

UNED

CANTABRIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

Centro Asociado UNED Cantabria

C/ Alta, 82 - 39008, SANTANDER

Tel. 942 27 79 75

info@santander.uned.es - www.unedcantabria.org



2015

ENERO FEBRERO

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	

MARZO ABRIL

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23 ³⁰	24 ³¹	25	26	27	28	29	27	28	29	30			

MAYO JUNIO

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29	30					

JULIO AGOSTO

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5						1	2	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24 ³¹	25	26	27	28	29	30

SEPTIEMBRE OCTUBRE

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30					26	27	28	29	30	31	

NOVIEMBRE DICIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1		1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23 ³⁰	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			

Exámenes No laboral Jornada Intensiva (Mañana)

UNED

CANTABRIA

www.unedcantabria.org

C/ Alta, 82 (Ala Oeste Colegio P. Ramón Pelayo)

39008 Santander

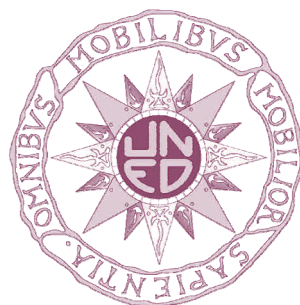
Cantabria

Teléfono: 942 27 79 75

Fax: 942 27 65 88

Correo: info@santander.uned.es

www.unedcantabria.org



UNED

CANTABRIA

INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS PARA EL

CURSO DE ACCESO

Centro UNED de Cantabria,
Los viernes del 23 de octubre de 2015
al 18 de diciembre de 2015,
en horario de 18:00 a 20:15 h.

Créditos (en trámite): 1 [2 LC]

Resumen de contenidos

Objetivos

- Operar con números enteros, fraccionarios y decimales. Comprender los conceptos que representan.
- Saber aplicar estos conocimientos a cálculos sencillos en la vida cotidiana, manualmente o con la ayuda de una calculadora.
- Desarrollar el pensamiento lógico y su aplicación a la resolución de problemas y situaciones en diferentes contextos.
- Manejar las unidades de medida del Sistema Métrico Decimal.
- Visualizar y reconocer figuras geométricas en dos y tres dimensiones.
- Saber interpretar gráficos estadísticos y otros tipos de gráficas.

Metodología

En total, el curso consta de 25 horas lectivas, con la siguiente distribución:

20 horas presenciales, con asistencia OBLIGATORIA a clase

5 horas no presenciales, aproximadamente, ya que se ajustarán respecto al horario establecido de asistencia a clase. El alumno dedicará esas horas no presenciales a afianzar los conocimientos adquiridos en el aula.

Más Información



Matrícula Ordinaria	
Precio	50 €
Matrícula online	

Ponente

Neila Campos González

Profesora Tutora del Centro Asociado de la UNED en Cantabria

Dirigido a

- Alumnos o futuros alumnos de la UNED, en especial de los Cursos y Pruebas de Acceso.
- Cualquier persona adulta que desee retomar sus estudios a nivel de Bachillerato o Universidad tras un periodo de interrupción.
- Cualquier persona interesada en actualizar sus conocimientos de Matemáticas desde el nivel básico, incluyendo padres o familiares de alumnos de Educación Primaria y Secundaria.

En la siguiente dirección de internet se puede realizar una prueba de nivel, siendo adecuado el Curso para quienes se encuentren, según dicha prueba, en el nivel de Secundaria:

www.educaplay.com/es/recursoseducativos/1111056/prueba_de_nivel_en_matematicas.htm

Programa

**Los viernes del 23 de octubre de 2015
al 18 de diciembre de 2015,
en horario de 18:00 a 20:15 h.**

Contenidos:

UNIDAD 1. INTRODUCCIÓN. ORIGEN Y UTILIDAD DE LAS MATEMÁTICAS COMO ACTIVIDAD HUMANA.

UNIDAD 2. OPERACIONES CON NÚMEROS ENTEROS. LA RECTA NUMÉRICA.

UNIDAD 3. DIVISIBILIDAD. NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS. ALGORITMO DE LA DIVISIÓN.

UNIDAD 4. NÚMEROS DECIMALES, FRACCIONARIOS, PROPORCIONES Y PORCENTAJES. OPERACIONES.

UNIDAD 5. CÁLCULO UTILIZANDO SÍMBOLOS (ÁLGEBRA).

UNIDAD 6. ECUACIONES CON UNA INCÓGNITA Y SU USO EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

UNIDAD 7. EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL: UNIDADES DE MEDIDA.

UNIDAD 8. GEOMETRÍA. FIGURAS PLANAS Y TRIDIMENSIONALES. ÁREAS Y VOLÚMENES.

UNIDAD 9. REPRESENTACIONES GRÁFICAS EN EJES DE COORDENADAS.

UNIDAD 10. INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA Y SUS GRÁFICOS.