

**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<sup>a</sup> 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](mailto: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