



TRANSFORMACIONES DE FASE

Dra. Delia Arias

Preparación y obtención de nanoestructuras tridimensionales

Desarrollo de fundiciones atruchadas resistentes a la abrasión

Films delgados macro y mesoporosos: Arquitecturas supramoleculares para el diseño de materiales avanzados

Obtención de nanocompuestos de matriz polimérica biodegradables y arcilla comercial