



El Estado no tiene porqué ser aburrido ¡conoce a gov.co!

¿Sabes que es GOV.CO?

¿Sabes que es GOV.CO? Conócelo aquí

[TRÁMITES Y SERVICIOS](#)[PARTICIPACIÓN](#)[ENTIDADES](#)

Datos generales
Participación en grupos de investigación
Actividades de formación
Actividades como evaluador
Procesos de Apropiación Social del Conocimiento (PASC)
Divulgación pública de la ciencia (DP)
Productos de Investigación + Creación
Producción bibliográfica
Producción técnica y tecnológica
Demás trabajos
Proyectos
Reconocimientos
Imprimir currículo
Verificador de tipología
Verificador de información
Resultado análisis de convocatoria
Solicitud de aclaración
Manual de usuario
Salir

Juliana Prada**Grupos en los que se encuentra vinculado:****Grupo de Física Mesoscópica****Este grupo está avalado por las siguientes instituciones:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Datos de la vinculación

Tipo: Integrante, Desde (Mes-Año): 7 - 2025 (Actual) Horas de dedicación al grupo: 10

Actividad realizada: Análisis computacional de sistemas mesoscópicos superconductores de baja temperatura crítica. Programación de códigos para solucionar las ecuaciones Ginzburg-Landau dependientes del tiempo multibandas.

Grupo de Física Nuclear de la Universidad Nacional**Este grupo está avalado por las siguientes instituciones:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Datos de la vinculación

Tipo: Integrante, Desde (Mes-Año): 5 - 2025 (Actual) Horas de dedicación al grupo: 4

Actividad realizada: Semillero. Investigación básica nuclear