3.880			
6	Santiago Contreras	7.500	360	4.980	9.600			
7	Ana Amoros	9.500	1.280	7.740	14.200			
8	Adriana Martínez	11.500	2.200	10.500	18.800			
9	Carlos Flores	13.500	3.100	13.260	23.420			
10	Totales							
11								

RECUERDE QUE DEBE ESCRIBIR LOS NÚMEROS SIN EL SEPARADOR DE MILES. SOLO SE INGRESA EL PUNTO DE LA TECLA SUPR DE LA CALCULADORA SI DEBE INGRESAR DECIMALES.

- 1. Al rango de celdas B1: E1, aplicarle:
 - a. Combinar y centrar
 - b. Fuente Arial, tamaño 14, negrita, cursiva
 - c. Color de fuente: Azul, Énfasis 1, Oscuro 50%

- d. Bordes/Todos los bordes
- 2. A la fila de títulos A2:G2, aplicarle
 - i. Fuente en negrita
 - ii. Alineación Centrar y Alinear en el medio
 - iii. Ajustar texto
 - iv. Relleno de color Azul, Énfasis 1, Claro 40%
- 3. Alinear a la derecha la palabra Totales y colocarla en negrita y cursiva
- 4. Al rango de celdas A2: G10, aplicarle bordes (debe desplegar el menú Bordes/Más bordes):
 - a) Contorno doble de color verde
 - b) Interior punteado de color verde

ACLARACIÓN: PARA MARCAR BORDES CON ESTILOS ESPECÍFICOS, PRIMERO SE DEBEN SELECCIONAR LOS ESTILOS Y LUEGO PRESIONAR ´CONTORNO´ O ´INTERIOR´, SEGÚN CORRESPONDA. SI NO APARECE EN LA VISTA PREVIA, NO SE APLICARÁ EN LA HOJA.

- 5. Calcular los totales por columna
- 6. Calcular los totales anuales (por fila)
- 7. La columna porcentaje se calcula dividiendo cada celda del anual por el total obtenido en la celda F10 (esta última con referencia absoluta) por ejemplo: =F3/\$F\$10)
- 8. Colocar los resultados obtenidos en la columna Porcentajes en formato Porcentaje
- 9. Colocar el resto de los números en formato moneda, con 2 decimales

Ejercicio 16

	А	В	С	D	E	F
1	Nº de vend	Anellido y nombre	Ventas de enero	Ventas de febrero	Ventas de marzo	
-	in ac vena.	openido y nombre	chicro	ICDICIO	marzo	
2	1	Garcia Manuel	5.000	3.500	5.400	
3		Hernandez Miguel	2.500	4.200	1.800	
4		Duran Ricardo	4.500	3.800	4.500	
5						

RECUERDE QUE LOS NÚMEROS SE INGRESAN SIN EL SEPARADOR DE MILES

- 1. Copie los datos del ejemplo
- 2. Complete la columna Nº de vend. Utilizando el controlador de relleno + la tecla Ctrl
- 3. Seleccione la fila de títulos y aplíquele:
 - a. Ajustar texto
 - b. Centrar
 - c. Alinear en el medio.

- 4. Coloque los valores en formato Moneda
- 5. Seleccione todo el rango y vaya a **Inicio/Estilos/Dar formato como tabla**. Elija algún formato de la galería.
- 6. Aparecerá la ventana:



Presione **Aceptar**

7. En la Cinta de opciones aparecerá la ficha Herramientas de tabla, con sus grupos y comandos. Como no nos interesa trabajar con una tabla (solo queríamos sus formatos; más adelante veremos qué es una tabla para Excel y cómo utilizarlas), vamos a hacer un clic en Convertir en rango:

