

El IES El Clot participa durante la primera quincena de febrero en diversas actividades con el alumnado para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Se celebra el [11 de febrero](#) con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas.

El día 4/02/21 la científica Valentina De Romeri (IFIC UV), impartió una charla sobre "[El lado oscuro del Universo](#)" dirigida a nuestro alumnado de 1º y 2º de Bachillerato científico.

FECYT emite el **documental "Picture a Scientist"**, dirigido por Ian Cheney y Sharon Shattuck. Estará disponible *online* **entre los días 8 y 11 de febrero**. Nos hemos [inscrito](#) ya que las plazas son limitadas.

El día **11 de febrero a las 12:00 horas** se retransmitirá en directo a través del [canal de YouTube de FECYT](#) un **coloquio** sobre el documental y la situación de la mujer en la ciencia, las barreras a las que se enfrentan y los ámbitos de actuación necesarios para promover la igualdad de género.

Durante la semana del 8 al 12 de Febrero los alumnos de 1º ESO en la asignatura de Tecnología, **aprenderán jugando** con Scratch sobre 4 científicas actuales <https://scratch.mit.edu/> (Margarita Salas, Clara Grima, Mara Dierssen y Josefina Castelví).

ACTIVIDADES DEL IES EL CLOT: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia		
CURSO	DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD
1 ESO	INFORMÁTICA	Procesador de textos, crear una página con información de alguna de las tres mujeres o mix de éstas.
	BIOGEO Y MAT	"Miniatucientíficas" y cuerpos geométricos
	TECNOLOGÍA	Juego de Scratch sobre mujeres científicas.
2 ESO	INFORMÁTICA	Procesador de textos, crear una página con información de alguna de las tres mujeres o mix de éstas.
3 ESO	INFORMÁTICA	Creación de infografía con herramienta Easel.ly con alguna de las tres mujeres propuestas o mix de éstas.
	BIOLOGÍA	Creación de fichas informativas en power point sobre científicas relevantes en el campo de la biología.
	FILOSOFÍA	Árbol de las mujeres científicas (patio interior)
PMAR	INFORMÁTICA	Retoque de imagen de alguna de las tres mujeres propuestas (Gimp)
	BIOGEO	Árbol de las mujeres científicas (patio interior)
4 ESO	INFORMÁTICA	Creación de infografía con herramienta Easel.ly con alguna de las tres mujeres propuestas o mix de éstas.
	CULTURA CIENTÍFICA	Presentaciones de astrónomas
PR4	INFORMÁTICA	Retoque de imagen de alguna de las tres mujeres propuestas (Gimp)
1 BAC	FILOSOFÍA BIOGEO	Árbol de las mujeres científicas (patio interior)
	CULTURA CIENTÍFICA	Presentaciones de mujeres científicas.