

Enero 2010

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

Asignatura 100459 : CIENCIA, GÉNERO Y TECNOLOGÍA: DINÁMICAS SOCIALES Y PRÁCTICAS CIENTÍFICAS

Profesora - Coordinadora:

Eulalia Pérez Sedeño

Profesora de Investigación, CSIC, Madrid

Lunes 11 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 12 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. Sesgos y valores en la Ciencia y
la Tecnología

Eulalia Pérez Sedeño

Miércoles 13 de enero

9:00 h – 12:00 h

Tema 5. Igualdad y diferencia: las
ciencias y el sistema sexo/género

Marta González García
CSIC, Madrid

12:00 h – 14:00 h

Tema 6. Mujeres, conocimiento y
objetividad

Marta González García

Jueves 14 de enero

9:00 h – 12:00 h

Tema 7. Culturas de la Biología y la
Genética (I)

María Jesús Santesmases
CSIC, Madrid

12:00 h – 14:00 h

Tema 7. Culturas de la Biología y la
Genética (II)

Miguel García Sancho
CSIC, Madrid



Lugar de celebración:

Centro de Ciencias Humanas y
Sociales (CSIC)
Calle Albasanz 26-28
28037 MADRID
Tel. 91 602 23 00

Secretaría de Alumnos

UIMP
Isaac Peral , 23
28040 MADRID
Tel.: 91 592 06 20
alumnos.posgrado@uimp.es

Código Máster: P00Q

COLABORA:



MÓDULO IV- ASIGNATURA 100459

**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.

**Programa
Oficial
de Posgrado**

II- 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 100459: CIENCIA, GÉNERO Y
TECNOLOGÍA: DINÁMICAS SOCIALES Y PRÁCTICAS CIENTÍFICAS**
(3 ECTS)

Del lunes 11 al jueves 14 de enero de 2010

Coordinadora: Eulalia Pérez Sedeño