Ca	19 - (21 -	- 🛃 🗋 📼	🛱 🚰 🗧		Libro	2 - Microsoft Ex	cel		F	Herramientas de	tabla		-	•	х
	Inicio	Insertar	Diseño de págin	a Fórmulas	Datos	Revisar	Vista	Programador		Diseño				- 1	. ∞ ×
Nomb	re de la tabla	:	🔡 Resumir cor	i tabla dinámica			🔽 Fila	de encabezado	E P	rimera columna					
Tabla.	2		💾 Quitar dupl	icados	Evenetar	A ctualizar	🔳 Fila	de totales	🗖 Ú	Última columna					-
• ⊡ • Ca	Cambiar tamaño de la tabla					🗧 Exportar Actualizar					andas				∃ -
	Propiedades Herramientas					Datos externos de tabla Opciones de estilo						Esti	os de tabla		
	A1	- (*	Convertir en ra	ngo											≈
	A		Convierte est	a tabla en un rai	ngo normal i	de D		E		F	G	Н	1		-
	Nº de vend	Anellid	celdas.			e fehr	ero 1	Ventas de mai	70						
1	n ac vena		Todos los dat	os se mantiener	1.			ventus de mai							
2		1 Garcia M	anuel	\$ 5.0	100,00 \$	3.50	0,00 9	\$ 5.400	00,0						
3		Hernande	ez Miguel	\$ 2.5	600,00 \$	4.20	0,00 \$	6 1.800	00,0						
4		Duran Ri	cardo	\$ 4.5	600,00 \$	3.80	0,00 \$	6 4.500	00,0						
5															

Ejercicio 17

	А	В	С	D	E	F
1	N ^Q do youd	Anallida y nombro	Ventas de	Ventas de febrero	Ventas de	
T	iv de venu.	Abeiligo à nouncie	enero	lepielo	marzu	
2	1	Garcia Manuel	5.000	3.500	5.400	
3		Hernandez Miguel	2.500	4.200	1.800	
4		Duran Ricardo	4.500	3.800	4.500	
5						

1. Repita los pasos 1 a 4 del ejercicio anterior

AYUDITA: PUEDE COPIAR LA PLANILLA CON LOS FORMATOS APLICADOS, Y LUEGO VAYA A **INICIO/MODIFICAR/BORRAR/BORRAR FORMATOS**.

Seleccione la fila de títulos, vaya a Inicio/Estilos/Estilos de celda y seleccione Énfasis
 Mejore aplicando negrita.

3. Seleccione los datos de la planilla, vaya a **Inicio/Estilos/Estilos de celda** y seleccione **Neutral**.

www.yoouleroaprobat.er

Formato condicional

Un **formato condicional** cambia el aspecto de un rango de celdas en función de una condición (o criterio). Si se cumple esa condición, el rango de celdas tendrá el formato indicado; si la condición no se cumple, el rango de celdas no tendrá ese formato.

Veamos el siguiente ejemplo:

	À	B	C	D	E	F	G	Н
1	N° DE LEGAJO	APELLIDO Y NOMBRE	NOTA1	NOTA2	NOTA3	PROMEDIO		
2	12	ARANA, Facundo	9	8	9	8,67		
3	13	DUPLAA, Nancy	7	6	8	7,00		
4	14	ECHARRI, Pablo	4	5	4	4,33		
5	15	FRANCHESE Belén	2	1	3	2,00		
6	16	GIMÉNEZ, Susana	4	6	3	4,33		
7	17	LEGRAND, Mirta	5	3	5	4,33		
8	18	MORÁN Mercedes	8	7,5	9	8,17		
9	19	PERGOLINI, Mario	10	9	8	9,00		
10	20	PIETRA, Andrea	2	3	1	2,00		
11								
12		(Contractor of the local division of the loc					2 8	0
13		Es menor que		-	_	_		
14		Aplicar formato	a las celdas qu	e son MENORE	S QUE:			
15				Intel	I	The second second second second		
16		4		con	Relleno rojo c	laro con texto rojo	oscuro 💌	
17								1
18						Aceptar	Cancelar	
19								

En este caso, quisimos destacar a los alumnos que no han aprobado, obteniendo un promedio menor a 4.

El formato condicional se utiliza para destacar datos específicos en una planilla de cálculo, para facilitar la lectura e interpretación de los mismos.

Para aplicar un formato condicional a un rango de celdas, en primer lugar, debemos seleccionar ese rango y luego vamos a **Inicio/Estilos** y desplegamos el menú **Formato condicional**

