



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD CUAJIMALPA		DIVISION CIENCIAS DE LA COMUNICACION Y DISEÑO		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN DISEÑO, INFORMACION Y COMUNICACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	3
4506005	TEMAS SELECTOS I		TIPO	OBL.
H.TEOR. 1.0			TRIM.	IV AL V
H.PRAC. 1.0	SERIACION AUTORIZACION		NIVEL	MAESTRIA

OBJETIVO(S) :

OBJETIVO GENERAL:

Al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Problematizar diversos temas concernientes a los nuevos escenarios mundiales en ámbitos convergentes entre el diseño, las tecnologías de la información y la comunicación, a través de la discusión de investigaciones relevantes en torno a la ciencia, el desarrollo tecnológico y su impacto en la sociedad.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido de esta UEA estará en función de las problemáticas sociales de la ciencia y la tecnología en el mundo contemporáneo y de las perspectivas interdisciplinarias pertinentes al programa de la maestría.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

La UEA se desarrolla como un seminario interdisciplinario en donde los alumnos, junto con el responsable, discuten y problematizan los temas propuestos. El responsable coordinará la participación de académicos y conferencistas externos al programa.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 423

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN DISEÑO, INFORMACION Y COMUNICACION		2/ 2
CLAVE 4506005	TEMAS SELECTOS I	

MODALIDADES DE EVALUACION:

- Participación en discusiones.
- Desarrollo de habilidades analíticas evidentes en ensayos críticos.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La bibliografía dependerá de la pertinencia y actualidad de los temas interdisciplinarios sugeridos por el responsable de la UEA. Se recomiendan los siguientes textos con el fin de orientar la discusión.

1. Declaración Internacional sobre Bioética y Derechos Humanos, UNESCO, 2005.
2. Department of Economic and Social Affairs of the United Nations, Trends in Sustainable Development, UN DESA, New York, 2006.
3. Jacobson & Delucchi; A Path to Sustainable Energy by 2030, SciAm 2009
4. Mattelart A., Historia de la sociedad de la información, Paidós, Barcelona, 2007.
5. Quintanilla M. A., Tecnología: Un enfoque filosófico y otros ensayos de la filosofía de la tecnología, FCE, México, 2005.
6. Robert K., The Alphabet Effect: A Media Ecology Understanding of Western Civilization, Hampton, 1ª ed. NuevaYork: Wm. Morrow, Cresskill NJ, 2004.
7. Singer P., Ética práctica. 2ª Edición, Cambridge University Press, 2003.
8. Tomás y Garrido G. M., Cuestiones actuales de bioética. EUNSA. 2006.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 123

EL SECRETARIO DEL COLEGIO