

# EXCEL

## (Prácticas)

**Alumno:**

**Curso:**

**Año:**

---

---

---

**INDICE**

1. Operaciones básicas.
2. Horario.
3. Presupuesto.
4. Pedido de compra.
5. Albarán de entrega.
6. Factura.
7. Notas de las asignaturas.
8. Listado de direcciones (Aplicar filtros).
9. Ecuación de primer grado.
10. Ecuación de segundo grado.

ALUMNO	GRUPO
Nombre del alumno	Grupo del alumno

## OPERACIONES BASICAS

SUMAS		
OPERANDO 1	OPERANDO 2	RESULTADO
1	1	2
2	2	4
3	3	6
4	4	8
5	5	10

RESTAS		
OPERANDO 1	OPERANDO 2	RESULTADO
1	1	0
2	2	0
3	3	0
4	4	0
5	5	0

MULTIPLICACIONES		
OPERANDO 1	OPERANDO 2	RESULTADO
1	1	1
2	2	4
3	3	9
4	4	16
5	5	25

DIVISIONES		
OPERANDO 1	OPERANDO 2	RESULTADO
1	1	1
2	2	1
3	3	1
4	4	1
5	5	1

Profesor	Fecha
José Emilio Castellón Solano	10/9/2004

HORARIO
---------

Inicio	Final	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:15	9:05	Tecnología (01B)		Tecnología (01A)		Tecnología (03)
9:10	10:00		Informática (04)	Informática (04)	Guardia (00)	Tecnología (04)
10:20	11:10	Tecnología (03)	Tecnología (01A)	Tecnologia (02A)	Tecnologia (02A)	
11:15	12:05		Tecnologia (02A)	Tecnologia (02B)	Tecnologia (02B)	
12:10	13:00	Guardia (00)	Tecnologia (02B)			Guardia (00)
13:15	14:05	Tecnología (04)	Tecnología (04)			Tecnología (01B)

## PRESUPUESTO

[illegible]

## PEDIDO

**NOTA: PARA CONFIRMAR EL PEDIDO NO TIENEN MAS QUE DEVOLVERNOS UNA COPIA FIRMADA DE ESTE EJEMPLAR CON LA FECHA DE ENTREGA AL FAX: 974000000**

## ALBARAN

**NOTA: A LA RECEPCION DEL MATERIAL, ROGAMOS NOS ENVIEN UNA COPIA FIRMADA DEL PRESENTE ALBARAN AL FAX: 974000000**

DATOS EMPRESA
NOMBRE EMPRESA
DOMICILIO EMPRESA
CODIGO POSTAL Y POBLACION
PROVINCIA
CIF EMPRESA

DATOS CLIENTE
NOMBRE CLIENTE
DOMICILIO CLIENTE
CODIGO POSTAL Y POBLACION
PROVINCIA
CIF

Nº FACTURA:	000001
FECHA:	20/03/2006

FACTURA
---------

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	PRECIO	%DESC	%IVA	IMPORTE
A001	Artículo 1	10	100	50	16	580
A002	Artículo 2	20	60		16	1392
A003	Artículo 3	30	150	20	16	4176
A004	Artículo 4	10	25		16	290
A005	Artículo 5	25	150		16	4350
TOTAL						10788

OBSERVACIONES

RECIBI CONFORME, EL CLIENTE

NOTA: A LA RECEPCION DEL MATERIAL, ROGAMOS NOS ENVIEN UNA COPIA FIRMADA DEL PRESENTE ALBARAN AL FAX: 974000000
--



Curso	Alumno	Evaluación
4º ESO	Nombre del alumno	Tercera

<b>LISTADO DE ASIGNATURAS</b>
-------------------------------

Código	Asignatura	Porcentajes					
		20%	20%	40%	10%	10%	100%
		Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Nota 5	Nota media
1	Asignatura 1	5	8	4	10	3	5,50
2	Asignatura 2	10	9	10	8	4	9,00
3	Asignatura 3	10	10	10	10	10	10,00
4	Asignatura 4	4	4	4	4	4	4,00
5	Asignatura 5	6	8		6		3,40
6	Asignatura 6						0,00
7	Asignatura 7						0,00
8	Asignatura 8						0,00
9	Asignatura 9						0,00
10	Asignatura 10	10	4	6	8	4	6,40
11	Asignatura 11						0,00
12	Asignatura 12						0,00
13	Asignatura 13						0,00
14	Asignatura 14						0,00
15	Asignatura 15	8	6	7	4	5	6,50

Nota promedio	2,99
Nota media	6,40
Nota máxima	10,00
Nota mínima	0,00

PROMEDIO(H9:H23)

SUMA(H9:H23)/CONTAR.SI(H9:H23;">0")

MAX(H9:H23)

MIN(H9:H23)

