

Seminario

“La Reducción de los
RIESGOS DE DESASTRES

como un Punto de Encuentro para la Sostenibilidad”

12, 13 y 14 de octubre de 2011

Medellín - Colombia

“Desarrollar una mayor comprensión y concientización,
para aumentar la resiliencia de las naciones y sus
comunidades ante los desastres”

3er Seminario Internacional
“ La sostenibilidad: Un Punto de Encuentro”

2do Seminario Internacional REDULAC.ORG.

La inscripción es gratuita y se debe realizar en el siguiente link:

<http://www.campusvirtualelmayor.edu.co/extension/modulos.php?name=Paginas&id=5>

Ruta en la web: www.colmayor.edu.co - Extensión - Educación Continuada

Organizan:



Apoyan:



Informes: Facultad de Arquitectura e Ingeniería - Teléfono: 444 56 11 Ext: 148

“Estado de la docencia,
investigación y la extensión en
la Gestión del Riesgo de
Desastres”

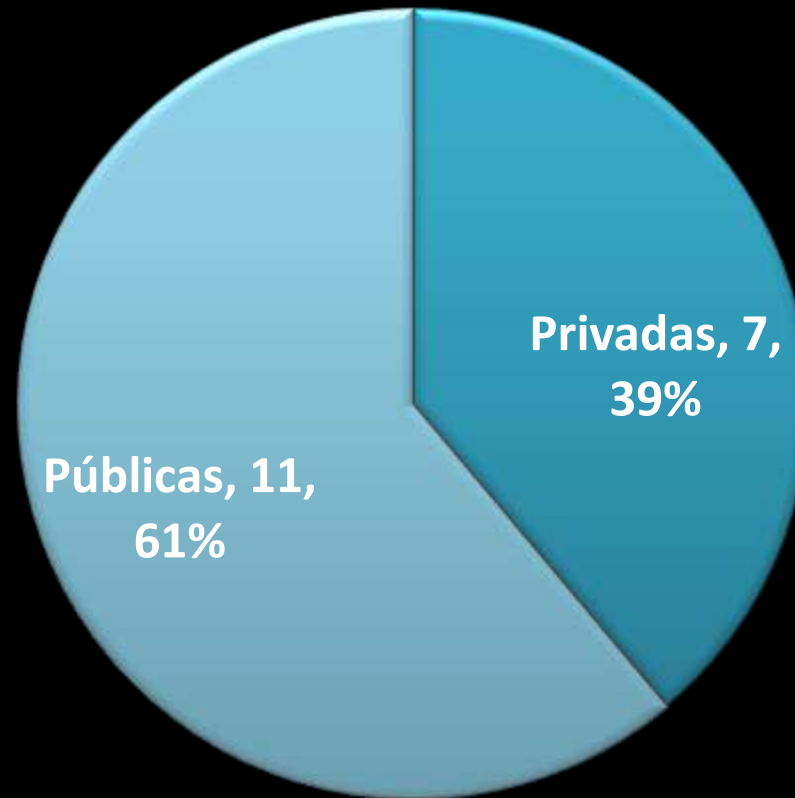
DIAGNÓSTICO

Octubre 14 de 2011

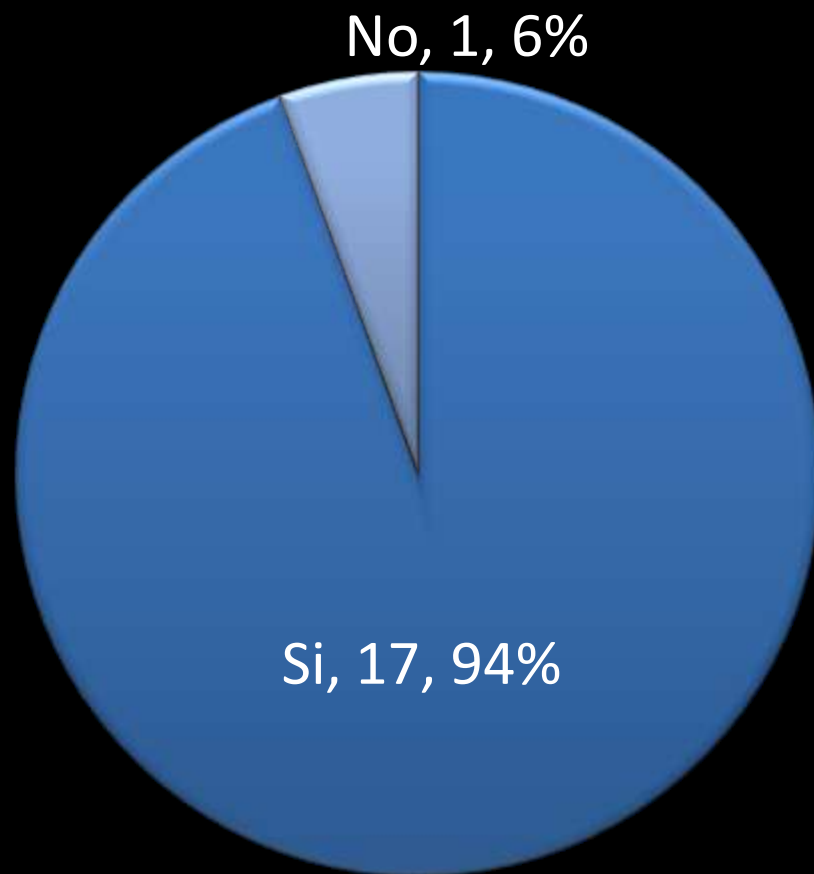
País	Nombre	Institución
Brasil	Aderbal Vicente Lapolli	Universidade do Estado de Santa Catarina
Chile	María Victoria Soto Bäuerle	Universidad de Chile Departamento de Geografía, facultad de Arquitectura,
Colombia	Jesús Herney Moreno Rojas	Universidad Tecnológica de Pereira
Colombia	María Eugenia Jaramillo Londoño	Universidad CES
Colombia	Margarita María Montoya & Iván Darío Rendón	Universidad de Antioquia Facultad Nacional de Salud Pública
	Jorge Iván López Jaramillo	Universidad de Antioquia Facultad de Medicina - Centro de Simulación
Colombia	Andrés Hernando Narváez Zúñiga	Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán
Colombia	Verónica Botero	Universidad Nacional de Colombia-Sede Medellín
Colombia	Edna M Rodríguez Gaviria	I.U. Colegio Mayor de Antioquia
Colombia	Elkin de Jesús Salcedo Hurtado	Universidad del Valle Departamento de Geografía. Observatorio Sismológico
Colombia	Claudia Lucía Castillo Giraldo	Universidad del Cauca
Colombia	Anne-Catherine CHARDON	Universidad Nacional de Colombia-Sede Manizales
Colombia	Lida Janeth González & Adriana Correa	Universidad Pontificia Bolivariana
Colombia	Ricardo de Jesús Carvajal Medina	Escuela de Ingenieros Militares
EL SALVADOR	Francisco Mauricio Ferrer Campos	Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer.
Estados Unidos de América	Juan Pablo Sarmiento	Florida International University
Guatemala	Víctor Manuel García Lemus	Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ciencias Médicas.
México	Marco Antonio Jiménez Siller	Tecnológico de Monterrey Campus Ciudad de México
Perú	Gina Chambi Echegaray	Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Ingeniería Geológica

