



Título	ASPECTOS METODOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: FUENTES, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS		
Modalidad :	Virtual Destinatarios: Estudiantes de 3ER CICLO		
Coordinador/a:	PULIDO FERNÁNDEZ, MANUEL; mapulidof@unex.es		
Ponentes:	SCHNABEL , SUSANNE: schnabel@unex.es; PULIDO FERNÁNDEZ, MANUEL: mapulidof@unex.es; LABADO CONTADOR, JOAQUÍN FRANCISCO: frlavado@unex.es.		
Descripción general del curso	Duración	Horas presenciales: 0	Horas no presenciales: 0 Horas virtuales: 20
	Metodología	Este curso está destinado fundamentalmente a estudiantes de doctorado. El desarrollo del mismo será completamente virtual, usando como soporte audiovisual el Campus Virtual de la UEX. El curso tendrá una faceta teórica y otra práctica, las cuales deben ser superadas por el alumno. Respecto a la parte teórica, ésta recibirá los contenidos teóricos, que serán evaluados mediante una prueba tipo test. Una vez se supere esta parte teórica (un máximo de 2 intentos), se accederá a un guión de prácticas con un ejemplo concreto y se pedirá al alumno que resuelva un problema similar usando las herramientas recomendadas para cada uno de los 4 módulos que conforman la actividad formativa. El tutor y los alumnos convendrán una serie de tutorías sincrónicas para la resolución de problemas que puedan surgir (1-2 horas semanales).	
	Nº máximo de alumnos:	30	
	Tipo de acción formativa:	Curso o Taller	
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Conocer los aspectos metodológicos clave para la perfecta realización de trabajos de carácter científico-académico. 2.- Dominar técnicas y herramientas informáticas necesarias para abordar los diferentes aspectos metodológicos de una investigación. 3.- Alcanzar una mayor madurez por parte del estudiante, que le permita afrontar con mayor seguridad y optimismo los diferentes retos que surjan de su actividad como doctorando. 		
Contenidos	<p>El curso se estructura en 4 temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tema 1. Fuentes de información y gestión de referencias bibliográficas. (4 horas) - Tema 2. Trabajo de campo y diseños experimentales, y empleo de herramientas cartográficas. (7 horas) - Tema 3. Técnicas de análisis cuantitativo y cualitativo de datos. (7 horas) - Tema 4. Destino final de los trabajos científicos. Una aproximación al mundo de las revistas especializadas. (2 horas) 		
Evaluación	Evaluación positiva en una serie de exámenes teóricos y en la realización de pruebas prácticas, en las que se trabaja con programas informáticos recomendados.		
Nº de Taller Campus Fecha y Horario	Nº 16 VIRTUAL. Fechas: Del 7 de marzo al 5 de abril de 2017		