



Guía docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Métodos de prospectiva social	Código	615474005	
Titulación	Mestrado Universitario en Metodoloxía da Investigación en Ciencias Sociais: Innovacións e Aplicacións			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Socioloxía e Ciencias da Comunicación			
Coordinador/a		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descripción general	Esta asignatura tiene por objeto presentar los principales métodos de prospectiva social al uso, que no deben confundirse con las metodologías clásicas de la investigación social. Se trata, en definitiva, de que el alumnado se familiarice con este tipo de herramientas, que tienen bastante que ver con la idea de anticiparse al futuro, tarea enrevesada, pero necesaria y casi imprescindible desde el punto de vista de una planificación adecuada. Esto no implica que se vayan a hacer "profecías", ni siquiera predicciones en el sentido clásico. La idea guía de la asignatura plantea en qué medida lo que ha sucedido en el pasado incide en el presente, y, a partir de ahí, anticipar los escenarios previsibles y (socialmente) deseables para el futuro.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del título

Contenidos	
Tema	Subtema
0. PRESENTACIÓN	Los contenidos del programa tratan de presentar de modo sistemático las técnicas más relevantes de Prospectiva Social. Es evidente que resulta inviable intentar tratarlas todas en un curso tan breve, por lo que de cada uno de los bloques se estudiarán 2/3 de estas técnicas como ejemplos de potencialidad de las mismas, limitándonos a enumerar y definir el significado y usos principales de las demás. Por otra parte, se estudiarán algunas técnicas (prácticas) de creatividad, de forma que se facilite estudiar los problemas sociales desde perspectivas múltiples.
I. CREATIVIDAD (CR)	<ol style="list-style-type: none">1. Brainstorming2. Brain writling3. Procesos de Grupo Nominal4. Análisis coste/beneficio5. Visionado6. TRIZ (Solución imaginativa de problemas)



II. DESCRIPTIVAS Y MATRICIALES (DM)	<ol style="list-style-type: none">1. Analogías2. Backcasting (planificar hacia atrás desde un futuro deseado)3. Listado de identificación de impactos4. Modelado de sistemas de innovación5. Análisis de mitigación6. Análisis morfológico7. Evaluación de perspectivas múltiples8. Análisis organizacional9. Árboles de relevancia, ruedas de futuros (V)10. Análisis de requisitos (análisis de necesidades) (V)11. Análisis del riesgo (STAT)12. Mapificación de rutas13. Evaluación del impacto social (Análisis de impacto socio-económico)14. Análisis del patrocinador (stakeholder)15. Índice de Estado del Futuro (SOFI)16. Análisis de sostenibilidad (MYS)17. Evaluación tecnológica (MYS)18. Simulación de escenarios
III. TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (STAT)	<ol style="list-style-type: none">1. Bibliométricas (perfiles de investigación, análisis de patentes, minería de textos) (MON)2. Análisis correlacional3. Análisis de impactos cruzados (SM)4. Análisis demográfico5. Análisis de impacto de tendencias (AT)6. Análisis del riesgo (DM)
IV. OPINIÓN DE EXPERTOS (OEX)	<ol style="list-style-type: none">1. Grupos focalizados (paneles, workshops)2. Entrevistas3. Técnicas participativas
V. MONITORIZACIÓN (MON)	<ol style="list-style-type: none">1. Bibliométricas (perfiles de investigación, análisis de patentes, minería de textos) (STAT)2. Escaneo ambiental y mirada tecnológica
VI. MODELADO Y SIMULACIÓN (MYS)	<ol style="list-style-type: none">1. Agent modeling2. Modelos causales3. Modelado de sistemas adaptativos complejos (caos)4. Modelado económico (input/output) (V)5. Difusion modeling6. Simulación de escenarios (juegos, escenarios interactivos)7. Análisis de sostenibilidad (DM)8. Simulación de sistemas9. Sustitución tecnológica10. Evaluación tecnológica (DM)11. Análisis de impactos cruzados (STAT)
VII. ESCENARIOS (E)	<ol style="list-style-type: none">1. Escenarios (MYS)2. Field anomaly relaxation model
VIII. ANÁLISIS DE TENDENCIAS (AT)	<ol style="list-style-type: none">1. Análisis de oleadas a largo plazo2. Análisis de precedentes3. Análisis de impacto de tendencias (STAT)4. Extrapolación de tendencias (ajustes de curvas de crecimiento y proyecciones)



IX. VALORES/DECISIONES/ECONOMÍA (V)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis de opciones 2. Procesos analíticos jerárquicos 3. Análisis coste/beneficio (económico y no económico) (MYS) 4. Análisis de decisiones (utilidad) 5. Árboles de relevancia (DM) 6. Análisis de patrocinadores (DM) 7. Análisis de necesidades (DM)
--	---

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		10	35	45
Trabajos tutelados		1	45	46
Mapa conceptual		1	15	16
Presentación oral		5	20	25
Atención personalizada		18	0	18