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

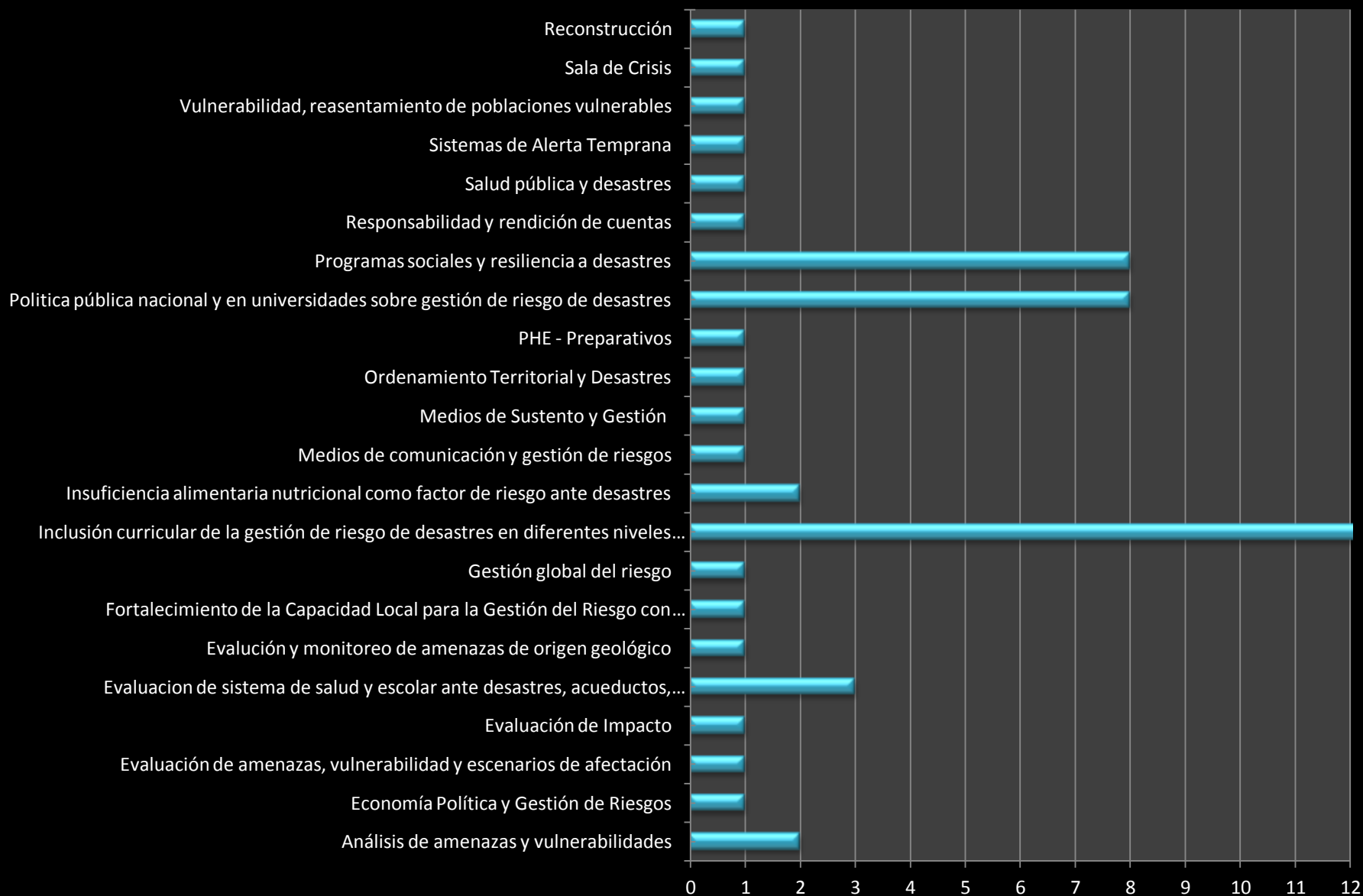
Universidades que participaron en la encuesta



En su institución se han desarrollado proyectos de investigación con respecto a la gestión del riesgo de desastres?