0	Jun - F		÷.		Lib)ro2 - Microsoft E	xcel	- = x
C	Inicio	Insertar Diseño d	e página Fó	rmulas Dat	os Revis	ar Vista	Programa	nador 🕘 – 🛡 🗄
	*	Calibri - 14	• A A			Número	-	Formato condicional = = Insertar = Σ = A
F	egar 🥑	N K § + ⊞ +	3 * <u>A</u> -		# ⊡*	\$ ~ % 000		Besaltar reglas de celdas → Ordenar Buscar y 2 y filtrar seleccionar
Port	apapeles 🖻	Fuente	G	Alineación	G	Número	Fa.	Modificar
	F2	+ (=	=PROMEDI	O(C2:E2)				Reglas superiores e inferiores >
	A	В	С	D	E	F	G	К. L
1	N° DE LEGAJO	APELLIDO Y NOMBRE	NOTA1	NOTA2	NOTA3	PROMEDIO		Barras de datos
2	12	ARANA, Facundo	9	8	9	8,67		Escalas de color >
З	13	DUPLAA, Nancy	7	6	8	7,00		HER .
4	14	ECHARRI, Pablo	4	5	4	4,33		Conjuntos de iconos
5	15	FRANCHESE Belén	2	1	3	2,00		🗾 <u>N</u> ueva regla
6	16	GIMÉNEZ, Susana	4	6	3	4,33		🕑 Borrar reglas 🔹 🕨
7	- 17	LEGRAND, Mirta	5	3	5	4,33		Administrar <u>r</u> eglas
8	18	MORÁN Mercedes	8	7,5	9	8,17		
9	19	PERGOLINI, Mario	10	9	8	9,00		
10	20	PIETRA, Andrea	2	3	1	2,00		
11								

Excel 2007 posee muchas opciones de formato condicional, algunas muy sencillas (como la del ejemplo) y otras más complejas. Por cuestiones de tiempo, veremos algunas de ellas a través de ejercicios concretos.

EJERCICIOS DE FORMATO CONDICIONAL

- Cada uno de los ejercicios se debe realizar en una hoja diferente del mismo libro.

Cambie el nombre de cada hoja por el nombre del ejercicio

- Guarde en su carpeta como FORMATO CONDICIONAL.

Ejercicio 18

	А	В	С	D	E	F	G
1	N° DE LEGAJO	APELLIDO Y Nombre	NOTA1	NOTA2	NOTA3	PROMEDIO	
2	12	ARANA, Facundo	9	8	9	8,67	
З	13	DUPLAA, Nancy	7	6	8	7,00	
4	14	ECHARRI, Pablo	4	5	4	4,33	
5	15	FRANCHESE Belén	2	1	3	2,00	
6	16	GIMÉNEZ, Susana	4	6	3	4,33	
7	17	LEGRAND, Mirta	5	3	5	4,33	
8	18	MORÁN Mercedes	8	7,5	9	8,17	
9	19	PERGOLINI, Mario	10	9	8	9,00	
10	20	PIETRA, Andrea	2	3	1	2,00	
11							

- 1. Copie los datos de la planilla y aplique los formatos necesarios para que se vea igual al modelo.
- 2. Para aplicar el formato condicional a los promedios:
 - a. Seleccione los promedios
 - b. Vaya a Inicio/Estilos/Formato condicional y elija la opción Resaltar reglas de celdas >> Es menor que
 - c. En el cuadro de texto escriba 4, y seleccione Relleno rojo claro con texto rojo oscuro

Ejercicio 19

	A	В	С		D		E		F	G
1	Nº de vend.	Apellido y nombre	'entas de enero	V	/entas de febrero	V	'entas de marzo	Ta d	ital de ventas lel trimestre	
2	1	NUDO, Néstor	\$ 5.000,00	\$	3.500,00	\$	5.400,00	\$	13.900,00	
З	2	LANESA, Noemí	\$ 2.500,00	\$	4.200,00	\$	1.800,00	\$	8.500,00	
4	3	HORIA, Susana	\$ 4.500,00	\$	3.800,00	\$	4.500,00	\$	12.800,00	
5										

 Copie los datos de la planilla y aplique los formatos necesarios para que se vea igual al modelo. La columna TOTAL DE VENTAS DEL TRIMESTRE se obtiene sumando los datos del rango de celdas correspondiente

- Seleccione los datos de la columna TOTAL DE VENTAS DEL TRIMESTRE y vaya a Inicio/Estilos/Formato condicional y elija la opción Barras de datos/Barra de datos naranja.
- 3. El resultado será similar al de un gráfico de barras, que muestra con distintas intensidades de color la proporción entre los distintos valores.

