

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: Analisis computacional de sistemas mesoscopicos superconductores de baja temperatura critica. Programacion de codigos 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

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/infoScienti/grupos.do

Page 1 of 2