

Tesis con colaboración internacional.

1. Jordan de Jesús Ortiz Villanueva (UG), Molecular Thermodynamics of N₂O in Biochar, tesis de licenciatura en Ingeniería Física (agosto 2017), supervisión de Dr. Alejandro Gil-Villegas Montiel (UG) en colaboración con Dra. Flor Siperstein (Universidad de Manchester, Reino Unido).
2. Ivany del Carmen Romero Sánchez (UG), Active transport of DNA based colloids, tesis de doctorado en Física (en proceso), supervisión de Dr. Marco Laurati (UG) en colaboración con Dr. Emmanuel Stiakakis (Forshüngszentrum Jülich, Alemania).
3. José Ramón Villanueva (UG), Static and transport properties of colloidal dispersions, tesis de doctorado en Física (en proceso), supervisión de Dr. Ramón Castañeda Priego (UG) en colaboración con Yun Liu (Center for Neutron Research, National Institute of Standards and Technology, EEUU).
4. An Young Sarahi Taylor Castillo (UNISON), ¿Es posible de interceptar y de destruir a las células metastásicas en circulación sanguínea por medio de nanopartículas?, tesis de doctorado en Física (en proceso), supervisión de Dra. María Elisa Martínez Barbosa (Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales, UNISON) en colaboración con Dr. Gilles Ponchel, UFR de Pharmacie Institut Galien, Universidad de París (SUD).