

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



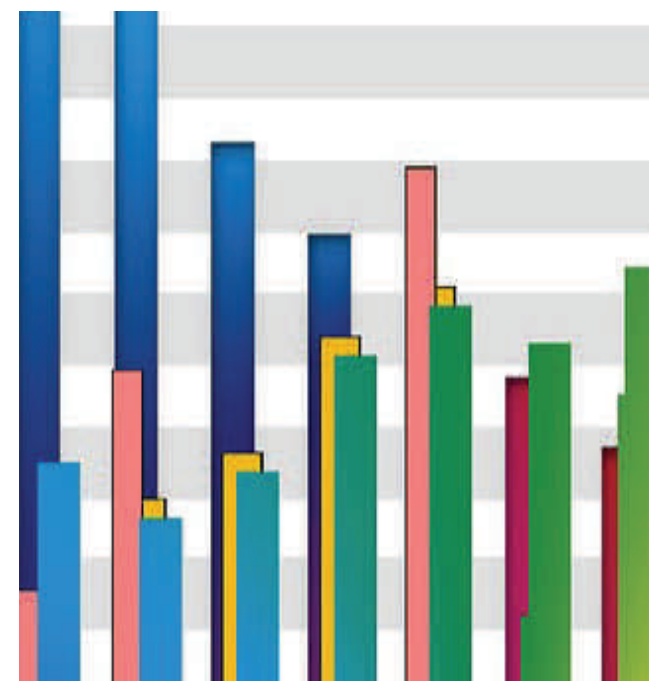
UNED

CANTABRIA

Curso **NIVEL 1** de

Estadística

(Estadística Inferencial)

**Centro UNED de Cantabria**

Del 23 de octubre
al 11 de diciembre de 2015,
De 18:00 a 20:30 h.

Créditos: 1 (2 LC)

Resumen de contenidos

Objetivos

Adquirir un nivel superior en estadística o Diseños de Investigación y Análisis de Datos.

Al finalizar el curso, el alumno ha de haber superado los siguientes objetivos:

- El usuario ha de ser capaz de escoger la técnica más apropiada para unos datos concretos.
- El alumno ha de poder realizar la técnica estadística elegida.
- Finalmente, ha de saber interpretar los resultados proporcionados.

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

Alumnos con asignaturas con estadística inferencial, como es habitual en Ciencias Sociales o de la Salud (psicólogos, médicos, sociólogos, educadores, trabajadores sociales, pedagogos, economistas, historiadores, también, ingenieros, investigadores, doctorandos, profesionales de la estadística etc...) que partan de cero o necesiten refrescar y ordenar lo que sabían.

Es idóneo para personas que necesiten una base estadística (en la parte de inferencia estadística) que se cursa en muchas asignaturas de la UNED directamente o en un "nivel dos" después de dar Estadística Descriptiva.

También necesario en prácticas y trabajos de investigación durante el grado. Imprescindible para investigación, Trabajos Fin de Grado, de Máster, Doctorados...

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 los siguientes VIERNES de 2015, en horario de 18:00 a 20:30 h.:

- 23 y 30 de octubre
- 6, 13, 20 y 27 de noviembre
- 4 y 11 de diciembre de 2015

- ⇒ Herramientas básicas previas de estadística descriptiva: media, varianza, correlación.
- ⇒ Herramientas básicas de la Estadística Inferencial: Concepto de NC, errores alfa y beta, distribución muestral, error típico, contraste de hipótesis, supuestos básicos, normalidad, tamaño del efecto...
- ⇒ Diferencias entre Contrastes paramétricos y no paramétricos
- ⇒ Análisis de datos en diseños de un grupo: t de Student, contraste de media., varianza, proporción... Pruebas NP: Análisis de datos en diseños de dos grupos independientes: de medias, varianzas, proporciones.
- ⇒ Análisis de datos en diseños de dos grupos relacionados: de medias varianzas y proporciones.
- ⇒ Análisis de datos en diseños de más de dos grupos independientes (ANOVA de un factor intersujetos). Pruebas NP: Análisis de datos en diseños intrasujetos (ANOVA de un factor intra-sujetos).
- ⇒ Análisis de datos en diseños de más de dos grupos independientes (ANOVA de dos factores intersujetos).
- ⇒ Análisis de Regresión simple y múltiple.
- ⇒ Fiabilidad, validez y análisis de los ítems

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