

# 2015:"Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz"



Con motivo de esta conmemoración la Junta de Gobierno del Ateneo, la Cátedra Gregorio Marañón, la Sección de Ciencia y Tecnología y la Fundación Tejerina han programado un ciclo de conferencias del 4 al 7 de mayo en las que se aborda entre otras, la figura de Einstein, la relatividad o la trascendencia de la luz para el progreso. **Hoy 6 mayo: conferencia «La Relatividad: una exitosa oportunidad para la Física», a cargo de Antonio Moreno. Salón Ciudad de Úbeda. 19.30 horas. [Cartel](#). [Programa](#).** Citas en medios: [1](#) |

La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó en su LXVIII sesión el año 2015 como Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz. Mediante dicha decisión la ONU reconoce la importancia que la Luz y las Tecnologías basadas en la Luz tienen en la vida de los ciudadanos del mundo, en el desarrollo de la sociedad y en los retos a los que se enfrenta la Humanidad.



04/05/2015 19:30 h. [Junta de Gobierno](#)

## [Ciclo "Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz"](#)

**Junta de Gobierno, Cátedra Gregorio Marañón, Sección de Ciencia y Tecnología y Fundación Tejerina. Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz. Inauguración.** Presiden: César Navarro, José Luis Abellán, Armando Tejerina y Carlos García Álvarez. **Conferencia «Albert Einstein: rebelde con causa», a cargo de Antonio Moreno. Salón de Actos. 19.30 horas. [Cartel](#). [Programa](#).** Citas en medios: [1](#) |



05/05/2015 19:30 h.

## **Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz. Conferencia «Historias de la luz...», a cargo de José María López Arriba**

**Junta de Gobierno, Cátedra Gregorio Marañón, Sección de Ciencia y Tecnología.** *Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz.* **Conferencia «Historias de la luz: relevancia científica y trascendencia para el progreso y el bienestar social»,** a cargo de José María López Arriba. Salón Ciudad de Úbeda. 19.30 horas. [Cartel](#). [Programa](#). Citas en medios: [1](#) |



06/05/2015 19:30 h. [Junta de Gobierno](#)

## **Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz. Conferencia «La Relatividad ...», a cargo de Antonio Moreno**

**Junta de Gobierno, Cátedra Gregorio Marañón, Sección de Ciencia y Tecnología.** *Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz.* **Conferencia «La Relatividad: una exitosa oportunidad para la Física»,** a cargo de Antonio Moreno. Salón Ciudad de Úbeda. 19.30 horas. [Cartel](#). [Programa](#). Citas en medios: [1](#) |



07/05/2015 19:30 h. [Junta de Gobierno](#)

## **Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la**

## **Luz. Conferencia «Cosmologías ...», a cargo de Javier Sampedro**

Junta de Gobierno, Cátedra Gregorio Marañón, Sección de Ciencia y Tecnología. *Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz*. Conferencia «Cosmologías: del universo pitagórico a la teoría del Todo», a cargo de Javier Sampedro. Sala Nueva Estafeta. 19.30 horas. [Cartel](#). [Programa](#). Citas en medios: [1](#) |

## **Contenido relacionado**

04/05/2015 19:30 h. [Junta de Gobierno](#)

## **Ciclo "Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz"**

05/05/2015 19:30 h.

## **Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz. Conferencia «Historias de la luz...», a cargo de José María López Arriba**

06/05/2015 19:30 h. [Junta de Gobierno](#)

## **Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz. Conferencia «La Relatividad ...», a cargo de Antonio Moreno**

07/05/2015 19:30 h. [Junta de Gobierno](#)

## **Ciclo Año Internacional de la Luz y de las tecnologías basadas en la Luz. Conferencia «Cosmologías ...», a cargo de Javier Sampedro**

## **Cartel Año de la Luz**

[Cartel Año de la Luz-2.pdf](#) 848,78 kB

## **Invitacion Año de la Luz Ateneo**

[Invitacion Año de la Luz Ateneo-2.pdf](#) 3,48 MB