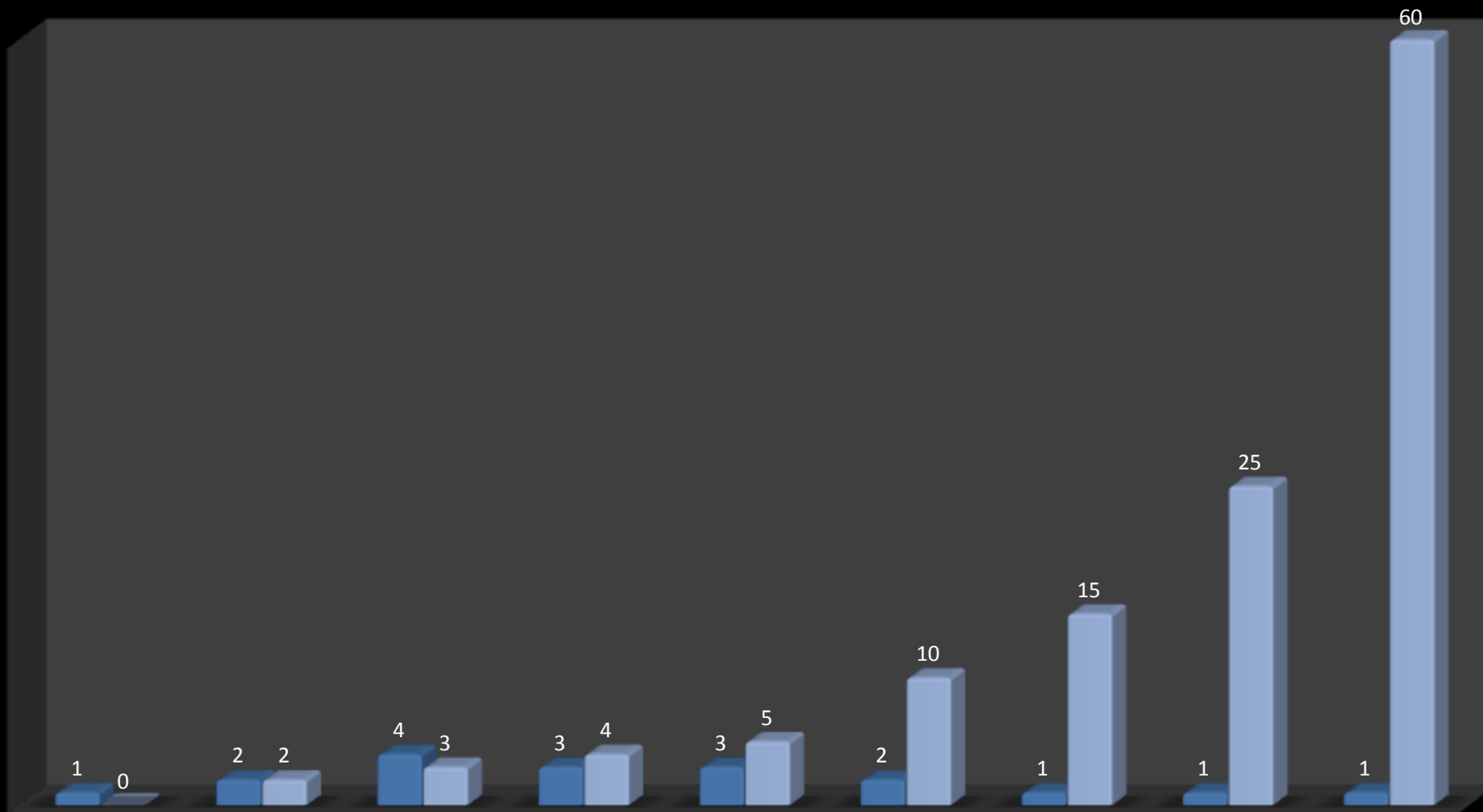


Temas en los que se han desarrollado trabajos de investigación



Número de proyectos de