

Curriculum Vitae Francisco Utray



Francisco Utray es Profesor Titular en la Universidad Carlos III de Madrid en el Departamento de Periodismo y Comunicación Audiovisual miembro del Grupo de investigación TECMERIN: Televisión-Cine: memoria, representación e industria. Investigador especializado en tecnologías de la producción audiovisual, accesibilidad e innovación docente.

En la actualidad ocupa los cargos de gestión académica de ‘Vicedecano del Grado en Comunicación Audiovisual en la Facultad de Humanidades Comunicación’ y ‘Subdirector de Laboratorios e infraestructuras del Departamento de Comunicación’.

PUBLICACIONES RECIENTES

- López-Sánchez, G., Utray, F. y Ruiz, B. (2020) “Representación de la discapacidad en la prensa digital española”. *Revista Española de Discapacidad*, 8 (II), pp. 33-55. Doi: <https://doi.org/10.5569/2340-5104.08.02.02>
- López-Sánchez, G. y Utray, F. (2020) “Nuevos usos del subtulado en la distribución y promoción de productos audiovisuales e información” en Segarra, J., Hidalgo T. y Herrero, J. (2020) *Innovación y Comunicación. Retos docentes para la transferencia del conocimiento*. Fragua. ISBN: 978-84-7074-874-5.
- Labayen, M. F. and Utray, F. (2019), ‘Latin American caretakers in Spain: Reading effect and agency in The Goodbye’, *Short Film Studies*, 9:2, pp. 173–77, doi: https://doi.org/10.1386/sfs.9.2.173_1
- Utray, F. y Ochoa, L. (2019), *Guía 4K HDR*, 709Mediaroom. Disponible para descarga en <https://e-archivo.uc3m.es>
- Mejón, A., Utray, F., y Rodríguez Mateos, D. (2018). Opiniones y propuestas de los estudiantes de Comunicación Audiovisual sobre los SPOC. *RIED. Revista*

Iberoamericana de Educación a Distancia, 21(2), pp. 305-324. doi:
<http://dx.doi.org/10.5944/ried.21.2.19363>

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- “Cartografías del cine de movilidad en el Atlántico Hispánico. Cinemah.mov” (2018-2021) Plan Nacional de I+D+i (ref.: CSO2017-85290-P)
- “Diversidad Cultural y Audiovisual: buenas prácticas e indicadores” (2011-2014) Plan Nacional de I+D+i (ref.: CSO2011-26241).