# Premios a tesis y trabajos de Fin de Máster leídos en 2018

Reunida la comisión encargada de fallar los premios de la SEEC a las mejores tesis y trabajos de investigación, tras valorar todos los trabajos presentados, proponen la siguiente atribución:

## 1.- Mejor Tesis Doctoral de Griego:

Alba de Frutos García, "Los profesionales de las necrópolis en el Egipto ptolemaico", Universidad Complutense. Directora: Dra. Sofía Torallas Tovar y Tutor: Dr. Alberto Bernabé Pajares.

#### 2.- Mejor Tesis Doctoral de Latín:

Rosa Mª Díaz Burillo: "La tradición incunable y postincunable del Bellum ciuile de Lucano (1469-1520)", UNED. Director: Dr. Antonio Moreno Hernández.

# 3.- Mejor Trabajo de Fin de Máster de Investigación de Griego:

Silvia Vergara Recreo, "Ateísmo, retórica y política: el léxico irreligioso en Contra Andócides por impiedad de Lisias", Universidad de Zaragoza. Director: Dr. Vicente M. Ramón Palerm.

## 4.- Mejor Trabajo de Fin de Máster de Investigación de Latín:

Jorge Luis Pérez Reyes: "La isla de los antípodas. Tradición clásica y poetas cubanos contemporáneos: Luis R. Nogueras, Delfín Prats, José Triana y Magali Alabau", Universidad de Salamanca. Tutor: Luis Arturo Guichard Romero.

# 5.- Mejor Trabajo de Fin de Máster de Formación de Profesores:

Proponemos dar el Premio ex aequo a los dos trabajos siguientes:

Sara Toledano Muñoz, "Adoptando Textos: de los Clásicos Adaptados a la Novela Histórica como Recurso Didáctico" dirigido por la profesora Ana Isabel Martín Ferreira de la Universidad de Valladolid. Víctor González Galera, "La Epigrafía como Instrumento de Aprendizaje de Latín y Cultura Romana; una Propuesta Didáctica para Primero de Bachillerato" dirigido por la profesora Leticia Carrasco de la UNED de Barcelona

Madrid, 29 de noviembre de 2019

Doña Cristina de la Rosa Cubo

Miembros que han formado la comisión:

Doña Emma Falque Rey (Presidenta)

Don Francesc Casadesús Bordoy

Emilia

Doña Emilia Fernandez de Mier

Don Marco Antonio Santamaría Álvarez

Don Jesús Mª Ruiz Gito