

CONFERENCIA

AVANCES EN TECNOLOGÍAS BASADAS EN LA LUZ. Soluciones a retos globales

María Josefa Yzuel Giménez

Catedrática emérita y profesora honoraria
del Departamento de Física de la Universidad
Autónoma de Barcelona

El desarrollo de la ciencia de la luz (Óptica o Fotónica) y su utilización en tecnologías avanzadas ayudan a resolver retos globales en campos como la salud, la información y las comunicaciones, la energía, el medio ambiente y las redes sociales.

La fotónica ha sido declarada una tecnología clave en Europa, por ser crucial para los avances productivos y económicos en los próximos decenios.

MÁS INFORMACIÓN:

Miércoles, 20 de abril, 19:00 h

www.unedbarbastro.es

Centro UNED Barbastro

Aula UNED Fraga

Aula UNED Sabiñánigo



Aula UNED Sabiñánigo
Espacio Pirenarium

