



REAL ACADEMIA DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
DE ESPAÑA



Real
Sociedad
Española de
Física

R.S.E.F.

LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES DE ESPAÑA y LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA

tienen el honor de invitarle a la sesión científica conjunta

“Commemoración del centenario del Premio Nobel de Física 1921-22 a Albert Einstein por sus aportaciones al efecto fotoeléctrico”

Ponencias:

El camino de Einstein al efecto fotoeléctrico y cómo fue recibido su artículo

Prof. José Manuel Sánchez Ron, *Universidad Autónoma de Madrid y Reales Academias Española y de Ciencias*

El efecto fotoeléctrico: conceptos fundamentales y sus aplicaciones en espectroscopia de fotoemisión, en células solares y fotocatalisis

Prof. Salvador Ferrer Fábregas, *Ex-Director del Surface Science Group del ESRF y Asesor científico Sincrotrón ALBA*

La sesión tendrá carácter presencial, con aforo limitado

16 de marzo de 2022
18.30 horas

Retransmisión en directo en



Calle Valverde, 22
28004 Madrid