

Informe Grupo de Investigación en Educación en Ciencias Experimentales



Contenido

1. Proyección

2. Convocatorias

3. Participación en redes y asociaciones



1

Proyección

- Estado actual
- Posicionamiento a futuro



1

Estado actual

1

- Grupo reconocido por COLCIENCIAS en Categoría C

2

- Grupo que ha desarrollado investigaciones con financiación interna, CIDC.

3

- Grupo que ha desarrollado investigaciones con financiación Externa. **Nacional:** COLCIENCIAS. **Internacional:** CONICYT (Chile), Unión Europea (ALFA)



1

Estado actual

4

- Grupo que **actualmente** tiene proyectos de investigación con financiación externa:
 - COLCIENCIAS
 - COLCIENCIAS - CONICYT
 - UNIÓN EUROPEA. Erasmus

5

- Grupo que genera procesos de formación en investigación en los últimos 5 años:
 - Pregrado (4 estudiantes)
 - Maestría (5 estudiantes, 5 egresados)
 - Doctorado (1 estudiante)



1

Posicionamiento a futuro

Mejor posicionamiento nacional en COLCIENCIAS.

Consolidación como grupo de referencia en enseñanza de las ciencias.

Continuar desarrollando investigaciones con financiación externa.

Nacional



1

Posicionamiento a futuro

Internacional

Reconocimiento como grupo de referencia en enseñanza de las ciencias.

Continuar con la formación de estudiantes en pregrado, maestría y doctorado.

Continuar participando en convocatorias internacionales.



2

Convocatorias



2

Nacionales e Internacionales

Participación de convocatorias de proyectos de investigación de redes

Participación en convocatorias de movilidad internacional, con vinculación de nuevas instituciones.

Participación de convocatorias de jóvenes investigadores internas y externas.



3

Participación en redes y asociaciones



Nacionales e Internacionales

Red ALTERNATIVA. Formación de profesores en contextos de diversidad.

EDUCYT: Asociación Colombiana para la Investigación en Educación en Ciencia y Tecnología

Red Latinoamericana de investigadores en Didáctica de las Ciencias.

IHPST. International History, Philosophy, and Science Teaching Group

