

# CICLO DE CONFERENCIAS CIENCIA EN PRIMERA PERSONA

# 2022-2023

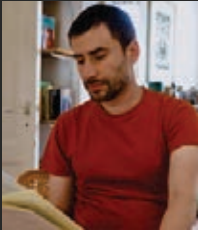
El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología organiza en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) la séptima edición del ciclo de conferencias "Ciencia en Primera Persona". Estas charlas divulgativas serán impartidas por un equipo de investigadores que acercarán su trabajo y los avances en el ámbito de estudio a todo tipo de público. Los asistentes podrán descubrir aspectos apasionantes sobre diversos temas, como por ejemplo la energía geotérmica, las investigaciones que conducen a la obtención de un nuevo fármaco, las aplicaciones del vacío, los productos sin lactosa, los números descomunales o la búsqueda de otro planeta Tierra.

Las charlas se realizarán presencialmente en el aula Ángeles Alvariño de MUNCYT Alcobendas. La entrada será libre y gratuita hasta completar aforo.

Además, serán retransmitidas en directo en formato *on line*: para acceder habrá de solicitarse previamente el enlace a través de [reservasmad@muncyt.es](mailto:reservasmad@muncyt.es)



# LA CIENCIA, LAS LETRAS Y EL LADO MENOS CONOCIDO DE ISAAC NEWTON



## Pablo Toribio Pérez

Pablo Toribio Pérez es doctor en Filología Latina por la Universidad de Sevilla (2011) y científico titular del Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo (ILC), en el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS) del CSIC. Ha participado en programas de movilidad posdoctoral de universidades e institutos de investigación de Alemania, Austria, Bélgica, Países Bajos y Suiza. Su trabajo aborda la producción textual latina entre la Reforma y la Ilustración, campo en el que destacan sus trabajos sobre los manuscritos teológicos de Isaac Newton. La publicación de su tesis doctoral (CSIC, 2013) ganó el Premio Nacional de Edición Universitaria en la modalidad de mejor traducción.

Fuera de un reducido grupo de especialistas, todavía se desconoce generalmente que Isaac Newton (1642-1727) se dedicó de forma intensa al estudio de las civilizaciones antiguas, el cristianismo primitivo y la interpretación de las profecías bíblicas, temas sobre los que dejó a su muerte miles de páginas manuscritas. Además, no se suele destacar el hecho de que Newton utilizó a menudo como lengua creativa no el inglés, sino el latín, tanto en su obra maestra, los *Principia mathematica*, como en muchos de sus borradores privados sobre alquimia o historia antigua. Su caso resulta muy adecuado para reflexionar sobre la íntima relación entre las llamadas "ciencias" y "letras", así como sobre la naturaleza multidimensional del conocimiento.

664  
A necessitate metaphysica, quae utiq; eadem est semper et ubiq;, nulla  
ritur rem variatio. Omnis illa quae in mundo conspicitur pro locis ac  
emponibus diversitas, a voluntate sola Causae necessario existentis oriri  
colunt. Dicitur autem Deus per Allegoriam videre, audire, loqui, ridere,  
amare, odio habere, cupere, dare, accipere, gaudere, irasci, pugnare,  
fabricare, condere, construere, generare. Et actione quidem qua  
vivos reddit et vitam plusquam animale largitur, generare dicitur a  
idq; ad sui similitudinem; non ut generat mater aequa, sed quae formam  
aliquam corpoream, animalium mori; sed quoad mentis infusam vim  
spiritualem, seu facultatem vivendi, intelligendi, volendi et per voluntatem  
bene agendi. Nam sermo omnis de Deo a rebus humanis per si-  
militudinem demittitur, non perfectam quidem, sed aliqualem tamen.  
Et haec de Deo, de quo utiq; ex phaenomenis disserere ad Philosophiam  
experimentalem pertinet.

+ Job. 38. 7. Luca 3. 38. Gen. 2. 7.  
Act 17. 25, 29. Col. 1. 15. Apoc. 1. 5.



12 DE FEBRERO DE 2023  
A LAS 12:00 HORAS

# CICLO DE CONFERENCIAS CIENCIA EN PRIMERA PERSONA

# 2022-2023

## INFORMACIÓN MUSEO

Calle Pintor Velázquez nº 5, 28100 Alcobendas, Madrid

Teléfono: 91 425 09 19

Información: [infomuseo@muncyt.es](mailto:infomuseo@muncyt.es)

Web: [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)

## INFORMACIÓN PRENSA

E-mail: [comunicacion@muncyt.es](mailto:comunicacion@muncyt.es)

Teléfono: 91 425 09 19

## SÍGUENOS

 [@muncyt](https://twitter.com/muncyt)

 [facebook.com/muncyt](https://facebook.com/muncyt)

 [@muncyt\\_es](https://www.instagram.com/muncyt_es)



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

**FECYT**  
INNOVACIÓN



**MUNCYT**  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS