

Enero 2009

Módulo IV. La Construcción de la identidad de género: Filosofía y Antropología

Asignatura 1 : CIENCIA, GÉNERO Y TECNOLOGÍA: DINÁMICAS SOCIALES Y PRÁCTICAS CIENTÍFICAS

Profesora - Coordinadora:

Eulalia Pérez Sedeño

Profesora de Investigación, CSIC, Madrid

Lunes 12 de enero

9:00 h – 12:00 h

Tema 1. Ciencia, Tecnología y Género:
Objetos de estudio y enfoques de
investigación.

Eulalia Pérez Sedeño
CSIC, Madrid

12:00 h – 14:00 h

Tema 2. Las mujeres en la historia de la
ciencia y la tecnología .

Eulalia Pérez Sedeño

Martes 13 de enero

9:00 h – 12:00 h

Tema 3. Participación de las mujeres en
el sistema de ciencia y la tecnología: El
caso español

Eulalia Pérez Sedeño

12:00 h – 14:00 h

Tema 4. Ideas biológicas sobre las
mujeres .

Eulalia Pérez Sedeño
M^a José Miranda Suárez
CSIC, Madrid

Miércoles 14 de enero

9:00 h – 12:00 h

Tema 5. Mujeres, conocimiento y
objetividad.

Marta González García
CSIC, Madrid

12:00 h – 14:00 h

Tema 6. Igualdad y diferencia: las
Ciencias y el sistema sexo-género.

Marta González García
Rebeca Ibáñez Martín

Jueves 15 de enero

9:00 h – 14:00 h

Tema 7. El género de las tecnologías y
las tecnologías del género.

Marta González García
Cristina Rocha
UFTP (Brasil) – CSIC



Lugar de celebración

**Centro de Ciencias Humanas y
Sociales**

Calle Albasanz 26-28.
28037 MADRID

Tel. 91 602 23 00

Secretaría de Alumnos

UIMP
Isaac Peral, 23
28040 MADRID
alumnos.posgrado@uimp.es
Tel. 91 592 06 00

CÓDIGO MÁSTER: P00Q // 81021
CÓDIGO ASIGNATURA : 10045

MÓDULO IV- ASIGNATURA 1

**CIENCIA, GÉNERO Y TECNOLOGÍA: DINÁMICAS
SOCIALES Y PRÁCTICAS CIENTÍFICAS.**

Objetivos:

En esta asignatura se aborda desde la perspectiva de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) el protagonismo de las mujeres en la actividad científica pasada y presente, la visión antiesencialista y valorativa de la ciencia (como transmisora y deudora de los valores sociales predominantes en cada época) y en los diversos procesos biomédicos, biotecnológicos y biosociales asociados a cuatro casos concretos: tecnologías reproductivas, tecnologías terapéuticas, tecnologías de asignación y reasignación de sexo y tecnologías reparadoras. Se aborda la polémica existente acerca de la existencia de valores extra-cognitivos en los contenidos y prácticas científico-tecnológicas y su vinculación con las concepciones socio-culturales y los valores de género.

La asignatura se centrará en poner en contacto Ciencia y Cultura, reivindicar la agencia de las mujeres en la investigación científica y reflexionar sobre aquellas ciencias y tecnologías biomédicas que se aplican a los cuerpos de las mujeres utilizándolos como recipientes de acciones médicas o como recursos donantes de interés científico, y no como co-actores en dichas prácticas. En ese sentido, cobra especial relevancia el análisis de los distintos agentes implicados y los discursos empleados por ellos.

I- Edición

**Máster en Igualdad de Género
en Ciencias Humanas, Sociales y
Jurídicas**

**MÓDULO IV- LA CONSTRUCCIÓN DE LA IDENTIDAD DE
GÉNERO: FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA (12 ECTS)**

**ASIGNATURA 1: CIENCIA, GÉNERO Y TECNOLOGÍA: DINÁMICAS
SOCIALES Y PRÁCTICAS CIENTÍFICAS (3 ECTS)**

Coordinadora: Eulalia Pérez Sedeño

Del lunes 12 al jueves 15 de enero de 2009