investigación desarrollados en los últimos 5 años

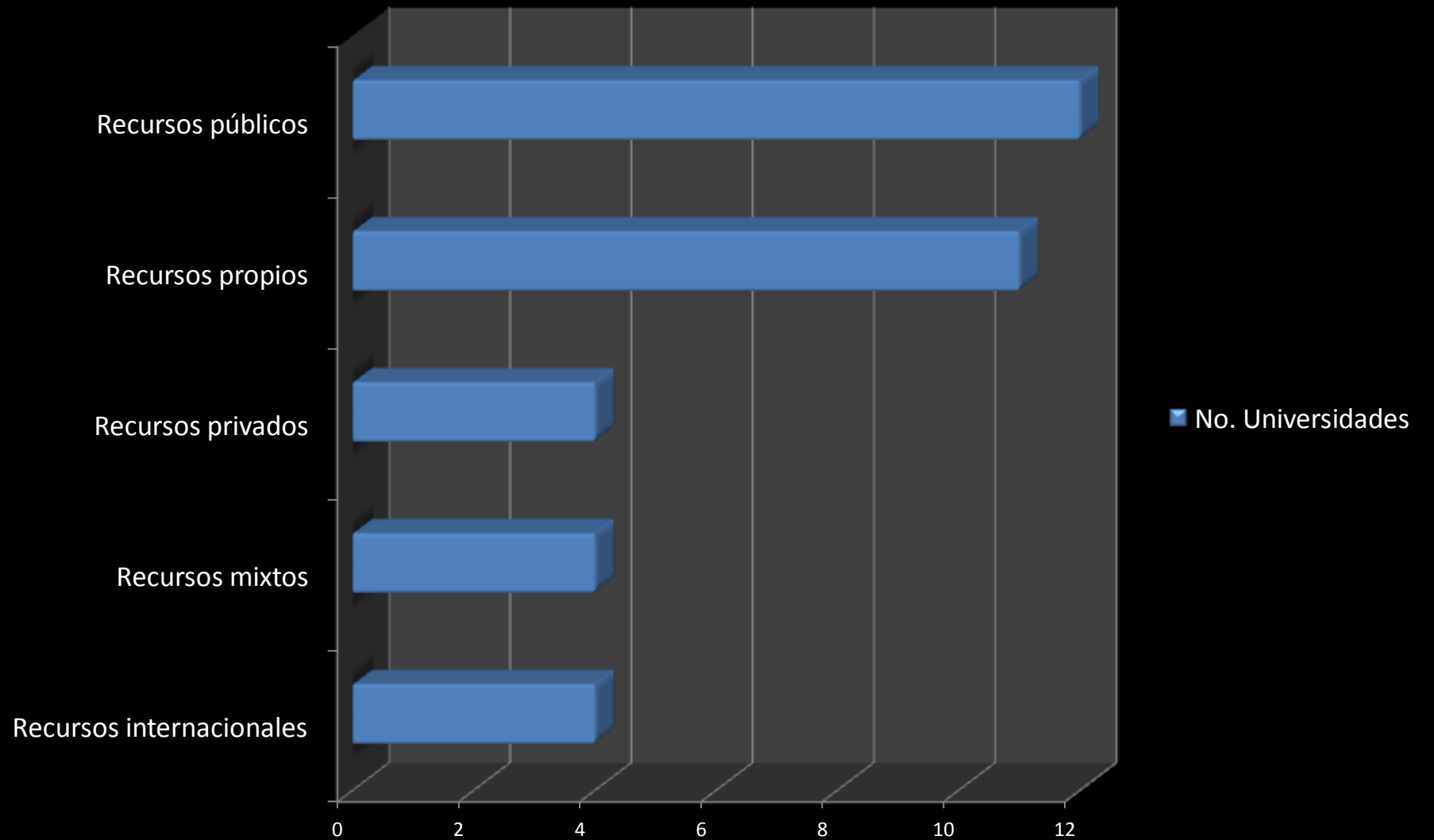
■ Universidades ■ No. Proyectos de Investigación



