

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

Centro UNED de Cantabria

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

39008 Santander

Cantabria

Teléfono: 942 27 79 75

Fax: 942 27 65 88

info@santander.uned.es

www.unedcantabria.org



UNED

CANTABRIA

Curso CERO de Estadística.

Análisis de Datos



Centro UNED de Cantabria

Del 23 de octubre de 2015
al 15 de enero de 2016,
De 16:00 a 18:00 h.

Créditos: 1 (2 LC)

Resumen de contenidos:

Objetivos

- Adquirir una base de conocimiento en Estadística que sirva para seguir –en su caso– las asignaturas de Estadística de su grado.
- Obtener un conocimiento de lo que se hace y porqué se hace, para manejarse con soltura.
- Elegir, calcular e interpretar los Estadísticos adecuadamente.

Metodología

-El profesor, con muchos cursos de experiencia, imparte las clases de forma amena, práctica, desde cero y a la vez de forma rigurosa. El Curso es idóneo para personas que tengan problemas con la estadística, pues con el curso le perderán el miedo y conseguirán entender los conocimientos necesarios para superar sus asignaturas.

Inscripción



	Personas desempleadas	Matrícula Ordinaria	Alumnos UNED	Colaboradores del Prácticum
Precio	50 €	60 €	50 €	50 €

[Matrícula online](#)

Ponente

Juan Amodia De La Riva

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

Dirigido a

- Dirigido a alumnos con materias estadísticas de grados de Ciencias Sociales que o bien no tienen los conocimientos o bien los han visto superficialmente y los tienen olvidados.
- Ideal para alumnos de Psicología, Sociología, Psicopedagogía, Antropología, ADE, Acceso, Turismo, Educación Social, Trabajo Social...
- También para alumnos de Máster, doctorandos o personas que quieran refrescar sus conocimientos.

Contenidos

Curso basado en Diseños de Investigación y Análisis de Datos, con un total de 25 horas lectivas, con la siguiente distribución:

- 20 horas presenciales, con asistencia a clase
- 5 horas no presenciales, que el alumno dedicará a afianzar los conocimientos adquiridos en el aula, de forma virtual.

Se impartirá en el Centro UNED de Cantabria (ver también en el Calendario de la actividad), los siguientes **VIERNES**:

- 23 y 30 de octubre;
- 6, 13, 20 y 27 de noviembre;
- 4, 11, 18 de diciembre de 2015 y
- 15 de enero de 2016

- ⇒ Estadística Descriptiva (ED): Recogida de datos. Variables nominales, ordinales, de intervalo, de razón. Frecuencias, porcentajes, gráficos.
- ⇒ ED: Concepto de tendencia central y principales índices. Medias, Medianas, Moda...
- ⇒ ED: Concepto de variabilidad o dispersión y principales índices. Varianza, Desviación Típica, Amplitud Semiintercuartil...
- ⇒ ED: Concepto de Posición, de Asimetría y Curtosis. Percentiles, Cuartiles, Fisher...
- ⇒ Correlación y Regresión Lineal. Recta de Regresión, Pendiente, Interceptal, Coeficiente de Determinación...
- ⇒ Fundamentos de probabilidad básica, Bayes, combinatoria, curva normal.
- ⇒ Distribuciones de probabilidad, Binomial, Normal, Poisson...Fundamentos de Estadística Inferencial (EI). Intervalos de confianza y contrastes, conocimiento de técnicas multivariantes y del SPSS

(El orden de los contenidos es orientativo pues la clase se adaptará al grupo concreto)