

# Andrés Seara

Guionista

[www.andresseara.com](http://www.andresseara.com)

[www.imdb.com/name/nm9014802/](http://www.imdb.com/name/nm9014802/)



[andres.seara.info@gmail.com](mailto:andres.seara.info@gmail.com)

+34 677046228

IDIOMAS:  
Inglés, galego, castelán.

*Formeime como intérprete en teatro, enfocando despois a miña carreira cara a escrita de guión de ficción para a industria audiovisual. A fotografía é outro pilar no meu desenvolvemento profesional. E é que a imaxe, en todas as súas formas, escénica, en vídeo, fixa ou traducida a texto é o centro do meu traballo creativo.*

## FORMACIÓN

- **Máster en Escrita de guión de cine y TV.** (2017) *Met Film School - University of West London. Ealing Studios, Londres. MA Filmmaking – Screenwriting.*
- **Título Superior en Arte Dramática.** Especialidade de Interpretación. (2014) *ESAD de Galicia.*

## HABILIDADES

- **ANÁLISE DE GUIÓN.**  
Especialista en análise de guión de ficción audiovisual xa sexa de longametraxe, curtametraxe ou serie.

## EXPERIENCIA DESTACABLE – EN SERIES

- **ÉLITE (2020) – Zeta Studios – NETFLIX –** (Guionista: T.3 Cap. 6)  
*Coescrito con Carlos C. Tomé.*  
- Ver tráiler: <https://n9.cl/jkedp>
- **EL DESORDEN QUE DEJAS (2020) – El desorden crea / Vaca films – NETFLIX –** (Guionista: T.1 Cap. 6)  
*Coescrito con Carlos Montero.*  
- Ver tráiler: <https://n9.cl/enwgz>

## CURTAMETRAXE

- **QUEMADOS (2021) –** Autoproducido. *Coa colaboración de Gaitafilmes –* (Guionista e director).  
- Ver curtametraxe: <https://vimeo.com/547647878>  
- Descarga o guión: <https://n9.cl/pw1u9>
- **SO, WHAT NOW? (2017) –** Prod. Met GO. *Dirixido por Sam Ainsworth –* (Guionista).  
- Guión premiado na *Brexit Storytelling Competition.*  
- Ver tráiler: [https://www.youtube.com/watch?v=molDiwgRB\\_Y&t=2s](https://www.youtube.com/watch?v=molDiwgRB_Y&t=2s)

## RECOÑECIMENTOS

- **Nominación a Mellor Guión Premios Mestre Mateo 2021.**  
Nominación compartida con Carlos Montero e Javier Holgado.
- **1º Premio de Fotografía Xuventude Crea 2021** pola obra *SPECTRA.*