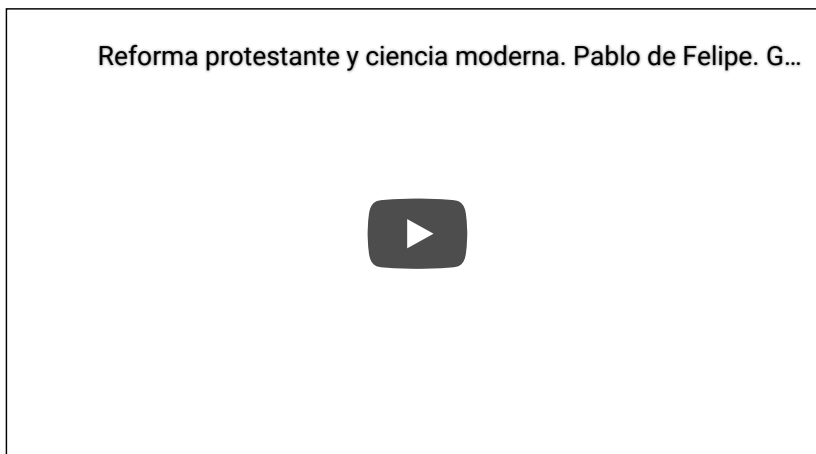



 Estás en: [Universidad de Navarra](#) > [Ciencia, Razón y Fe](#) > [Recursos](#) > [Material](#) > [Ciencia y religión](#)

Reforma protestante y ciencia moderna



Reforma protestante y ciencia moderna

Seminario del Grupo Ciencia, Razón y Fe.

Pablo de Felipe, Grupo Ciencia, Razón y Fe (CRYF). Universidad de Navarra. Pamplona, 19 de diciembre de 2017.

Noticia

Pablo de Felipe es profesor de Ciencia y fe en la Facultad de Teología SEUT (Madrid) y coordinador del Centro de Ciencia y Fe de dicha facultad, perteneciente a la Fundación Federico Fliedner.

Es Químico y doctor en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid (España), ha trabajado en las aplicaciones médicas de la biotecnología, en particular para la terapia génica del cáncer. Entre 2001 y 2008 trabajó como investigador postdoctoral en virología y biotecnología para la Universidad de St. Andrews (Reino Unido) y, posteriormente, como especialista en medicamentos biotecnológicos para la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios del Ministerio de Sanidad hasta 2016 (actualmente en excedencia).

Pablo de Felipe es asociado del Faraday Institute (Universidad de Cambridge, Reino Unido) y está realizando un doctorado en Estudios Clásicos en la Universidad de Reading (Reino Unido) con una investigación sobre los orígenes históricos de la idea de conflicto entre ciencia y cristianismo.

Resumen:

El 500 aniversario de las 95 tesis de Lutero contra las indulgencias, acontecimiento que se suele utilizar para marcar el inicio de la Reforma protestante, es un buen momento para repasar las relaciones entre el protestantismo y la ciencia moderna (especialmente en los siglos XVI y XVII). Como caso especial estudiaremos la compleja reacción de católicos y protestantes al copernicanismo. También nos fijaremos en la interpretación de los textos bíblicos, un tema que condicionó la relación de los científicos cristianos con la astronomía copernicana, y que sigue siendo importante actualmente (con paralelos en otras polémicas, como la de los orígenes).

Enlaces a material mencionado en el seminario:

Te puede interesar:

- [Ciencia y religión](#)
- [Ciencia](#)
- [Cristianismo](#)
- [Historia de la ciencia](#)
- [Teología](#)



Universidad
de Navarra

Grupo Ciencia, Razón y
Fe

- [INICIO](#)
- [RECURSOS](#)
- [MULTIMEDIA](#)
- [LECCIÓN MARIANO ARTIGAS](#)
- [CONSULTAS](#)
- [EL GRUPO](#)

SÍGUENOS:



CONTACTO:

cryf@unav.es