

Programa de doctorado en Química Teórica y Modelización Computacional

Colaboraciones

- Programas de intercambio de estudiantes a nivel europeo: En particular se han utilizado frecuentemente ayudas asociadas a proyectos transnacionales en los que participan los investigadores: acciones COST, acciones integradas entre España y países europeos y ayudas de movilidad asociadas a los centros de supercomputación europeos (High Performance Computing - Europa, HPC-Europa). El programa de máster previo al programa de doctorado organiza cursos financiados por el programa Erasmus Mundus a los que se permite el acceso a los estudiantes de doctorado del programa.
- Ayudas específicas de fundaciones o acuerdos con empresas. El programa de doctorado ha establecido acuerdos con compañías de supercomputación como Bull, IBM o Fujitsu y colabora con asociaciones como la APQTC (Asociación para la Promoción de la Química Teórica y Computacional) que oferta ayudas de movilidad.