

miércoles, 08 octubre de 2025

Masterclass de Laia Puig sobre maternidad y medios en la UdL

El miércoles 8 de octubre el alumnado del **Grado en Comunicación y Periodismo Audiovisuales de la Universitat de Lleida** ha recibido una inspiradora masterclass a cargo de la investigadora **Laia Puig**, de la **Universitat Pompeu Fabra**.

Bajo el título “Tendències i estereotips de la funció reproductiva en la ficció audiovisual”, la sesión se enmarca en las actividades del **proyecto de investigación MaterScreen**, dedicado a **visibilizar y debatir críticamente los imaginarios audiovisuales** en torno a procesos como la **menstruación, el embarazo, el parto o el aborto**.

Durante la sesión, Puig compartió parte de sus investigaciones sobre cómo el cine y la televisión han construido —y están empezando a transformar— la representación de la maternidad y la experiencia reproductiva, fomentando un **debate vivo y reflexivo entre el alumnado**.

Laia Puig-Fontrodona (Blanes, 1996) es **graduada en Cine y Audiovisuales por la ESCAC** y máster en **Estudios de Cine y Audiovisual Contemporáneo** por la **Universitat Pompeu Fabra**, donde actualmente realiza su **doctorado en Comunicación**. Su tesis investiga **la representación de la maternidad en la ficción española contemporánea a través de sus actrices**, desde los enfoques de los *star studies* y los *motherhood studies*.

Paralelamente, colabora en varios proyectos de investigación financiados por el **Ministerio de Ciencia e Innovación**, entre ellos “*Fútbol y cultura visual en el Franquismo*”, “*Producción de nuevas subjetividades en los personajes femeninos y las actrices*” y “*Culturas visuales en torno a la Exposición Internacional de Barcelona de 1929: imagen, ciudad y modernidad*”.



El alumnado de Narrativa Audiovisual (2.º curso) y de Nuevas Tendencias en Televisión (4.º curso) del Grado en Comunicación y Periodismo Audiovisuales de la UdL en la sesión organizada por las profesoras Marga Carnicé y Mariona Visa en el marco del proyecto MaterScreen.