



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 de la Fundación Tejerina. Profesor Titular 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
(Universidad de Kent, Reino Unido).

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



CÁTEDRA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA Y RELIGIÓN



LUGAR DE CELEBRACIÓN
Universidad Pontificia Comillas
Sala de Conferencias
Calle Alberto Aguilera, 23
28015 MADRID

INSCRIPCIÓN

La inscripción puede realizarse en:
http://www.cienciayfe.es/es/actividades_conferencias_fliedner_7a_2016
Se ruega confirmación de asistencia. Gracias

ENTRADA LIBRE



ADEMAS Comunicación Gráfica



ORGANIZAN

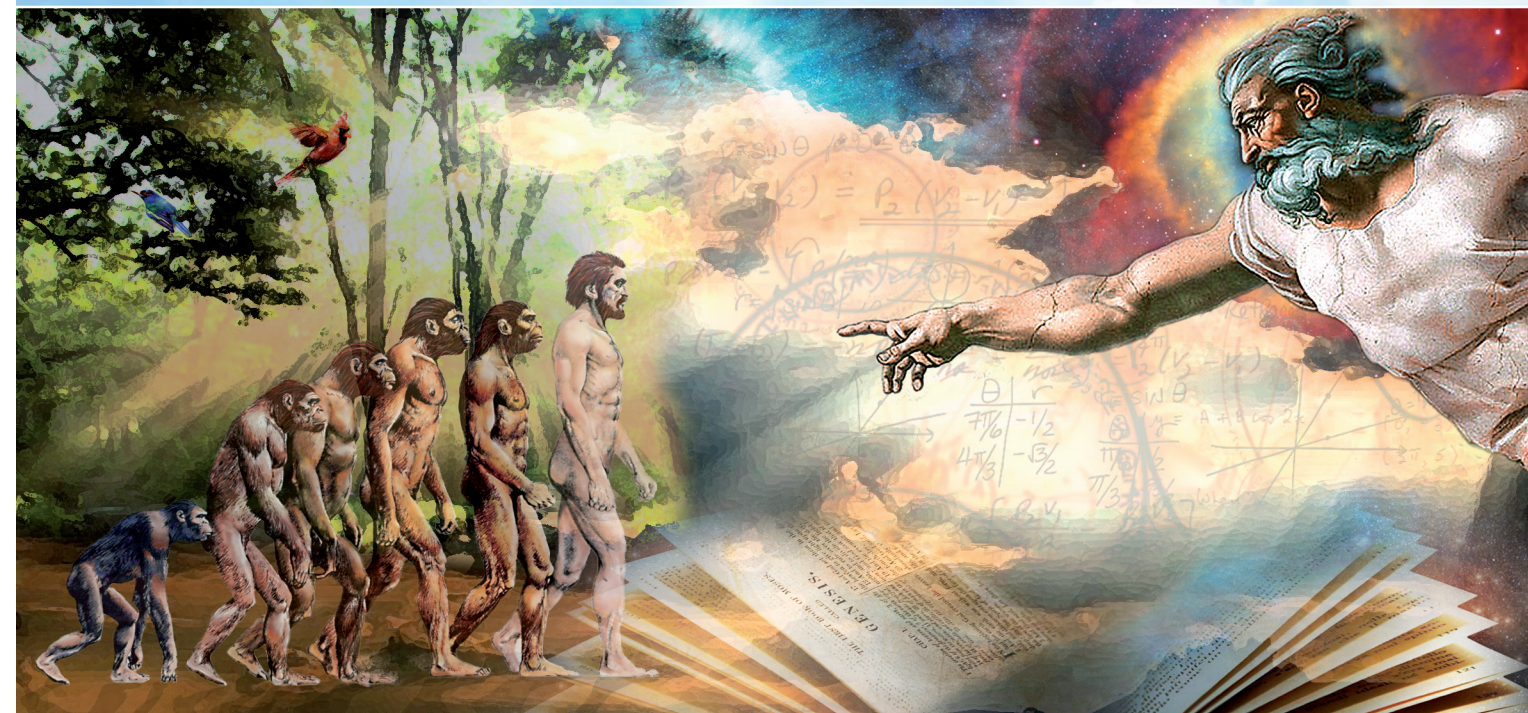


CÁTEDRA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA Y RELIGIÓN

VII Conferencia Fliedner de "Ciencia y Fe"

Relevancia del Génesis para la ciencia actual

Dr. Ernest Lucas



Jueves 14 abril 2016 18,30 h. Universidad Pontificia Comillas Sala de Conferencias Alberto Aguilera, 23 · 28015 Madrid

ENTIDADES COLABORADORAS



EI

Dr. Ernest C. Lucas ha sido desde 1994 hasta su reciente jubilación en 2012 subdirector y tutor en Estudios Bíblicos en el Bristol Baptist College (institución afiliada a la Universidad de Bristol - Reino Unido, de la que también fue profesor). El Dr. Lucas sigue siendo investigador honorario de la Universidad de Bristol en Teología y Estudios Religiosos. Su curso sobre Ciencia y Cristianismo fue premiado por la Fundación Templeton en 1995.