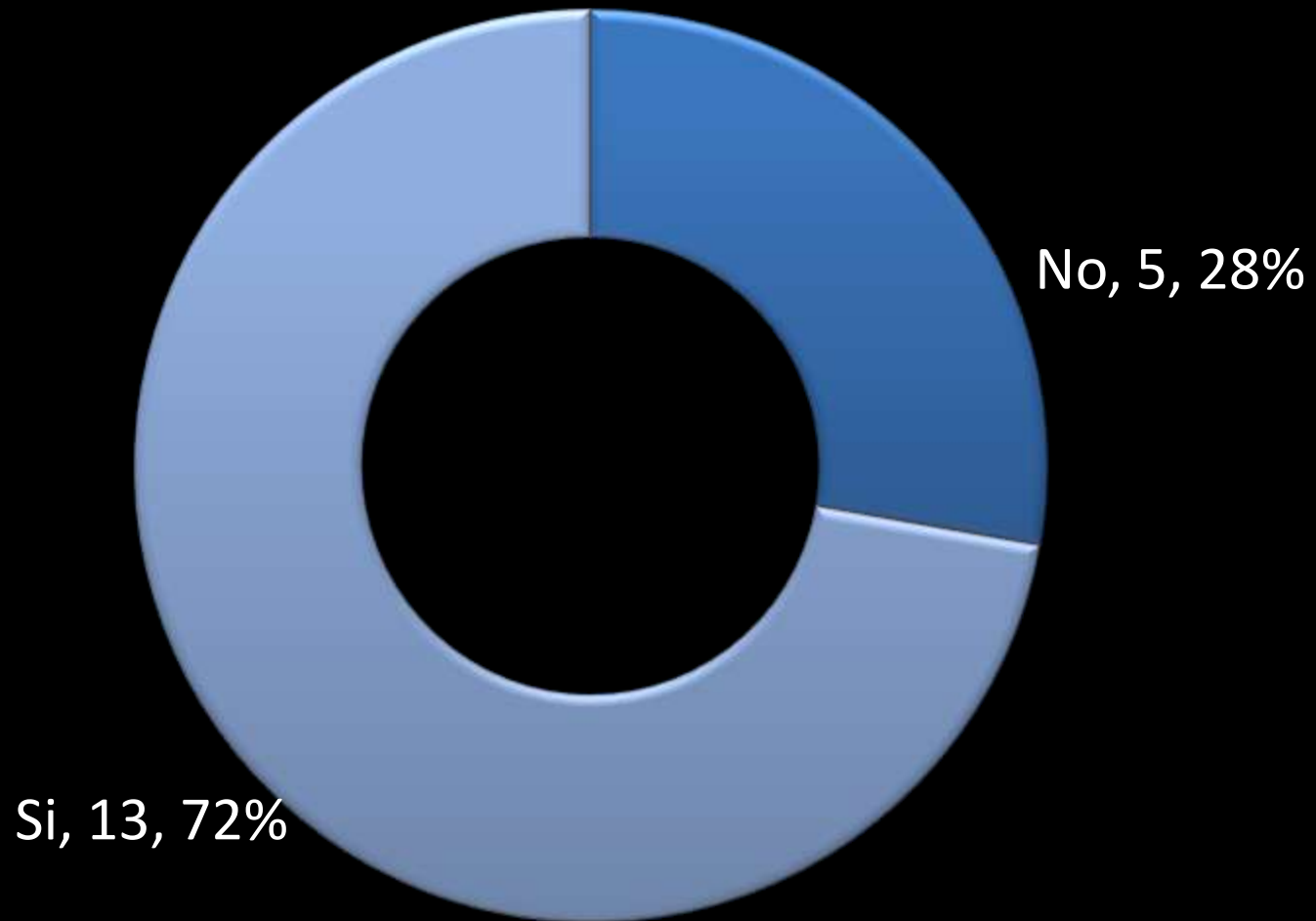


Nivel de formación en que se han desarrollado los proyectos