



El Centro de Ciencia y Fe de la Facultad de Teología SEUT (Fundación Federico Fliedner) surge a finales de los años noventa con el deseo de contribuir, desde el ámbito académico protestante, al estudio de las relaciones entre ciencia y fe.

Se trata de una temática compleja en la que es necesario adoptar una perspectiva multidisciplinar que preste atención, no solamente a la teología y a las ciencias, sino también a la historia y la filosofía. De esta manera será posible una más profunda comprensión de las relaciones e influencias mutuas entre ciencia y fe.

Es nuestra esperanza que esta iniciativa sea de ayuda y guía para aquellos que desean iniciarse o profundizar en la apasionante relación entre la ciencia y la fe. Ofrecemos un amplio abanico de publicaciones, conferencias, encuentros, cursos, etc.

Como parte de este programa de actividades, se inician en 2010 las Conferencias Fliedner de "Ciencia y Fe" con una periodicidad anual. Su objetivo es presentar temas monográficos de relevancia actual para las relaciones ciencia y fe.

Dr. Pablo de Felipe
Bioquímico y Profesor en la Facultad de Teología SEUT.
Coordinador del Centro de Ciencia y Fe (Madrid).

www.cienciayfe.es

CONSEJO ASESOR

Dr. Denis Alexander
Bioquímico y Director emérito del Instituto Faraday para la Ciencia y la Religión (Universidad de Cambridge, Reino Unido).

Dr. David Andreu
Catedrático de Química (Universidad Pompeu Fabra, Barcelona).

Dr. Fernando Bandrés
Director Académico de la Fundación Tejerina. Catedrático de Medicina (Universidad Complutense, Madrid).

Dr. Malcolm Jeeves
Catedrático emérito de Psicología (Universidad de St Andrews, Reino Unido).

Dra. Karla Pollmann
Catedrática de Estudios Clásicos y Directora ejecutiva de la División de Humanidades (Universidad de Reading, Reino Unido).

Dr. Pedro Zamora
Profesor de Teología y Decano (Facultad de Teología SEUT, Madrid).
Profesor colaborador de Teología (Universidad Pontificia Comillas, Madrid).



CÁTEDRA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA Y RELIGIÓN



LUGAR DE CELEBRACIÓN
E.T.S. Ingeniería (ICAI) - U.P. Comillas
Aula P. Pérez del Pulgar
Calle Alberto Aguilera, 25
28015 MADRID

INSCRIPCIÓN

La inscripción puede realizarse en:
http://www.cienciayfe.es/es/actividades_conferencias_fliedner_8a_2017
Se ruega confirmación de asistencia. Gracias

ENTRADA LIBRE



ADEMAS Comunicación Gráfica



CÁTEDRA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA Y RELIGIÓN

ORGANIZAN

VIII Conferencia Fliedner de "Ciencia y Fe"
Reforma religiosa y surgimiento de la ciencia moderna. Mito y realidad.
Dr. John Hedley Brooke



Jueves 30 marzo 2017 18,30 h. E.T.S. Ingeniería (ICAI) - U.P. Comillas Aula P. Pérez del Pulgar Alberto Aguilera, 25 · 28015 Madrid

ENTIDADES COLABORADORAS



EI

Dr. John Hedley Brooke ha sido, desde 1999 hasta su jubilación en 2006, el primer Catedrático Andreas Idreos de Ciencia y Religión en la Universidad de Oxford, director del Centro Ian Ramsey y miembro del Harris-Manchester College (Reino Unido). Actualmente es profesor visitante en la Facultad de Filosofía, Estudios Religiosos

e Historia de la Ciencia de la Universidad de Leeds, e investigador asociado honorario del Departamento de Ciencia y Estudios Tecnológicos de la University College London.

El Dr. Brooke ha sido editor de la revista *British Journal for the History of Science*, y presidente de la British Society for the History of Science, la sección de historia de la British Association for the Advancement of Science, presidente del UK Forum for Science & Religion y de la International Society for Science and Religion. En 1995-96, junto a Geoffrey Cantor, impartió las conocidas Conferencias Gifford en la Universidad de Glasgow.



Dr. John H. Brooke, Chemical Heritage Foundation, Philadelphia 2012.

Sus áreas de interés han abarcado la historia de la química orgánica, la teología natural británica entre los siglos XVII y XIX, la ciencia victoriana, temas relacionados con Darwin y las relaciones con la ciencia de diferentes religiones del mundo.

John H. Brooke se graduó en Ciencias Naturales en la Universidad de Cambridge (Reino Unido) en 1965, y se doctoró en 1969 en la Universidad de Cambridge en historia de la ciencia. Fue profesor en el departamento de Historia de la Universidad de Lancaster durante los años 1969-1999 y posteriormente en la Universidad de Oxford.

