

Reuniones Filosóficas 2018

**CONGRESO INTERNACIONAL
INTELIGENCIA Y VOLUNTAD EN TOMÁS DE AQUINO**

**Universidad de Navarra
Edificio Central, Aula 30
Pamplona (España), 26-27 de abril de 2018**



Inteligencia y voluntad juegan un papel clave en el pensamiento de Tomás de Aquino. Son las facultades más específicas de la persona y, como tales, modulan lo mejor de su vida, su obrar y su fin. Permiten conocer la verdad y amar el bien. Su plenitud es también la máxima perfección del acto de ser, pues «vivir es ser para los vivientes» y «el acto del intelecto es vida». La inteligencia y voluntad divinas son origen de todo lo creado y, por ello, verdad y bien son transcendentales, pues toda criatura está conmensurada con su origen. Por ello, inteligencia y voluntad están en el núcleo de la historia de la filosofía, y las aportaciones de Tomás de Aquino en Metafísica, en Ética, en Antropología o en Teoría del Conocimiento tienen estrecha relación con su pensamiento sobre inteligencia y voluntad.

El Departamento de Filosofía de la Universidad de Navarra y la Fundación Tomás de Aquino, entidades organizadoras de estas LIV Reuniones Filosóficas, invitan a los estudiosos del pensamiento de Tomás a exponer y debatir sus aportaciones propias en este campo. Los investigadores interesados deberán remitir antes del 1 de marzo su propuesta de comunicación, con el título y un resumen de 250 palabras, como archivo Word adjunto a un mensaje dirigido al Prof. Enrique Alarcón < ealarcon@unav.es >, Director del congreso. Solo tras la aceptación de la comunicación habrá de formalizarse la inscripción correspondiente. La presentación de la comunicación, en forma presencial o telemática, no deberá exceder los 20 minutos. Para presentar telemáticamente una comunicación ya aceptada, su autor habrá de grabar un vídeo en formato digital y remitirlo antes del 1 de abril a la Secretaría del Congreso, siguiendo las instrucciones que se proporcionarán tras formalizar la correspondiente inscripción.



<http://www.corpusthomicum.org/RRFF2018/index.html>