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se explicarán brevemente los temas del programa por parte del profesor.
Trabajos tutelados	Cada alumno/a llevará a cabo un trabajo tutelado, que se fijará al principio de curso.
Mapa conceptual	Los alumnos/as aprenderán a manejar los mapas conceptuales, valiéndose del uso y manejo de un programa informático como herramienta de ayuda en esta tarea.
Presentación oral	Cada alumno/a presentará en clase (1) un trabajo/artículo asignado por el profesor; (2) presentará el resultado del trabajo tutelado ante los demás miembros de la clase.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Presentación oral Mapa conceptual Trabajos tutelados	La atención personalizada se realizará a través de las tutorías ordinarias y de la supervisión por parte del profesor de los trabajos tutelados.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Presentación oral		Presentación del trabajo final ante la clase y su debate.	20
Mapa conceptual		A lo largo del curso se presentarán varias técnicas encaminadas a la potenciación de la creatividad.	20
Sesión magistral		Exposiciones del profesor evaluables mediante examen final.	10
Trabajos tutelados		Se evaluará el trabajo final como tal.	50

Observaciones evaluación

Fuentes de información



<p>Básica</p>	<p>BIBLIOGRAFÍA EN ESPAÑOL: José Félix Tezanos: Tendencias de futuro en la sociedad española. Primer Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 1997. Tecnología y sociedad en el nuevo siglo. Segundo Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 1998. Tendencias en desigualdad y exclusión social. Tercer Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 1999. Estudio Delphi sobre la casa del futuro, Editorial Sistema, Madrid, 2000. Escenarios del nuevo siglo. Cuarto Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 2000. Estudio delphi sobre Tendencias económicas, políticas y sociales, Editorial Sistema, Madrid, 2002. Escenarios del nuevo siglo. Cuarto Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 2000. Estudio Delphi sobre Tendencias científico-tecnológicas, 2002, Editorial Sistema, Madrid, 2003. Tendencias en desvertebración social y en políticas de solidaridad. VI Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 2003. Alternativas para el siglo XXI. I Encuentro Salamanca, Editorial Sistema, Madrid, 2003. Políticas económicas para el siglo XXI. II Encuentro Salamanca, Editorial Sistema, Madrid, 2004. Tendencias en identidades, valores y creencias. VII Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 2004. Tendencias en exclusión social y políticas de solidaridad. VIII Foro sobre Tendencias Sociales, Editorial Sistema, Madrid, 2005. Guerra, Alfonso y Tezanos, José Félix (2007), El Rumbo de Europa. V Encuentro Salamanca, Madrid: SISTEMA (EDICIONES FUNDACION SISTEMA). Martha Lucía Pachón y Rafael Camargo Remolona, Una aproximación a los estudios de futuro Facultad de Administración de Empresas, Universidad Externado de Colombia, 2004 Miklos Tomas, María Elena Tello. Planeación prospectiva, Limusa Noriega Editores, México, 1998. EN INGLÉS: Scott Armstrong, J. Long-range forecasting: From crystal ball to computer, 2nd ed. Wiley, Nueva York, 1985. Jib Fowles, ed. Handbook of Futures Research. (Westport, Connecticut: Greenwood Press, 1978). Bertrand de Jouvenel. The Art of Conjecture. (New York: Basic Books, 1967). Dennis Gabor. Inventing the Future. (New York: Knopf, 1964). D. Meadows, et al. The Limits to Growth. (New York: New American Library, 1972). Olaf Helmer. Looking Forward: A Guide to Futures Research (London: Sage Publications, 1983). Michael Marien, ?Toward a New Futures Research: Insights from Twelve Types of Futurists,? Futures Research Quarterly 1:1(Spring 1985), 13-14. John McHale, ?Futures Critical: A Review,? En Human Futures: Needs, Societies, Technologies (Guildford, Surrey, U.K.: IPC Business Press Limited, 1974), 13. Earl C. Joseph, ?Some Thoughts on Change,? Future Trends 25:3(May-June, 1994). Frederick R. Brodzinski, ?The Futurist Perspective and the Managerial Process,? Utilizing Futures Research (New Directions for Student Services, No. 6, 1979), 1 8-19. Harold S. Becker, ?Making Futures Research Useful: The Practitioner's Opportunity,? Futures Research Quarterly 1:2(Summer 1985), 17. Bruce A. Shuman. The Library of the Future: Alternative Scenarios for the Information Profession (Englewood, CO: Libraries Unlimited, Inc., 1989), 7-8. Harvey Welch, Jr. and Sally E. Watson. ?Techniques of Futures Research,? Utilizing Futures Research (New Directions for Student Services, No. 6, 1979), 4. P. Dickson. The Future File: A Guide for People with One Foot in the 21st Century (New York: Rawson Associates, 1977), 74. S. Enzer. ?Delphi and Cross-Impact Techniques: An Effective Combination for Systematic Futures Analysis,? Futures 3:1(1971), 48-61. Margrit Eichler, ?Science Fiction as Desirable Feminist Scenarios,? Women in Futures Research (Oxford: Pergamon Press, 1982). Ian H. Wilson, ?Scenarios,? En Fowles, Jib ed. Handbook of Futures Research (Westport, Connecticut: 1978), 225-248. J. Michael McLean, ?Simulation Modeling,? En Fowles, Jib ed. Handbook of Futures Research (Westport, Connecticut: 1978), 329-332. John McHale, ?Futures Critical: A Review,? En Human Futures: Needs, Societies, Technologies (Guildford, Surrey, U.K.: IPC Business Press Limited, 1974). Richard D. Duke, ?Simulation Gaming,? En Fowles, Jib ed. Handbook of Futures Research (Westport, Connecticut: 1978), 353-367. James L. Morrison, William L. Renfro, and Wayne I. Boucher. Futures Research and the Strategic Planning Process: Implications for Higher Education (ASHE-ERIC Higher Education Research Report No. 9, 1984).</p>
<p>Complementaria</p>	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías