



MUJERES EN EL CONOCIMIENTO, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.

Código del curso: **2019cc11**

Fecha de celebración: del 1 al 3 de julio de 2019.

Directoras:

- Profa. Dra. Dña. Adela Muñoz Páez. Catedrática de Química Inorgánica. Universidad de Sevilla. Escritora. Presidenta de AMIT Andalucía.
- Profa. Dña. Blanca Rodríguez Ruíz. Área de Derecho Constitucional. Universidad de Sevilla.

Duración: 20 horas.

Eurocréditos: 1,5 ECTS.

Tarifa: 70 €

Resumen del contenido del curso: este curso se organiza en torno a tres ejes esenciales para avanzar hacia una comprensión del mundo no androcéntrica desde el conocimiento, la ciencia y la tecnología. Los estudios de mujeres, de género y feministas han demostrado que un requisito indispensable para modificar la perspectiva de las mujeres en las instituciones, manifestaciones culturales, generación de conocimiento y relatos, es que haya una presencia de mujeres lo suficientemente elevada para que las instituciones no cambien a las mujeres, sino que sean éstas las que cambien las instituciones.

Todos los estudios apuntan a el mínimo de dicha presencia debe de estar en torno al 30 por ciento, mientras que la evidencia empírica nos muestra que para incorporar la mirada de las mujeres a la construcción de conocimiento es importante nuestra presencia a todos los niveles, incluidos los más altos de la jerarquía y la toma de decisiones. En este sentido, la presencia de las mujeres en la ciencia y la tecnología será uno de los ejes principales de este curso.

Puesto que la presencia no es suficiente si ésta no va acompañada de un desafío a las estructuras tradicionales, ya sea a través de nuevos temas, nuevos enfoques, métodos o preguntas o nuevas formas de organizarse, es importante también prestar atención a la deconstrucción del pensamiento androcéntrico en todas las ramas del saber.

Y finalmente, hay que analizar qué nos ha permitido llegar a donde estamos, -qué estrategias y qué políticas- para seguir apoyando las que nos han funcionado y buscar nuevos caminos que nos permitan conseguir la igualdad que aún estamos lejos de tocar. Por ello, además de contar con la presencia de mujeres en todos los niveles del sistema de ciencia y tecnología, en este curso trataremos el sorpasso educativo de las mujeres a los hombres en la mayor parte de los países desarrollados, la presión política, la labor de la divulgación, asociacionismo, la denuncia, la educación desde los primeros años o la labor de los medios de comunicación.

La asimetría en la distribución por sexos en los estudios de las áreas STEM representa un problema extraordinariamente serio por varias razones. La primera porque esas áreas van a ser las que tengan la mayor demanda laboral en el futuro cercano y las que estarán mejor retribuidas, por lo que la de mujeres en ellas originará un incremento en la brecha de ingresos respecto al género que hoy supera

el 16 por ciento. Y segundo, porque cada vez más aspectos de nuestra vida y bienestar se regirán por algoritmos informáticos que han demostrado estar claramente estereotipados. Dejar en manos de los hombres el diseño del futuro no es la mejor estrategia si se pretende conseguir la igualdad de género.

Las raíces de este problema son complejas y tienen distinto origen. Dada su complejidad, combatir la percepción errónea de que la ciencia y la tecnología son cosas de hombres requiere trabajar en varios frentes y a varios niveles, para lo cual se hace necesario poner cara y dar voz a mujeres brillantes que desarrollan su trabajo en distintos ámbitos.

Dirigido a: alumnado y profesorado universitario de distintas disciplinas, agentes de igualdad, responsables políticos, agentes sociales, activistas y participantes en movimientos sociales.

Programa:

- Lunes 1**
- 09'30-10'00** Recepción y entrega de documentación.
- 10'00-10'30** Inauguración del curso.
- 10'30-11'30** Presentación del curso.
- Dña. Ángeles Heras. Secretaria de Estado de Universidades e I+D+i. Presidenta del Observatorio Mujeres, Ciencia e Innovación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
- 11'30-12'00** Descanso.
- 12'00-14'00** Mesa redonda: **“Presencia y voces de mujeres”**.
Participan:
- Dña. Pepa Bueno. Periodista. Directora 'Hoy por Hoy'. Cadena SER.
- Dña. Almudena Grandes. Escritora.
- Dña. Ángeles Aguilera. Editora de Planeta.
Modera:
- Dña. Amparo Rubiales. Presidenta del Consejo Social de la Universidad Pablo de Olavide.
- 16'00-18'00** Mesa redonda: **“La lucha por la presencia y las vocaciones”**.
Participan:
- Dña. Silvia Marzal Romeu. Ingeniera de diseño de ciudades inteligentes. Universidad Politécnica de Valencia.
- Dña. Carmen Vela. Directora de Proyectos en Eurofins Ingenasa. Ex secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación (2012-2019). Ex presidenta de AMIT.
- Dña. Marta Macho. Matemática. Responsable de la web 'Mujeres con Ciencia'.
Modera:
- Profa. Dña. Clara Grima. Profesora de Matemática Aplicada de la Universidad de Sevilla. Divulgadora científica.
- 18'00-18'30** Descanso.

18'30-20'30 Taller: **“Cineclub: proyección de la película y cinefórum ‘Figuras ocultas/ Marie Curie’”**.

- Dña. Yolanda Domínguez. Artista visual, fotógrafa y activista.

Modera: Dña. Lydia Gil. Responsable de la web de Científicas Divulgadoras 30+30.

Martes 2 09'30-11'30 Mesa redonda: **“Mujeres referentes en ciencia”**.

Participan:

- Profa. Dra. Dña. Marita Vallet Regí. Catedrática de Química Inorgánica. Universidad Complutense de Madrid. Premio Jaime I 2018.

- Dña. Caterina Biscari. Directora de Sincrotrón ALBA, gran instalación científica.

Modera:

- Profa. Dra. Dña. Adela Muñoz Páez. Catedrática de Química Inorgánica. Universidad de Sevilla. Escritora. Presidenta de AMIT Andalucía.

11'30-12'00 Descanso.

12'00-14'00 Conferencia: **“La presencia de mujeres en las empresas STEM”**.

Participan:

- Dña. María Jesús Almazor. Vicedirectora de Telefónica España.

- Dña. Ana Díaz Vázquez. Ingeniera industrial. Exdirectora de Tecnología de Abengoa. Instituto JRC de la Comisión Europea, unidad de Energía, Transporte y Cambio Climático.

Modera:

- Dña. Patricia Fernández de Lis. Directora de Materia. Suplemento de Ciencia de El País.

16'00-18'00 Mesa redonda: **“El futuro es nuestro: el lenguaje de las jóvenes científicas y tecnólogas”**.

Participan:

- Profa. Dña. Ángeles Martín Prats. Profesora de Ingeniera Aeroespacial. Universidad de Sevilla. Fundadora de Skylife Engineering. Premio Ada Byron 2018.

- Profa. Dña. María Villarroya. Profesora de la Escuela de Ingeniería. Universidad de Zaragoza. Presidenta de AMIT Aragón.

- Dña. María Pérez Ortiz. Premio de Investigación de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE) y la Fundación BBVA 2017. Investigadora postdoctoral en el University College (Londres).

Modera:

- Profa. Dña. Margarita Paneque. Profesora de Investigación y delegada del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Andalucía. Directora de la ‘Casa de la Ciencia’ de Sevilla.

18'00-18'30 Descanso.

18'30-20'30 Taller: **“Teatro Científicas. Pasado, presente y futuro”**.

Miércoles 3 09'30-11'30 Mesa redonda: **“Los conocimientos feministas”**.

Participan:

- Profa. Dra. Dña. Nuria Capdevila-Argüelles. Catedrática de Estudios Hispánicos y Estudios de Género. University of Exeter.

- Profa. Dña. Astrid Agenjo. Profesora de Economía. Universidad Pablo de Olavide.

Modera:

- Profa. Dña. Blanca Rodríguez Ruiz. Profesora de Derecho Constitucional. Universidad de Sevilla.

11'30-12'00 Descanso.

12'00-14'00 Mesa redonda: **“El conocimiento como construcción masculina”**.

Participan:

- Profa. Dña. Ana de Miguel. Profesora de Filosofía. Universidad Rey Juan Carlos.

- Profa. Dra. Dña. María José Guerra Palmero. Catedrática de Filosofía. Universidad de Las Palmas.

Modera:

- Prof. Dr. D. Octavio Salazar. Catedrático de Derecho Constitucional. Universidad de Córdoba.

14'00-14'30 Clausura del curso y entrega de diplomas.

PATROCINAN:



Fundación



Instrucciones de matrícula:

<https://www.upo.es/olavideencarmona/cursos-de-verano/normativa-de-matriculacion/>

Automatricula:

<https://www.upo.es/olavideencarmona/cursos-de-verano/automatricula/>

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)
954 144 355 / 608 234 949
www.upo.es/olavideencarmona
olavideencarmona@upo.es