MÓDULO II: MASCULINIDADES, FEMINIDADES E INGENIERÍA

Taller impartido por Amelia Sanchís y Octavio Salazar el día 14 de abril en la Sala Manuel Medina del Campus de Rabanales (17 a 20 horas).

1. DANIEL CRAIG ¿Somos iguales?

<https://www.youtube.com/watch?v=A4zHIvKLIYA>

2. ELLA TAMBIÉN PUEDE SER UNA BRILLANTE INGENIERA

<https://www.youtube.com/watch?v=O9m_5adTxx8>

3. COMO UNA NIÑA (INSULTO)

<https://www.youtube.com/watch?v=s82iF2ew-yk>

4. [VIDEO BLOG DE SARA: SUPERVIVENCIA DE INGENIERAS](http://moodle.uco.es/exa/mod/url/view.php?id=25356)

Video sugerido

<https://www.youtube.com/watch?v=cpXiyCz-QHY>

5. [AMTY CUDDY: El lenguaje Corporal moldea nuestra identidad](http://moodle.uco.es/exa/mod/url/view.php?id=25317)

Video sugerido. Este vídeo trata cuestiones de género a partir del minuto 6. Interesante para técnicas de emprendimiento, autoconocimiento, búsqueda activa de empleo, etc.

(Postura de la mujer maravilla comentada por Amelia Sanchís durante la sesión)

<https://www.youtube.com/watch?v=Ks-_Mh1QhMc>

6. ¿NO TE HA PASADO QUÉ? MICROMACHISMOS

<https://www.youtube.com/watch?v=WVRKdakH6fw>

7. [PATRICIA GALLOWAY: 'Why Construction Struggles to Attract Women'](http://moodle.uco.es/exa/mod/url/view.php?id=25319)

Video sobre los beneficios de la contratación de mujeres en el sector empresarial de la ingeniería

<https://www.youtube.com/watch?v=Xgf86UoUeGQ>

8. [CALENDARIO: TIEMPO DE MUJERES](http://moodle.uco.es/exa/mod/resource/view.php?id=25357)

Calendario realizado por el sindicato USTEA

(PdF)

9. [LAS MUJERES Y LA CIENCIA EN UNA SOCIEDAD PATRIARCAL](http://moodle.uco.es/exa/mod/resource/view.php?id=25358)

Artículo de Ana M. Peppino Barale

(PDF)

10. [IN AND OUT](http://moodle.uco.es/exa/mod/resource/view.php?id=25360)

Prueba de masculinidad ¿Los machos no bailan?

<https://www.youtube.com/watch?v=bBY9Zf9NGWI>

11. [CON FALDAS Y A LO LOCO: NADIE ES PERFECTO](http://moodle.uco.es/exa/mod/resource/view.php?id=25361)

Video extraido de la película

<https://www.youtube.com/watch?v=6OdRBtBnk9w>