



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE
POSTGRADO



MÁSTER UNIVERSITARIO

TECNOLOGÍA FÍSICA: INVESTIGACIÓN Y APLICACIONES

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Estudio de la luminiscencia de nanocompuestos
de PVA con puntos cuánticos de grafeno.

Francisco Manuel Olmedo Cortés

Tutor/es: Alberto Jiménez solano y Mariateresa Cuberes Montserrat

Línea de investigación: Línea 6, Caracterización de Materiales

Córdoba, 09/2024

Autorización de defensa del Trabajo Fin de Máster

Tutor 1: Alberto Jiménez Solano
Tutor 2: Teresa Cuberes Montserrat

INFORMAN: Que el presente trabajo titulado *Estudio de la luminiscencia de nanocompuestos de PVA con puntos cuánticos de grafeno*. que constituye la memoria del Trabajo Fin de Máster ha sido realizado por Francisco Manuel Olmedo Cortés y AUTORIZA/N su presentación para que pueda ser defendido en la convocatoria 1ª con fecha RECUERDA CAMBIARLA.

Firmado en Córdoba a X de septiembre de 2024

Tutor 1: Alberto Jiménez Solano

Tutor 2: Teresa Cuberes Montserrat

Declaración de autoría

Nombre y apellidos: Francisco Manuel Olmedo Cortés
DNI: 20529833X

DECLARA

1. Que el trabajo que presenta es totalmente original y que se hace responsable de todo su contenido.
2. Que no ha sido publicado no total ni parcialmente.
3. Que todos los aportes de otros autores/as han sido debidamente referenciados.
4. Que no ha incurrido en fraude científico, plagio o vicios de autoría.
5. Que, en caso de no cumplir los requerimientos anteriores, aceptará las medidas disciplinarias sancionadoras que correspondan.

Firmado en Córdoba a, X de septiembre de 2024

agradecimientos

Agradezco a...

Índice general

Índice general	4
Índice de Figuras	5
Índice de tablas	6

Índice de Figuras

Índice de tablas