LISTADO DE DIRECCIONES

Número	Nombre y apellidos	Dirección	CódigoPostal	Población	Provincia	País	Teléfono
1	Nombre 1	Dirección 1	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 1
2	Nombre 2	Dirección 2	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 2
3	Nombre 3	Dirección 3	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 3
4	Nombre 4	Dirección 4	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 4
5	Nombre 5	Dirección 5	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 5
6	Nombre 6	Dirección 6	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 6
7	Nombre 7	Dirección 7	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 7
8	Nombre 8	Dirección 8	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 8
9	Nombre 9	Dirección 9	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 9
10	Nombre 10	Dirección 10	22500	Binéfar	Huesca	España	Teléfono 10

## POLINOMIOS DE PRIMER GRADO

$$y = a \cdot x + b$$

Ecuación de primer grado

$$a \cdot x + b = 0$$

Coeficientes:

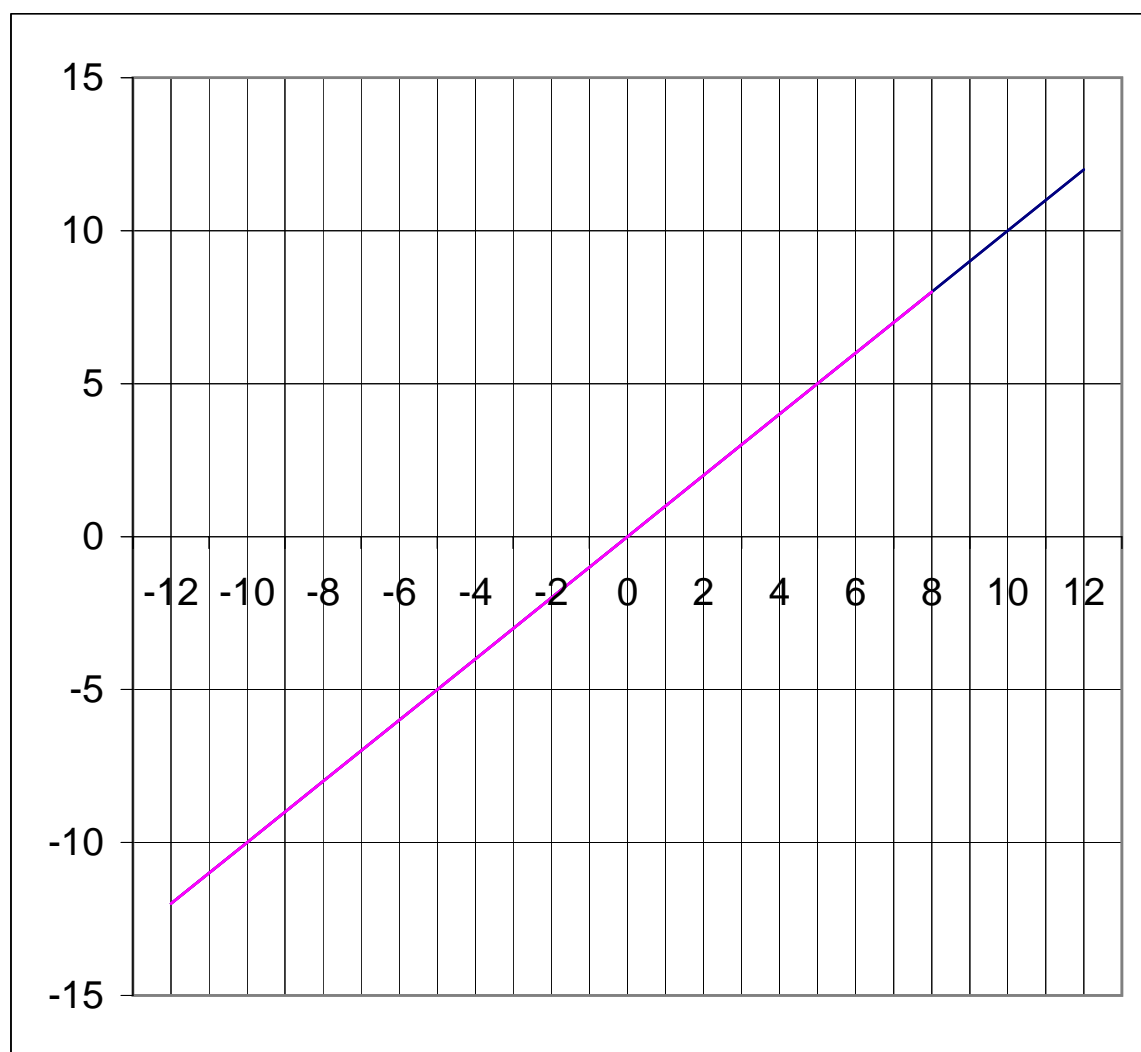
$$a = 1$$

$$b = 0$$

Solución:

