



Departamento de Física
Aplicada

Saúl Abenhamar Navarro Marcha

Saúl Abenhamar Navarro Marchal, licenciado en Farmacia en 2013 por la [universidad de Granada](#). Obtuvo el Título de Máster oficial en Biología Molecular Aplicado a empresas Biotecnológicas (Bioenterprise) en 2014. Actualmente desarrolla su tesis doctoral dentro del departamento de Física Aplicada y el departamento de Anatomía y Embriología Humana gracias al contrato para la formación de doctores (FPI).

Su actividad docente está centrada en sesiones prácticas de las asignaturas de Física General (Grado en Química) y Fisicoquímica (Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos).

Su investigación y tesis doctoral está centrada en el desarrollo y tratamiento de nanopartículas de diferente naturaleza (Lipídica y polimérica) frente a células madre tumorales de cáncer de páncreas.

Cuenta además con 5 publicaciones en diferentes revistas de alto impacto (JCR) así como la participación en calidad de ponente en diversos congresos internacionales y jornadas de investigación. Es miembro investigador del proyecto del ministerio de educación y ciencia NANOCÁPSULAS INTELIGENTES DE ACEITE DE OLIVA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL DE FÁRMACOS FRENTE A CÉLULAS MADRE PANCREÁTICAS. Es beneficiario del Premio del consejo social de la [Universidad de Granada](#). Pertenece a su vez a la Cátedra Doctores Galera y Requena de Investigación en Células Madre Cancerígenas.