

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				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	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

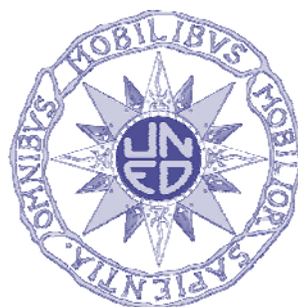
C/ Alta, 82 (Ala Oeste Colegio P. Ramón Pelayo)
39008 Santander
Cantabria

Teléfono: 942 27 79 75

Fax: 942 27 65 88

Correo: info@santander.uned.es

www.unedcantabria.org



Curso intensivo de Estadística con SPSS (Avanzado)



Centro UNED de Cantabria,
22, 23, 24 y 25 de junio de 2015
Horario: de 16,30 a 19,30 h

0.5 créditos ECTS y
1 crédito de libre configuración (en trámite)

Resumen de contenidos

Objetivos

Al finalizar el curso, el alumno ha de haber superado los siguientes objetivos:
Conocer el SPSS y sus posibilidades así como sus aplicaciones y módulos más conocidos.
El usuario ha de ser capaz de escoger la técnica más apropiada para unos datos concretos.
El alumno ha de poder ejecutar en el SPSS la técnica estadística elegida.
Finalmente, ha de saber interpretar los resultados proporcionados por el programa.

Ponente

Juan Amodia De La Riva

Coordinador de Orientación. Profesor Tutor del Centro Asociado de la UNED en Cantabria

Dirigido a

Ideal para quienes tienen un conocimiento básico del programa SPSS.

Más Información



	Matrícula Ordinaria	Colaboradores del Prácticum
Precio	35 €	30 €

Matrícula online

FORMA DE PAGO (a elegir una de ellas):

- **Online** (El pago será registrado automáticamente)
- **Ingreso en Cuenta**

Programa

A continuación se desglosan* por sesiones los contenidos del curso, de **14 horas de duración (12 presenciales y 2 horas de trabajo personal a determinar por el profesor)**:

lunes, 22 de junio

DESCRIPTIVA I. Se profundizará en el manejo general del programa: Trucos de sintaxis, utilidades de producción, comandos... II. Exploración avanzada, atípicos y ausentes. Transformación de datos avanzada. III. Gráficos avanzados y sintaxis de comandos. IV. Ampliación de pruebas: Tablas avanzadas.

martes, 23 de junio

INFERENCIAL V. Ampliación de pruebas: Estadística Inferencial (Pruebas avanzadas de 1, 2 y 3 muestras, MANOVA y MANCOVA, pruebas avanzadas No paramétricas...).

miércoles, 24 de junio

REGRESIÓN VI. Regresión y correlación (múltiple, parcial, curvilínea, funciones complejas...). Elección discreta (Logit, Probit) VII Técnicas avanzadas multivariantes: Análisis Clúster y Discriminante. Análisis Factorial y correspondencias complejas. Análisis de supervivencia. Series temporales.

jueves, 25 de junio

MULTIVARIANTE VIII. Introducción a otras técnicas: redes neuronales, Ecuaciones Estructurales (AMOS), Escalamiento y fiabilidad IX. Bibliografía, links y otros