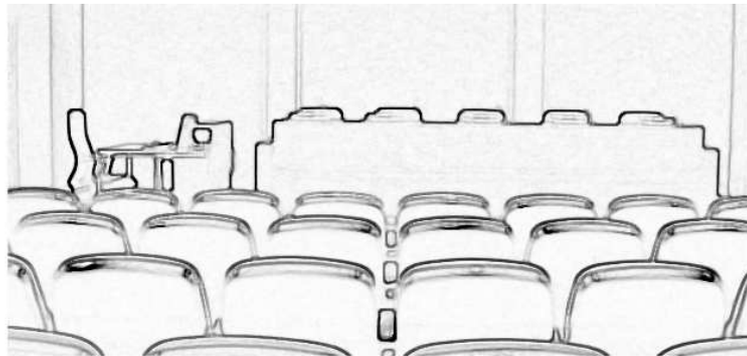


Grado en Filosofía

Facultad de Educación, Filosofía y Antropología

DONOSTIA | SAN SEBASTIAN



Módulo XIII:

Lógica, lenguaje, ciencia y cultura

Guía del módulo

INDICE

■ COMPETENCIAS A ADQUIRIR	2
■ MATERIAS DEL MODULO XIII	3

■ COMPETENCIAS DEL MODULO XIII

1. CONOCER LOS CONCEPTOS Y LAS TEORÍAS ACTUALES MÁS REPRESENTATIVAS SOBRE EL SER HUMANO, SU LÓGICA, SU LENGUAJE, SU MENTE Y SOBRE LOS DESARROLLOS CIENTÍFICOS MÁS RECIENTES A QUE HA DADO LUGAR Y ESTAR FAMILIARIZADO CON LOS PROBLEMAS Y ARGUMENTOS CENTRALES DE LA FILOSOFÍA DE LA CIENCIA, DE LA MENTE Y DE LA TECNOLOGÍA FORMULADOS EN NUESTROS DÍAS.
2. COMPRENDER ACTIVAMENTE E INTERPRETAR CRÍTICAMENTE TEXTOS ACTUALES DE AUTORES RECONOCIDOS EN EL ÁMBITO DE LA ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICA Y LA FILOSOFÍA DE LA LÓGICA, DEL LENGUAJE, DE LA MENTE, DE LAS CIENCIAS PARTICULARES Y DE LA TECNOLOGÍA EN AL MENOS DOS IDIOMAS OFICIALES DE LA U. E.
3. EXPONER ORALMENTE, DEBATIR, VALORAR DE MANERA CRÍTICA Y REDACTAR DE MANERA ARGUMENTADA DISCURSOS BIEN ESTRUCTURADOS SOBRE CUESTIONES RELATIVAS A LA NATURALEZA HUMANA, LA MENTE Y LOS DESARROLLOS MÁS RECIENTES EN FILOSOFÍA DE LA LÓGICA Y DE LAS CIENCIAS; ASÍ COMO SOBRE LOS PROBLEMAS Y LAS REPERCUSIONES SOCIALES E INDIVIDUALES DE LOS ACTUALES DESARROLLOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS.
4. DISTINGUIR Y FORMULAR POR ORDEN DE IMPORTANCIA LAS CONSECUENCIAS ECOLÓGICAS, MEDIOAMBIENTALES Y ANTROPOLÓGICAS, ADEMÁS DE LAS PROPIAMENTE SOCIALES, QUE SE DERIVAN DE LOS DEBATES Y PROBLEMAS ACTUALES PLANTEADOS POR LA FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS PARTICULARES Y SUS APLICACIONES.
5. TRABAJAR EN EQUIPO PARA COMENTAR TEXTOS Y DEBATIR LOS ASPECTOS MÁS POLÉMICOS RELACIONADOS CON LA LÓGICA, EL LENGUAJE, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y SUS REPERCUSIONES SOCIALES Y CULTURALES, SIRVIÉNDOSE DE LA TERMINOLOGÍA ACADÉMICA ADECUADA.
6. IDENTIFICAR Y EVALUAR MEDIANTE PROCEDIMIENTOS DIVERSOS LA VALIDEZ O PLAUSIBILIDAD DE LOS ARGUMENTOS EN TORNO A LOS DEBATES CONTEMPORÁNEOS SOBRE LAS RELACIONES ENTRE FILOSOFÍA, LENGUAJE, MENTE, CIENCIA, INDIVIDUO, SOCIEDAD Y CULTURA.
7. COMPRENDER LAS REPERCUSIONES SOCIALES, ÉTICAS, ECONÓMICAS Y CULTURALES DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y DE LA TECNOLOGÍA Y DE LA REFLEXIÓN FILOSÓFICA SOBRE LA MISMA.
8. UTILIZAR LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA RECOGIDA E INTERCAMBIO DE DATOS Y PARA ACCEDER A LAS FUENTES BIBLIOGRÁFICAS PARA EL ESTUDIO DE LAS PERSPECTIVAS ACTUALMENTE DEBATIDAS EN LA FILOSOFÍA Y EN LA DIMENSIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA.

■ MATERIAS DEL MÓDULO XIII

 GUÍA GENERAL FILOSOFIA (PDF)		 WEB FILOSOFIA		
CURSO	MODULO	MATERIAS	ECTS	
4	M13- Ciencias Sociales	1 ^{er} Cuatrimestre	  Filosofía de la mente	6
			  Filosofía e Historia de las ciencias	6
			  Antropología filosófica	6
		2 ^o Cuatrimestre	  Filosofía, ciencia y sociedad	6
			  Filosofía, ciencia y lenguaje	6