- 1. Copie la planilla del ejercicio anterior
- 2. Seleccione los datos de la columna TOTAL DE VENTAS DEL TRIMESTRE (sin el título) y vaya a **Inicio/Modificar/Borrar/Borrar formatos**
- 3. Con este mismo rango seleccionado, vaya a **Inicio/Estilos/Formato condicional** y elija la opción **Escalas de color/Escala de colores verde, amarillo y rojo**.
- 4. El resultado será que, tomando el código universal de los colores del semáforo, destacará en verde a los números mayores, en amarillo a los intermedios y en rojo a los menores.

PRUEBE A CAMBIAR LOS VALORES NUMÉRICOS, Y VERÁ CÓMO SE MODIFICAN AUTOMÁTICAMENTE LOS COLORES.

- 1. Copie la planilla del ejercicio anterior
- 2. Seleccione los datos de la columna TOTAL DE VENTAS DEL TRIMESTRE (sin el título) y vaya a **Inicio/Modificar/Borrar/Borrar formatos**
- 3. Con este mismo rango seleccionado, vaya a **Inicio/Estilos/Formato condicional** y elija la opción **Conjunto de íconos**. Seleccione alguno de los modelos propuestos.

Funciones

En Excel, una **función** es una fórmula que utiliza **palabras específicas** (previamente programadas) en una **estructura** determinada. Las funciones se utilizan para simplificar los procesos de cálculo.

Existen muchos tipos de funciones en Excel, para resolver distintos tipos de cálculos, pero todas tienen la misma estructura:



El **argumento** de una función es el ámbito de aplicación de la misma. Puede ser un rango de celdas, comparaciones de celdas, valores, texto, otras funciones, dependiendo del tipo de función y situación de aplicación.

Excel clasifica a las funciones por **categorías**: Fecha, Matemáticas, Estadísticas, Lógicas, Financieras, etc. Independientemente de esa clasificación, las iremos viendo en grado creciente de complejidad de acuerdo al tipo de argumento.

Funciones sin argumento:

=HOY() \rightarrow devuelve la fecha actual (del sistema)

=AHORA() → devuelve la fecha y la hora actuales (del sistema)

Funciones cuyo argumento es un rango de celdas:

=SUMA(A1:B15) → suma TODOS los valores que se encuentran en las celdas especificadas en el rango.

=SUMA(A1;B15) \rightarrow suma SOLO los valores que se encuentran en las dos celdas especificadas.

Por ser una de las funciones más utilizadas en cualquier planilla de cálculo, tiene un ícono que la representa en la **Cinta de opciones → ficha Inicio / grupo Modificar**:



=PROMEDIO(A1:B15) → calcula el promedio de las celdas especificadas en el rango.

=MAX(A1:B15) \rightarrow devuelve el MAYOR valor numérico que encuentra en el rango especificado.

=MIN(A1:B15) → devuelve el MENOR valor numérico que encuentra en el rango especificado.

EJERCICIOS DE FUNCIONES BÁSICAS

- Cada uno de los ejercicios se debe realizar en **una hoja diferente del mismo libro**.
- Cambie el nombre de cada hoja por el nombre del ejercicio

- Guarde en su carpeta como FUNCIONES BÁSICAS.

Ejercicio 22

PLANILLA DE NOTAS DE ALUMNOS

NOTAS DE INFORMÁTICA					
ALUMNOS	TRABAJOS PRÁCTICOS	EVALUACIÓN	PROMEDIO		
ABÁLSAMO, Elena	7	7	?		
ALETTO, Emiliano	8	7	?		
MARTÍNEZ, Fernando	8	4	?		
VARANGOT, Juan	6	4	?		
VIDELA, Fernanda	9	8	?		
Mayor promedio:	?				
Menor promedio:	?				

INGRESA LA FECHA DE

HOY

- 1. Copie la planilla del ejemplo y aplique los formatos necesarios para que se vea similar a la del modelo.
- 2. Complete las celdas indicadas con **?** utilizando las funciones que correspondan en cada caso.

