

La Universidad de Lleida ha publicado la convocatoria de un contrato FPI (<https://tauler.seu.cat/pagDetall.do?idEdicte=487461&idens=14>) adscrito al proyecto GUIADO OPTICO Y SELECCION ESPECTRAL PARA SISTEMAS SOLARES INTEGRADOS EN EDIFICIOS para la realización de una tesis doctoral sobre “Sistemas holográficos para concentración solar”.

El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 23 de abril de 2024.

La tesis se enmarca en la colaboración entre el Laboratorio de Holografía de la Universidad de Zaragoza y el Grupo de Sistemas Dinámicos Aplicados para Energía Solar de la Universidad de Lleida.

El candidato tiene que tener superados 60 créditos de master, o estar en disposición de haberlos cursado en el momento de la firma del contrato (previsiblemente 1 de junio).

Importante: El contrato será por la Universidad de Lleida, pero se prevé que una buena parte de la investigación se realice en el laboratorio de la Universidad de Zaragoza (calibración de materiales, registro y caracterización de elementos ópticos holográficos...). Por tanto, la ciudad de residencia puede ser opcional.

El investigador responsable de la Universidad de Lleida (UdL) es el Dr. Daniel Chemisana, y en la Universidad de Zaragoza (UZ) el Dr. Jesús Atencia.

La colaboración en la docencia, si se desea realizar, será en la Universidad de Lleida.

La tesis incluirá al menos una estancia internacional de 3 meses.

Si se desea ampliar información:

Dr. Daniel Chemisana (UdL) daniel.chemisana@udl.cat

Dr. Jesús Atencia (UZ) atencia@unizar.es