



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID**
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CONVOCATORIA DE LECTURA DE TESIS DOCTORAL

DOCTORANDO: CAROLINA DE DIOS FERNÁNDEZ

PROGRAMA DE DOCTORADO FÍSICA

**TITULO DE LA TESIS: DE SISTEMAS QUIRALES 2D A 3D
FABRICADOS A PARTIR DE BLOQUES PLASMÓNICOS Y
MAGNETO PLASMÓNICOS:FABRICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y
ANÁLISIS/FROM 2D TO 3D CHIRAL SYSTEMS MADE OF
PLASMONIC AND MAGNETOPLASMONIC BUILDING BLOCKS:
FABRICATION, CHARACTERIZATION AND ANALYSIS**

**DIRECTOR/ES:
JOSE LUIS COSTA KRAMER**

FECHA DE LECTURA: 22 de enero de 2021

HORA: 12:00

LUGAR: SE REALIZARÁ POR VIDEO CONFERENCIA

Madrid, 15 de enero de 2021

Aquellas personas que deseen asistir a la presentación telemática deberán rellenar el siguiente formulario <https://forms.gle/QUy9vn5X92prXysi9> indicando su correo electrónico (preferiblemente @ucm.es) y recibirán el enlace de Google Meet para la conexión. En caso de tener algún problema con el formulario contactar con el administrador de la sesión (vdrfis@ucm.es).