AUTOMOVILES							
MARCA	PRECIO	IVA 21%	PRECIO CONTADO	INTERÉS 10%	PRECIO CON INTERÉS	VALOR EN 24 CUOTAS	VALOR EN 36 CUOTAS
Chevrolet Corsa City	\$ 39.450,00	?	?	?	?	?	?
Citroen C4	\$ 63.000,00	?	?	?	?	?	?
Fiat Palio Weekend	\$ 54.400,00	?	?	?	?	?	?
Fiat Siena	\$ 37.200,00	?	?	?	?	?	?
Ford Explorer XLT 4x4	\$ 42.900,00	?	?	?	?	?	?
Ford Ranger XLT 4x4	\$ 66.600,00	?	?	?	?	?	?
Peugeot 306	\$ 25.000,00	?	?	?	?	?	?
Renault Laguna	\$ 29.500,00	?	?	?	?	?	?
Suzuki Fun	\$ 32.590,00	?	?	?	?	?	?
Volkswagen Gol	\$ 39.800,00	?	?	?	?	?	?
Volkswagen Suran	\$ 13.320,00	?	?	?	?	?	?
TOTALES	?	?	?	?	?	?	?

Mayor precio con	
interés	?
Promedio valor en 24	
cuotas	?
Promedio valor en 36	
cuotas	?

- 1. IVA 21%: Multiplicar el PRECIO por el 21%
- 2. PRECIO CONTADO: Precio + IVA
- 3. INTERÉS 10%: Calcular el 10% del PRECIO CONTADO multiplicando el precio por 10%
- 4. PRECIO CON INTERÉS: Sumarle el PRECIO CONTADO + el Interés
- 5. VALOR EN 24 CUOTAS: Dividir el PRECIO CON INTERÉS por 24
- 6. VALOR EN 36 CUOTAS: Dividir el PRECIO CON INTERÉS por 36
- 7. TOTALES: sumar los totales de cada columna (función SUMA o Autosuma)

- 8. MAYOR PRECIO CON INTERÉS: calcular mediante la función MAX
- 9. PROMEDIO VALOR EN 24 CUOTAS: aplicar la función PROMEDIO
- 10. **PROMEDIO VALOR EN 36 CUOTAS**: ídem anterior

Fecha actual:	(colocar la fecha actual y aplicarle formato de Fecha larga)
Turismo en Vacaciones 2009	

Ciudades	Mes de Enero	Mes de Febrero	Mes de Marzo	Total por Ciudad	Promedio por Ciudad
Mar del Plata	1370500	1100600	800670		
Pinamar	650460	550340	300420		
Miramar	200320	290760	50600		
Punta del Este	1100530	1000800	500880		
Colonia	650880	490850	100950		
Camboriu	1210300	1150150	1090850		
Buzios	1120890	900740	600980		
Total Mensual					
Promedio					
Maximo					
Minimo					
				-	
-					

Total de turistas en Argentina	Promedio Argentina	
Total de turistas en Uruguay	Promedio Uruguay	\mathcal{S}
Total de turistas en Brasil	Promedio Brasil	

NOTA: para facilitarles el trabajo, esta tabla de datos se puede copiar y pegar.

Aplicar los siguientes Formatos:

 a) Combinar y centrar el texto comprendido en el rango A3:F3
 b) Fila de títulos:
 Centrar / Alinear en el medio / Ajustar texto
 Negrita / Relleno a gusto
 c) Aplicar bordes a toda la tabla de datos

2 Formulas

- a) Obtener el total y el promedio por ciudad
- b) Obtener el total por mes
- c) Obtener el promedio por mes
- d) Obtener el máximo mensual
- e) Obtener el mínimo mensual
- f) Total por Argentina
- g) Total por Uruguay
- h) Total por Brasil
- i) Promedio Argentina
- j) Promedio Uruguay
- k) Promedio Brasil

I PARTE

Funciones para contar datos

En Excel encontramos un grupo de funciones que se utilizan para contar datos, es decir, la **cantidad de celdas** que contienen determinados tipos de datos.

Estas funciones son:



Se utiliza para conocer la cantidad de celdas que contienen datos numéricos



Se utiliza para conocer la cantidad de celdas que contienen **datos alfanuméricos** (letras, símbolos, números, cualquier tipo de carácter). Dicho de otra manera, se utilza para conocer la **cantidad de celdas que no están vacías**.

3) **=CONTAR.BLANCO(A1:A20)**

Se utiliza para conocer la **cantidad de celdas "en blanco"**. Es decir, la **cantidad de celdas vacías**.

