

Objeto: Se oferta una plaza para la realización de las **prácticas del máster y/o tesis doctoral** en el grupo de investigación del Dr. Clotet en la Universidad Internacional de Catalunya. Durante este periodo, el candidato desarrollará **su proyecto de máster/tesis** en la línea de Biología del Cáncer con la posibilidad de impartir docencia en la universidad (prácticas a primeros cursos de Grados en Ciencias de la Salud).

Descripción contrato: contrato de cuatro años (ampliable hasta cinco en función de la evolución de los resultados).

Requisitos:

- Graduado/a en una disciplina relacionada con las ciencias biológicas (biología, biomedicina, bioquímica...).
- Alta motivación por desarrollar un proyecto de investigación.
- Alta capacidad de organización y trabajo.

Aspectos a valorar: durante el proceso de selección se tendrán en cuenta por este orden los siguientes aspectos: a) aportación de cartas de recomendación que acrediten un buen trabajo en el laboratorio, b) publicaciones científicas, c) nivel de inglés, d) nota de corte del grado e) otros aspectos que el candidato considere relevante (por ejemplo: conocimientos de bioinformática, conocimientos de alguna técnica analítica específica, etc). Se recomienda que, aparte de adjuntar el CV, los candidatos adjunten una breve carta de presentación en la que se especifiquen los cinco apartados mencionados.

Incorporación: Septiembre - Octubre del 2020

El plazo para la recepción de candidaturas finalizará el próximo **30 de septiembre**. Enviar la documentación a la atención de Samuel Bru ([sbru@uic.es](mailto:sbru@uic.es)) con el código PREDOC2020 en el asunto.

-----

Para más información sobre el grupo:

New Cyclins webpage: <http://www.uic.es/es/grupos-de-investigacion/investigacion-en-nuevas-ciclinas>

Instagram: @clotet\_lab

Facebook: [https://www.facebook.com/Clotets-Lab-New-Cyclins-Group-1405455116423050/?view\\_public\\_for=1405455116423050](https://www.facebook.com/Clotets-Lab-New-Cyclins-Group-1405455116423050/?view_public_for=1405455116423050)