Plan de Formación	Docente e Investig	
de la UEx		

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; LABA CONTADOR, JOAQUÍN FRANCISCO: frlavado@unex.es.					
	Duración	Horas presenciales: 0	Horas no presenciales: 0	Horas virtuales: 20		
Descripción general del curso	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).				
al T	Nº máximo de alumnos:	30				
	Tipo de acción formativa:	Curso o Taller				
Objetivos	 Conocer los aspectos metodológicos clave para la perfecta realización de trabajos de carácter científico-académico. Dominar técnicas y herramientas informáticas necesarias para abordar los diferentes aspectos metodológicos de una investigación. 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	El curso se estructura en 4 temas: - 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 co programas informáticos recomendados.					
N° de Taller Campus Fecha y Horario	N° 16 VIRTUA	AL. Fechas: Del 7 de marzo al 5 de	e abril de 2017			