



PERFIL I TRAJECTÒRIA PROFESSIONAL PER A LA SEVA PUBLICACIÓ AL PORTAL DE LA TRANSPARÈNCIA

Aquesta informació es requereix a efectes de publicar-la en compliment de l'article 9.1.b de la Llei 19/2014, del 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, sens perjudici de la normativa vigent en matèria de protecció de dades personals. La veracitat del contingut d'aquesta fitxa és responsabilitat del propi professional.

DADES D'IDENTIFICACIÓ

Nom: *Lluís Torner Sabata*

Lloc i data de naixement :

Berga, 20-set-1961

Càrrec actual : *Director*

Departament, organisme o ens públic d'adscripció:

Institut de Ciències Fotòniques

PERFIL

Titulació i formació acadèmica rellevant (per ordre cronològic)

Llicenciatura Universitat Autònoma de Barcelona 1985

Doctorat Universitat Politècnica de Catalunya 1989

TRAJECTÒRIA PROFESSIONAL

Experiència professional (per ordre cronològic)

Llicenciat en Ciències Físiques per la Universitat Autònoma de Barcelona i doctor per la Universitat Politècnica de Catalunya. Actualment és Catedràtic de la Universitat Politècnica de Catalunya. Fou investigador post-doctoral a la University of Central Florida i a la University of Arizona. Ha realitzat activitats de recerca en ciències i tecnologies fotòniques durant 30 anys. El seu camp d'especialització són els solitons òptics, àmbit en el que és un dels científics més citats. Va concebre i fundar l'ICFO l'any 2002.

És membre de nombrosos comissions internacionals i assessor d'entitats públiques i privades de varis països d'Europa, Estats Units, Canadà i Austràlia en temàtiques de prospectiva científica i tecnològica. Ha estat membre del Board of Directors de la Divisió d'Òptica de la European Physical Society i del International Council de la Optical Society of America, i President de l'Associació Catalana d'Entitats de Recerca. Actualment és membre del Board of Stakeholders de l'Associació Europea Photonics21, President de la Comissió d'Avaluació de la Recerca de l'AQU, President de la European Centers for Outreach in Photonics Alliance (ECOP), membre del Future and Emerging Technologies Advisory Board (FETAB) i del High-Level Group del Quantum Technologies Flagship de la Comissió Europea, entre d'altres.

Ha estat escollit Fellow per la Optical Society of America, la European Optical Society i la European Physical Society. Va rebre la Medalla Monturiol al Mèrit Científic l'any 2009, el Premi de Lideratge otorgat per la Optical Society of America l'any 2011 i el Premi Nacional de Recerca de l'any 2016, entre d'altres reconeixements.



INFORMACIÓ ADDICIONAL

Altra informació rellevant

Data actualització: gener 2020.

Signatura