4) **=CONTAR.SI(A1:A20;">=7")**

Se utiliza para contar la **cantidad de celdas que cumplen con una determinada condición**. Es decir, **si se cumple la condición especificada en el argumento**, cuenta la cantidad de celdas, excluyendo a las que no cumplen con esa condición. El argumento de esta función tiene dos partes:



Ejemplo:

La siguiente tabla contiene diferentes tipos de datos:

perro	70%	29/06/2007
casa		sopa
5	28	
???	cena	0,5

Cant.de celdas que contienen datos numéricos	5	=CONTAR(A46:C49) Devuelve 5. Consideró números enteros, decimales, porcentaje y fecha
Cant.de celdas que contienen datos alfanuméricos	10	=CONTARA(A46:C49) Devuelve 10. Es decir, contó todas las celdas que tienen algo escrito, que no están vacías
Cant.de celdas en blanco (vacías)	2	=CONTAR.BLANCO(A46:C49) Devuelve 2, que es la cantidad de celdas en blanco, vacías
Cant.de números menores a 10	2	=CONTAR.SI(A46:C49;"<10") Devuelve 2, que es la cantidad de números que encontró que cumplen esa condición
Cant.de palabras que empiezan con c	2	=CONTAR.SI(A46:C49;"=C*") Devuelve 2, que es la cantidad de palabras que encontró que cumplen esa condición

EJERCICIOS CON FUNCIONES PARA CONTAR DATOS

Ejercicio 25

<u>Consignas</u>

- 1) Aplicarle a la tabla de datos formatos a elección
- 2) Completar el Nº de legajo (con ayuda de la tecla Ctrl)
- 3) Colocar los sueldos en formato Moneda, con dos decimales.
- 4) Informar lo que se pide en cada caso, aplicando la función que corresponda.
- 6) Cambiar el nombre a Hoja 1 por CONTAR1

LEGAJO DE PERSONAL

Nº de legajo APELLIDO Y NOMBRE	SECTOR	CARGO	SUELDO	ESTADO HIJOS	
25 DUARTE, Alberto	MKT	gerente	4500	casado	3
LÓPEZ, Liliana	ADM	secretaria	1800	casada	2
MARTÍNEZ, Sebastián	MKT	diseñador	1750	soltero	
NUÑEZ, Cecilia	RRHH	gerente	4000	soltera	
PÉREZ, Daniel	ADM	auxiliar	890	casado	1
RAMIREZ, Laura	MKT	secretaria	1700	soltera	
SUAREZ, Carlos	RRHH	auxiliar	780	casado	4

Cantidad de empleados sin hijos	
Cantidad de empleados con hijos	
Cantidad de empleados del sector Marketing	
Cantidad de empleados con sueldo superior a \$1000	
Cantidad total de empleados Total de sueldos	

Promedio de edades:

Ejercicio 26

CAMPAMENTO		
Edad (años)	Actividad Deseada	
8	Equitación	
12	Natación	
9	Tenis	
11	Tenis	
7	Equitación	
12	Tenis	
11	Tenis	
9	Tenis	
5	Equitación	
12	Tenis	
12	Natación	
10	Equitación	
8	Tenis	
12	Equitación	
8	Equitación	
10	Tenis	
7	Natación	
12	Natación	
12	Natación	
6	Tenis	
5	Equitación	
10	Tenis	
5	Tenis	
12	Equitación	
11	Tenis	
12	Equitacion	
12	Equitacion	
5	lenis	

Cantidad de inscriptos:	
Cant. Niños de 8 años:	
Cant.niños menores de 8 años:	
Cant.niños que practicarán natación:	
Cant.niños que practicarán tenis	
Cant.niños que practicarán equitación:	
Mayor edad registrada:	
Menor edad registrada:	

5 Tenis Cambiar el nombre a Hoja2 por CONTAR2

CURSO		
IOTA 1 NOTA 2	NOTA 3	PROMEDIO
7	8	9
7	6	5
5	6	7
9	8	5
10	9	8
7	7	7
4	5	3
7	8	6
10	9	9,5
	CURSO IOTA 1 NOTA 2 7 5 9 10 7 4 7 10	CURSO IOTA 1 NOTA 2 NOTA 3 7 8 7 6 5 6 9 8 10 9 7 7 4 5 7 8 10 9

Cantidad de	
alumnos:	
Cant.alumnos sin	
notas:	
Cant.alumnos	
aprobados:	
Cant.alumnos	
desaprobados:	

- 1. Aplicarle a la tabla de datos formatos a elección
- 2. Calcular los promedios de cada alumno (función PROMEDIO)
- 3. Resolver mediante la función que corresponda en cada caso