

La física cuántica: De la tostadora al ordenador



La física cuántica: más de un siglo de conocimientos y aplicaciones transformadoras

02.Juil 2024

Cod. W01-24

Modalité:

Cours en ligne en direct

Édition

2024

Type d'activité

Activité ouverte

Date

02.Juil 2024

Location

Online zuzenean

Langues

Espagnol Basque

Comité d'organisation









Description

La física cuántica ha modificado nuestra visión de la naturaleza y ha sido un pilar fundamental para desarrollar la tecnología durante más de un siglo. Su capacidad de sorprendernos sigue intacta, y en la actualidad continúa proporcionando conocimientos innovadores y aplicaciones transformadoras.

En esta charla, comenzaré con un breve repaso de los principales descubrimientos y fenómenos cuánticos así como las aplicaciones más destacadas. Entre estas, sobresalen el transistor y la microelectrónica, que hacen posible los ordenadores y los móviles; y el láser, esencial en comunicaciones, procesamiento de materiales y cirugía, entre otros campos.

A continuación, abordaré los desafíos que enfrentamos para desarrollar nuevas aplicaciones en áreas como la sensórica, las comunicaciones y la computación. También presentaré una perspectiva del estado del arte tanto a nivel internacional como local. En este contexto, destacaré la significativa contribución de la UPV/EHU a través del EHU Quantum Center en formación, investigación y transferencia de tecnología.

Programme

02 07 2024

17:00 - 17:15	Agintarien agurra / Saludo de las autoridades	
17:15 - 17:45	"Irekiera hitzaldia: Conferencia Inaugural: "	
	Gonzalo Muga UPV/EHU - Exdirector de EHU Quantum Center, actualmente colaborador	
17:45 - 18:00	Agintarien hitzak / Intervención autoridades	

Professeurs



Gonzalo Muga

Exdirector de EHU Quantum Center, actualmente colaborador

Doctor UPVEHU 1986; Postdocs Bruselas-Jerusalén-Vancouver-Madrid; 9 años U. La Laguna (Premio Acad. Can. Cienc. 1996); vuelve a UPVEHU 1999 (Cátedra) donde funda y lidera proyectos cuánticos: grupo QUINST, Máster "Ciencia y Tec. Cuánt.", pionero en el Estado; y EHU Quantum Center (director 2022-2023, 100 investigadores). Dirige 16 Tesis. Prof. o investig. Invit. en Univ. de Toulouse, Ginebra, Bcn, Kingston, Gotinga, Braunschweig, México, o Shanghai y Centros como IMSS-Ottawa o Max Planck-Dresde. 300 artículos (h=57). Responsable de Fís. y Cienc. Espac. de ANEP 2014-2016. Subdirector de revista EPL 2017-2021 y Editor Jefe 2022-2023. Patrono de Ikerbasque 2009-2013 Miembro electo de Soc. Amer. de Fís. 2009 "Por trabajo pionero sobre tiempo de túnel cuántico, el diodo atómico y su aplicación al enfriamiento" Entre los investigadores vascos más relevantes (Plan de Cienc., Tec. e Innov. 2020 del GV), y en "Top 2% world scientists", Stanford Numerosas charlas y artículos de divulgación

Tarifs inscription

INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO	JUSQU'AU 02-07-2024
Inscription gratuite	0 EUR

Lieu

En direct en ligne