Dr. Ernest C. Lucas

Entre sus temas de interés se encuentran las relaciones ciencia y fe, en especial desde el punto de vista de los textos bíblicos como el Génesis, así como el estudio de los libros proféticos y sapienciales del Antiguo Testamento en el contexto de la literatura del Antiguo Oriente Próximo.



Curso Faraday de Ciencia y Fe en Madrid (2014)

Posteriormente dio un giro a su carrera y estudió Teología en Oxford, obteniendo el Premio Junior Denyer & Johnson en Teología. Ejerció como pastor bautista en Durham (donde también fue capellán universitario) y Liverpool. En 1989 obtuvo un segundo doctorado en Estudios Orientales por la Universidad de Liverpool (Reino Unido) y entre 1986 y 1994 fue director de educación y después director asociado en el Instituto para el Cristianismo Contemporáneo de Londres. El Dr. Lucas se trasladó finalmente en 1994 al Bristol Baptist College (Reino Unido).



Bristol Baptist College

Ernest C. Lucas obtuvo un máster en Química en la Universidad de Oxford (Reino Unido), y en 1970 un doctorado en la Universidad de Kent (Reino Unido). Después trabajó como investigador postdoctoral en bioquímica en las Universidades de Carolina del Norte Chapel Hill (EE.UU.) y Oxford, estudiando enzimas proteolíticas como la papaina y la quimiotripsina.



Conferencia en el Bristol Baptist College (2012)

Entre sus libros sobre ciencia y fe se encuentran *Can We Believe Genesis Today?* (1989, 2001, 2005; traducido al turco en 2007 y ahora al castellano en 2016 como: *Creer hoy en la creación según el Génesis*), *Science and the New Age Challenge* (1996) y *Think God, Think Science* (2008; en colaboración con M. Pfundner). Sobre el Antiguo Testamento ha publicado: *Daniel* (2002), *Ezekiel* (The People's Bible Commentary; 2002), *A Guide to the Psalms and Wisdom Literature* (Exploring the Old Testament; 2003, 2008) *Proverbs* (Two Horizons OT Commentary; 2016).



Sería insensato y arrogante afirmar que este libro resolverá todos los problemas que los lectores tengan con relación a Génesis 1 – 11. Lo que sí espero que logre es presentar con claridad las diferentes interpretaciones sostenidas por cristianos que creen en la Biblia, así como los puntos fuertes y débiles de dichas interpretaciones [...]. Lo más importante que podemos obtener de este libro no son respuestas a los problemas históricos o científicos surgidos en torno a Génesis 1 – 11. Dichas respuestas sí tienen algún valor para ayudarnos a alcanzar una mejor comprensión de estos capítulos y una confianza más profunda en ellos. Sin embargo, es más importante comprender el mensaje de estos capítulos y permitirles moldear nuestra visión de la vida. Eso, a su vez, nos ayudará a vivir de la manera que Dios quiere, como personas hechas a Su imagen y semejanza.

Dr. Ernest C. Lucas
"Creer hoy en la creación según el Génesis" (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)
"Relevancia del Génesis para la ciencia actual"
Dr. Ernest C. Lucas
- 19,40 Coloquio
Moderado por:
Dr. Pedro Zamora
- 20,00 Presentación del libro
"Creer hoy en la creación según el Génesis"
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 Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid. Coordinador del Centro de Ciencia y Fe (Fundación Federico Fliedner, Madrid).

Dr. Ernest C. Lucas
Doctor en Química por la Universidad de Kent (Reino Unido) y en Estudios Orientales por la Universidad de Liverpool (Reino Unido). Hasta su jubilación ha sido subdirector y tutor en Estudios Bíblicos del Bristol Baptist College (Universidad de Bristol, 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 del 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 "Creer hoy en la creación según el Génesis" del Dr. Ernest C. Lucas 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 se puede comprar a través de la Librería Calatrava (www.libreriacalatrava.com).