

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

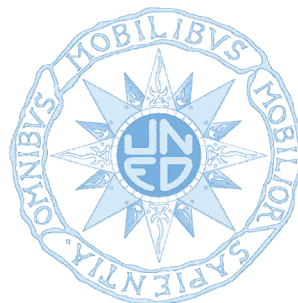
Teléfono: 942 27 79 75

Fax: 942 27 65 88

Correo: info@santander.uned.es

www.unedcantabria.org

REDES SOCIALES



Conocer para investigar,
publicar y vivir
con la ciencia.

Una aproximación crítica



Centro UNED de Cantabria,
Miércoles 2, 9 y 16 de marzo; 6, 13 y 20 de
abril de 2016, en horario de 16:00 a 18:00 h.

Créditos (en trámite): 0.5 (1 LC)

Resumen de contenidos

Objetivos

- Aportar conocimientos básicos, esenciales y necesarios para orientarse y transitar por el universo académico-científico
- Lo anterior le llevará al alumno a conocer las rutas formales a seguir en la construcción de su biografía académico-científica
- Pero también le llevará a conocer las rutas informales, las debilidades de los sistemas formales y los obstáculos y dificultades que encontrarán a lo largo de su currir.
- De todo ello, el alumno obtendrá una visión práctica que estará envuelta en una interpretación teórica crítica.

Metodología

El curso es esencialmente práctico y sus contenidos estarán orientados a aportar una visión formal pero también crítica del tema objeto del curso, aportando recursos útiles para los participantes pero también consejos y reflexiones surgidas de la experiencia de los ponentes. Las sesiones se realizarán en el aula de informática del Centro Asociado UNED-Cantabria y cada participante dispondrá de un ordenador en el aula.

Para este curso se han diseñado 6 sesiones de 2 horas de duración cada una.

La primera sesión consistirá en una introducción por parte de los ponentes al curso y cada sesión se centrará en un tema particular tal y como queda diseñado en el apartado de Contenidos.

La última sesión se dedicará a la evaluación del curso de manera que los alumnos puedan recibir el asesoramiento de los docentes en la sala.

Más Información



	Matrícula Ordinaria	Alumnos UNED
Precio	50 €	40 €

[Matrícula online](#)

Ponentes

Jaime De la Calle Valverde

Doctor en Ciencias Políticas y Sociología. Profesor-tutor del Centro UNED de Cantabria

Antonio Díez Pedrero

Doctor en Ciencias Físicas. Profesor-tutor del Centro UNED de Cantabria

Dirigido a

El curso está orientado a todas aquellas personas que están formándose en el entorno universitario y muestren interés y necesidad por conocer los entresijos de la academia y de la ciencia. Especialmente aquellas personas que estén en proceso de diseño, construcción y desarrollo de TFGs, TFM's y de Tesis Doctorales, y por extensión aquellas personas que quieran conocer qué hay más allá de los estudios de Grado. Más ampliamente el curso puede resultar interesante a todas aquellas personas que quieran aproximarse al mundo de la ciencia y de la academia en nuestro país. El número de plazas disponibles para el curso es de 25.

Programa

Miércoles 2, 9 y 16 de marzo; 6, 13 y 20 de abril de 2016, en horario de 16:00 a 18:00 h.

- Aula de Informática. [Ver calendario](#)

Créditos (en trámite): 0.5 (1 LC)

Contenido

miércoles, 2 de marzo

SESIÓN 1. PRESENTACIÓN. Motivación, justificación y estructura del curso

miércoles, 9 de marzo

SESIÓN 2. LA CONSTRUCCIÓN DE TEXTOS DE INVESTIGACIÓN. ESTRUCTURA Y FORMATO

miércoles, 16 de marzo

SESIÓN 3. LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN. BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS DE ACCESO ABIERTO (Y CERRADO)

miércoles, 6 de abril

SESIÓN 4. PUBLICACIÓN DE TRABAJOS. CRITERIOS FORMALES, REFLEXIONES Y EXPERIENCIAS EN RELACIÓN A LOS CRITERIOS DE IMPACTO, CALIDAD Y DIFUSIÓN DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

miércoles, 13 de abril

SESIÓN 5. ACCESO A LA UNIVERSIDAD. ESTRUCTURA DEL MUNDO UNIVERSITARIO.

miércoles, 20 de abril

SESIÓN 6. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD