



## 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 Ruiz. Profesora titular de Derecho Constitucional. 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



**18'00-18'30** Descanso.

**18'30-20'30** Performance.

- Dña. Yolanda Domínguez. Artista visual, licenciada en Bellas Artes.

**Presenta:**

- 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.

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

**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** Mesa redonda: **“La presencia de mujeres en las empresas STEM”**.

**Participan:**

- Dña. Soledad Cabezón. Cardióloga. Exeurodiputada. Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria. Investigación. Ponente de revisión de programa H2020 y de programa europeo de investigación HEurope.

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

- Dña. Elisa Martín Garijo. Directora de Innovación de IBM España, Portugal, Grecia e Israel

**Modera:**

- Dña. Patricia Fernández de Lis. Periodista. Directora de 'Materia', suplemento de Ciencia de El País.

**17'00-19'00** Mesa redonda: **“El futuro es nuestro: el lenguaje de las jóvenes científicas y tecnólogas”**.

**Participan:**

- 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 Sosa. Profesora de Investigación. Delegada del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Andalucía. Directora de la 'Casa de la Ciencia' de Sevilla.

**19'00-19'30** Descanso.

**19'30-21'30** 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 asociada en el Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica. Universidad Pablo de Olavide.

**Modera:**

- Profa. Dña. Blanca Rodríguez Ruiz. Profesora titular de Derecho Constitucional. Área 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 La Laguna, Tenerife.

**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](http://www.upo.es/olavideencarmona)  
[olavideencarmona@upo.es](mailto:olavideencarmona@upo.es)