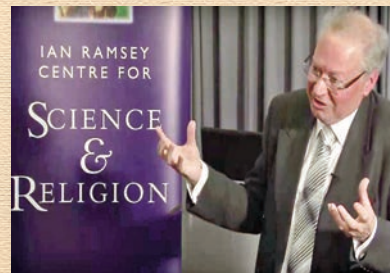


Dr. John H. Brooke, Helsinki, Marzo 2015.

Entre sus libros se encuentran *Science and Religion: Some Historical Perspectives* (1991 y 2014, traducido a diversos idiomas y ahora al castellano como: *Ciencia y Religión. Perspectivas Históricas*), que ganó el Premio Watson Davis de la Sociedad Americana de Historia de la Ciencia y es su obra más conocida mundialmente. Junto a Geoffrey Cantor ha publicado *Reconstructing Nature: The Engagement of Science & Religion* (1998). Su libro más reciente, coeditado con Ronald Numbers, es *Science & Religion around the World* (2011).

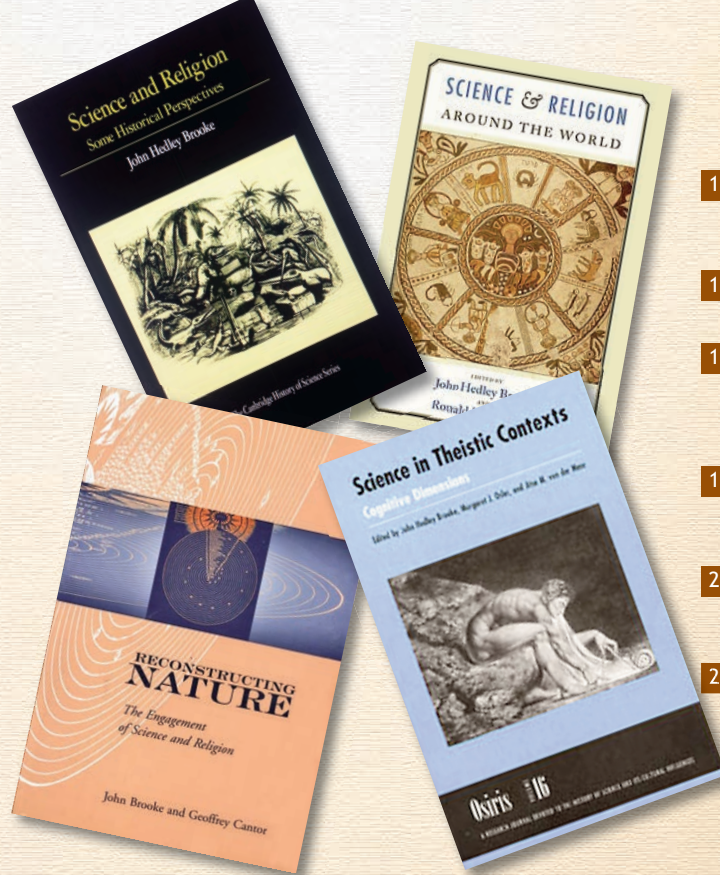


Harris Manchester College, Oxford, Reino Unido.



Dr. John H. Brooke, Ian Ramsey Centre for Science & Religion, Oxford 2013.

El Dr. Brooke ha publicado numerosos artículos y capítulos de libros. Ha sido coeditor y ha contribuido a diversas obras de referencia en el campo de la historia de la ciencia, la teología y las relaciones históricas entre ciencia y religión. Junto a Fraser Watts, ha sido consultor editorial del *The Oxford Handbook of Natural Theology* (2013).

