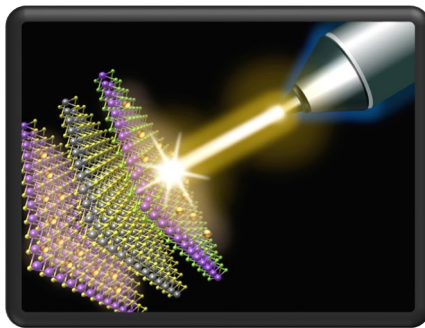


**VLC/CAMPUS**  
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA AVANZADA**

**Facultat**  
de Física



**VNIVERSITAT**  
**D VALÈNCIA**

**ESPECIALIDAD FOTÓNICA**

## **PRÁCTICAS REMUNERADAS PARA LA REALIZACIÓN DEL TFM**

Hasta 6 ayudas de 1.600 € para la realización del TFM (400€/mes durante 4 meses).

Dirigidas a:

- Estudiantes matriculad@s en las asignaturas de Fotónica del Máster de Física Avanzada durante el curso 2023/24.
- Que realicen el TFM en uno de los siguientes grupos de investigación:

[Imagen y display 3D](#) (Prof. Manolo Martinez: <manuel.martinez@uv.es>)

[Fibras ópticas](#) (Prof. Miguel Vicente Andrés Bou: <miguel.andres@uv.es>)

[Semiconductores y condiciones extremas](#)

(Prof. Daniel Errandonea: <daniel.errandonea@uv.es>)

[Materiales y dispositivos optoelectrónicos](#)

(Prof. Juan Martínez Pastor: <Juan.Mtnez.Pastor@uv.es>)

[Crecimiento cristalino y caracterización de semiconductores](#)

(Prof. M. del Carmen Martinez Tomas: <Carmen.Martinez-Tomas@uv.es>)

[Propiedades optoelectrónicas de materiales avanzados y superficies](#)

(Prof. Nuria Garro: <Nuria.Garro@uv.es>)

Período de solicitud de ayudas: primer semestre del curso 23/24

Período de disfrute de la ayuda: segundo semestre (de marzo a junio de 2024)

Para más información: <https://www.uv.es/fisicaavanzada>

Contacto: [David.Santamaria@uv.es](mailto:David.Santamaria@uv.es)