

1ER CICLO DE CONFERENCIAS EN INFORMACIÓN CUÁNTICA  
**"TOWARD AN EFFECTIVE MODEL TO  
ACCOUNT FOR THE LOW ENERGY  
PHYSICS OF TWISTED BILAYER GRAPHENE"**

**JUEVES 19 DE DICIEMBRE DE 2019/ 11:00 HRS.**

CENTRO DE ÓPTICA E INFORMACIÓN CUÁNTICA, 5º PISO EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN  
CAMINO LA PIRÁMIDE 5750, HUECHURABA

**EXPONE: DRA. PAULA MELLADO**



Paula Mellado obtuvo su doctorado en la Universidad John Hopkins, Estados Unidos (2010). Realizó su postdoc en la Universidad Harvard, Estados Unidos (2010-2012). A mediados del 2012 ingresó como profesora asistente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez y hoy es profesora asociada en dicha institución.

**Contacto: [coic@umayor.cl](mailto:coic@umayor.cl) • Entrada liberada**



Vicerrectoría de Investigación  
**CENTRO DE ÓPTICA E  
INFORMACIÓN CUÁNTICA**

UMAYOR.CL - 600 328 1000

<b>5</b> AÑOS	<b>ACREDITADA</b>		UNIVERSIDAD MAYOR REACREDITADA EN EE.UU.
	- Gestión Institucional - Docencia de Pregrado - Vinculación con el Medio		