



Universidad Nacional de Educación a Distancia

2016

Enero						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
				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

Febrero						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
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						

Marzo						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
	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			

Abril						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
				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	

Mayo						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
						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					

Junio						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
		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			

Julio						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
				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

Agosto						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
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				

Septiembre						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
			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		

Octubre						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
					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						

Noviembre						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
	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				

Diciembre						
Lun	Mar	Mér	Jue	Vie	Sáb	Dom
				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

Exámenes

Festivos



www.unedcantabria.org

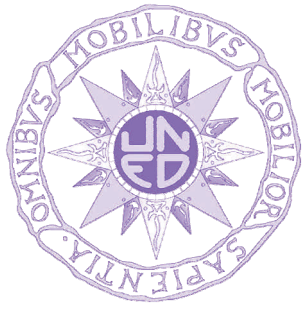
C/ Alta, 82 (Ala Oeste Colegio P. Ramón Pelayo)
39008 Santander
Cantabria

Teléfono: 942 27 79 75

Fax: 942 27 65 88

Correo: info@santander.uned.es

www.unedcantabria.org



Curso de

SPSS

Básico-Medio

(6ª edición)



Centro UNED de Cantabria,
Viernes lectivos, del 4 de marzo
al 13 de mayo de 2016.

Horario: de 18:15 a 20:30 h.

Créditos: 1 (2.0 LC)

Resumen de contenidos

Objetivos

Introducir y profundizar en los aspectos básicos y medios del manejo del SPSS y ver sus aplicaciones prácticas a los diseños de investigación más conocidos, crear unas bases sólidas que permitan continuar al alumno ampliando su conocimiento del SPSS por sí mismo, de forma que al finalizar el curso el estudiante 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 estudiante ha de poder ejecutar en el SPSS la técnica estadística elegida.
- Finalmente, ha de saber interpretar los resultados proporcionados por el programa.

Metodología

Estilo ameno, conciso y práctico partiendo desde cero, sin requisitos previos;

Estilo didáctico en el que se ayuda a memorizar los procedimientos básicos;

Con rigor técnico, se imparte el curso en el aula de informática de la UNED;

Con aplicaciones prácticas continuas y ejemplos habituales sugeridos para el uso del SPSS;

Con sus años de experiencia en el manejo y enseñanza, el profesor aporta los trucos y sugerencias más útiles para el estudiante.

Más Información



	Matrícula Ordinaria	Colaboradores de Prácticas Profesionales	Estudiantes UNED Cantabria
Precio	75 €	55 €	55 €

[Matrícula online](#)

Ponente

Juan Amodia De La Riva

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

Dirigido a

Aunque está dirigido principalmente a estudiantes de la UNED también está destinado, en general, para cualquier persona que necesita herramientas que le permitan el tratamiento estadístico de variables, sin ser especialista en estadística, como es habitual en Ciencias Sociales o de la Salud:

Psicólogos, sociólogos, pedagogos, **trabajadores sociales**, **educadores sociales**, economistas, historiadores, ingenieros, **investigadores**, doctorandos, **médicos**, profesionales de la estadística etc...) que partan de cero o necesiten refrescar lo que sabían.

Programa

Esta actividad formativa se impartirá en el Centro UNED de Cantabria los viernes lectivos, de asistencia presencial obligatoria, del 4 de marzo al 13 de mayo de 2016.

Horario: de 18:15 a 20:30 h. [Ver calendario](#)

Curso de 25 horas de duración con clases presenciales (ver calendario) y el resto de trabajo personal a determinar por el profesor, hasta completar el crédito horario total.

Contenido

- I. Instalación y ejecución del SPSS para Windows.
- II. Entorno de trabajo, casos, variables, ficheros, operadores, funciones, comandos, menús...
- III. Introducción a la Transformación, exploración y preparación de datos.
- IV. Gráficos, tablas e introducción a la sintaxis de comandos.
- V. Fundamentos estadísticos y análisis con SPSS de Estadística Descriptiva. Índices de tendencia central, dispersión, posición, asimetría y curtosis.
- VI. Fundamentos estadísticos y análisis con SPSS de Estadística Inferencial. Pruebas de 1, 2 y más de 2 muestras. Pruebas Paramétricas y No paramétricas principales: T de Student, chi-cuadrado, ANOVA, ANCOVA, Wilcoxon, K-S, U de Mann entre otras.
- VII. Regresión y correlación. Múltiple, parcial, curvilínea...
- VIII. Introducción a los métodos estadísticos multivariantes: Clasificación: Análisis Cluster y Discriminante. Reducción de datos: Análisis factorial y Correspondencias, Análisis de supervivencia y Series temporales.
- IX. Bibliografía, links, tutoriales y otros.