$$x = 0$$

x	y
-12	-12
-10	-10
-8	-8
-6	-6
-4	-4
-2	-2
0	0
2	2
4	4
6	6
8	8
10	10
12	12



## POLINOMIOS DE SEGUNDO GRADO

$$y = a \cdot x^2 + bx + c$$

Ecuación de segundo grado

$$a \cdot x^2 + bx + c = 0$$

**Coeficientes:**

$$a = 1$$

$$b = 0$$

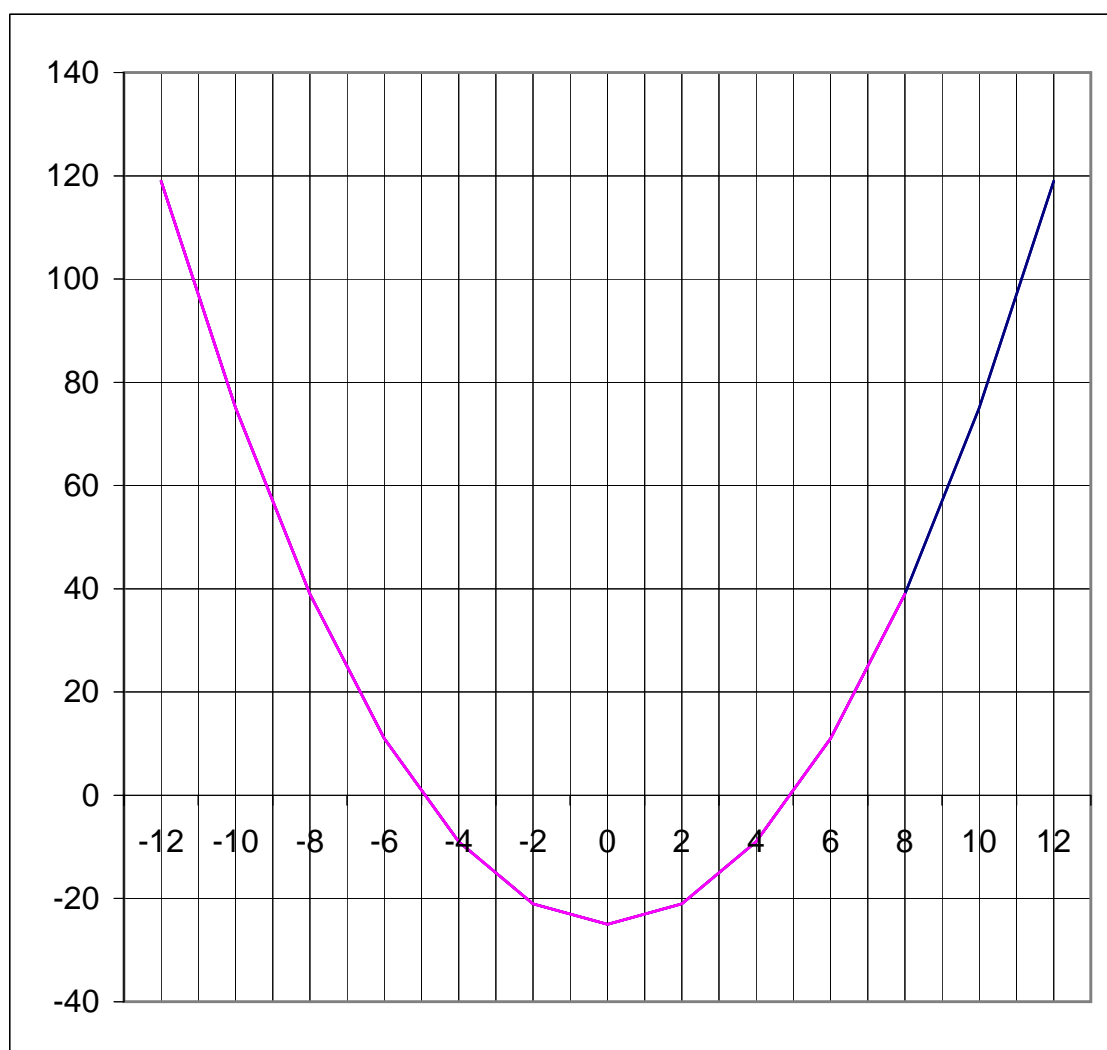
$$c = -25$$

**Soluciones:**

$$x_1 = 5,00$$

$$x_2 = -5,00$$

x	y
-12	119
-10	75
-8	39
-6	11
-4	-9
-2	-21
0	-25
2	-21
4	-9
6	11
8	39
10	75
12	119



## EXAMENES ESO (1ª EVALUACION)

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5 TRABAJO MATERIALES	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 TECNOLOGIA 1ºA	18 TECNOLOGIA 2ºA TECNOLOGIA 2ºB	19 TECNOLOGIA 3º TECNOLOGIA 1ºB	20	21
22	23	24	25	26 ACTIVIDADES VOLUNTARIAS	27	28

PARA TODOS LOS CURSOS

FECHA LIMITE DE ENTREGA TRABAJO MATERIALES:

VIERNES 5 DE NOVIEMBRE

FECHA LIMITE DE ENTREGA DE ACTIVIDADES VOLUNTARIAS:

VIERNES 26 DE NOVIEMBRE

FECHA LIMITE DE ENTREGA DEL PROYECTO:

VIERNES 10 DE DICIEMBRE

**Nombre** \_\_\_\_\_ **Nombre del alumno** \_\_\_\_\_ **Fecha** 20/03/2006

**Periodo** \_\_\_\_\_ **Del 1 de abril al 30 de abril del 2006** \_\_\_\_\_

Día	Actividades
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	