

2015

AÑO INTERNACIONAL DE LA LUZ

CICLO DE CONFERENCIAS

28
enero
20 horas

Augusto Beléndez Vázquez

**MAXWELL Y LA TEORÍA
ELECTROMAGNÉTICA DE LA LUZ**

Catedrático de Universidad de Física Aplicada de la Universidad de Alicante y Director del Instituto de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías y RSEF.

25
febrero
20 horas

José Cernicharo Quintanilla

EL UNIVERSO INVISIBLE

Profesor de investigación del CSIC y científico de la misión del satélite Herschel de la Agencia Espacial Europea (ESA) y RSEF.

25
marzo
20 horas

Clodoaldo Roldán García

VIENDO EN EL PASADO

Profesor Titular de Física Aplicada de la Universidad de Valencia y Director del Laboratorio de Radiactividad Ambiental y RSEF.

29
abril
20 horas

Antonio Talavera Iniesta

EN BUSCA DE LA LUZ

Científico en el Observatorio XMM-Newton de la Agencia Espacial Europea (ESA)

27
mayo
20 horas

Elvira Moya Valgañón

**NATURALEZA DE LA LUZ: DE LA
FÍSICA CLÁSICA A LA FÍSICA CUÁNTICA**

Catedrático de Universidad de Física Atómica y Nuclear de la Universidad Complutense de Madrid y RSEF

30
septiembre
20 horas

Enrique Arribas Garde

**EL COSMOS NOS HABLA
EN MICROONDAS**

Profesor Titular de Física Aplicada de la Universidad de Castilla-La Mancha y RSEF

28
octubre
20 horas

Isabel María Escobar García

**TRANSMISIÓN DE LUZ
POR FIBRAS ÓPTICAS**

Profesora Contratada, Doctor de Física Aplicada de la Universidad de Castilla-La Mancha y RSEF

25
noviembre
20 horas

Augusto Beléndez Vázquez

**LA LUZ: PASADO,
PRESENTE Y FUTURO**

Catedrático de Universidad de Física Aplicada de la Universidad de Alicante y Director del Instituto de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías y RSEF.



INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015



Real
Sociedad
Española de
Física