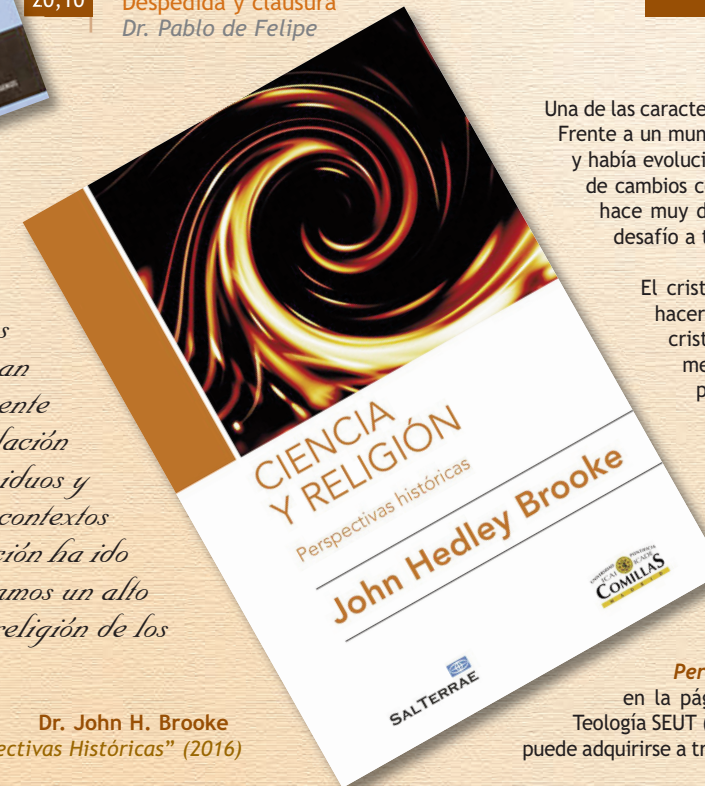


El objetivo principal de este libro ha sido revelar algo de la complejidad de la relación entre ciencia y religión a través de su interacción en el pasado. Las generalizaciones populares sobre esta relación, sean formuladas en términos de guerra o de paz, simplemente no resisten una investigación seria. No existe 'una' relación entre ciencia y religión, sino lo que diferentes individuos y comunidades han hecho de ella en una plétora de contextos diferentes. No solamente su problemática interrelación ha ido cambiando con el tiempo, sino que también encontramos un alto grado de artificialidad en abstraer la ciencia y la religión de los siglos anteriores para ver cómo se relacionaron.

Dr. John H. Brooke
"Ciencia y Religión. Perspectivas Históricas" (2016)

Programa

- 18,30 Bienvenida
Dr. José Manuel Caamaño
Dr. Pedro Zamora
- 18,45 Presentación del conferenciante
Dr. Pablo de Felipe
- 18,50 Conferencia (en inglés con traducción simultánea)
"Reforma religiosa y surgimiento de la ciencia moderna. Mito y realidad."
Dr. John Hedley Brooke
- 19,40 Coloquio
Moderado por:
Dr. Pedro Zamora
- 20,00 Presentación del libro
"Ciencia y Religión. Perspectivas Históricas"
Dr. Pablo de Felipe
- 20,10 Despedida y clausura
Dr. Pablo de Felipe



Participan

Dr. José Manuel Caamaño
Doctor en Teología por la Universidad Pontificia Comillas (Madrid). Profesor de Teología y director de la Cátedra de Ciencia, Tecnología y Religión de la Universidad Pontificia Comillas (Madrid).

Dr. Pedro Zamora
Doctor en Teología por la Universidad Pontificia Comillas (Madrid). Profesor y decano de la Facultad de Teología SEUT y profesor colaborador de la Universidad Pontificia Comillas (Madrid).

Dr. Pablo de Felipe
Doctor en Química (Biología Molecular) por la Universidad Autónoma de Madrid. Coordinador del Centro de Ciencia y Fe (Fundación Federico Fliedner, Madrid).

Dr. John H. Brooke
Doctor en Historia de la Ciencia por la Universidad de Cambridge (Reino Unido). Hasta su jubilación ha sido catedrático de Ciencia y Religión en la Universidad de Oxford (Reino Unido).

Una de las características de la ciencia es una nueva dinámica de innovación. Frente a un mundo que durante milenios había sufrido muy pocos cambios y había evolucionado lentamente, la ciencia ha introducido un torbellino de cambios continuos. Junto a la progresiva especialización, todo esto hace muy difícil seguir esa evolución, y ha supuesto un importante desafío a todo tipo de conocimientos: filosofía, religión, etc.

El cristianismo, tras 2000 años de historia, tiene también que hacer frente a los desafíos de la ciencia. La relación entre el cristianismo y la ciencia ha sido compleja: aunque es ampliamente reconocido que la cosmovisión cristiana ha sido una pieza importante en la aparición y desarrollo de la ciencia moderna, también se han dado momentos de malentendidos y conflictos.

Los libros promovidos por el Centro de Ciencia y Fe tienen como objetivo explorar diversas áreas de interacción entre ciencia y fe cristiana desde un enfoque de diálogo y respeto mutuo, y de la mano de reconocidos expertos.

Más información sobre el libro "Ciencia y Religión. Perspectivas Históricas" del Dr. John H. Brooke disponible en la página web del Centro de Ciencia y Fe de la Facultad de Teología SEUT (Fundación Federico Fliedner): www.cienciayfe.es. El libro puede adquirirse a través de la Librería Calatrava (www.libreriacalatrava.com).