de investigación

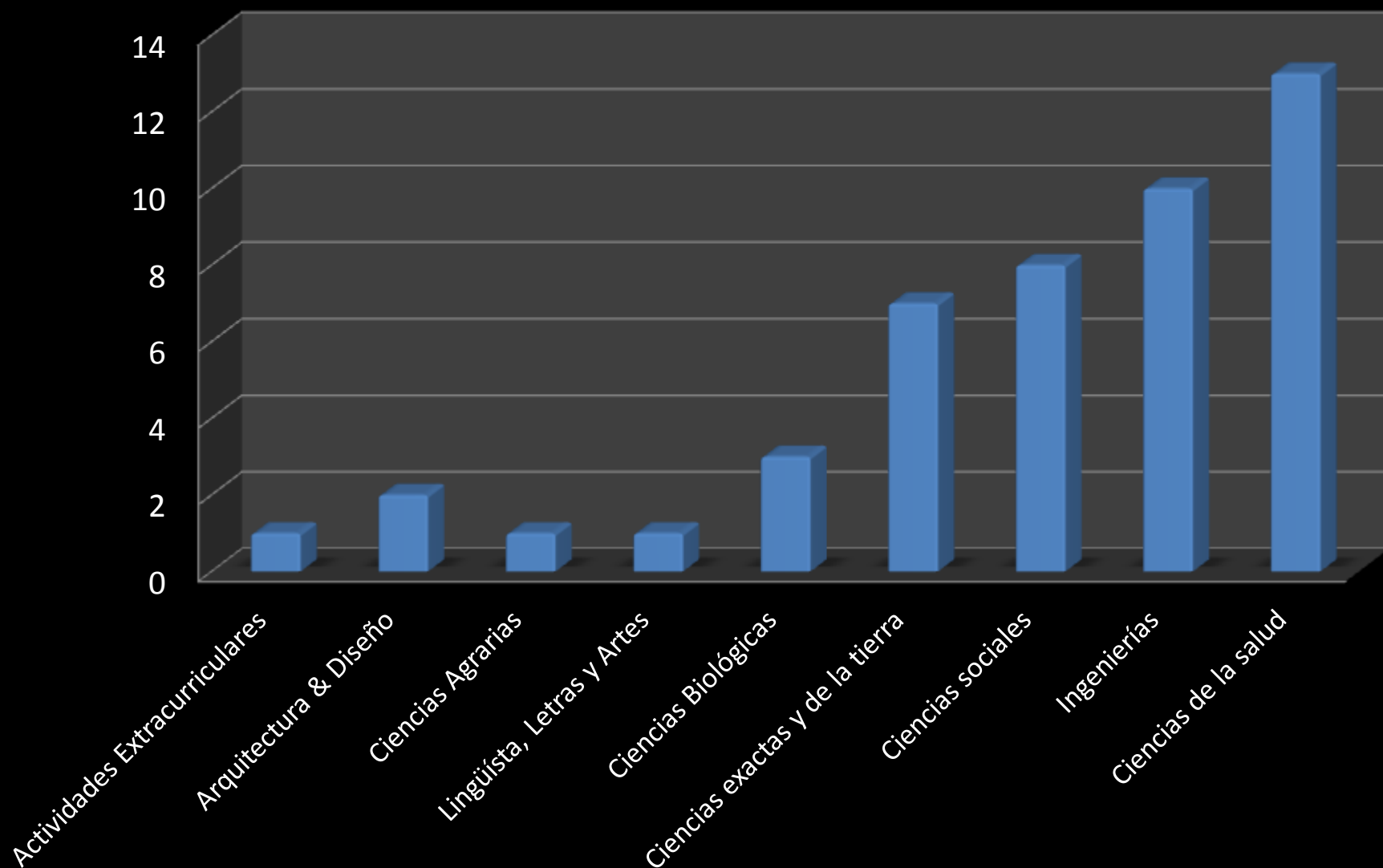
Fuentes de financiación de los proyectos



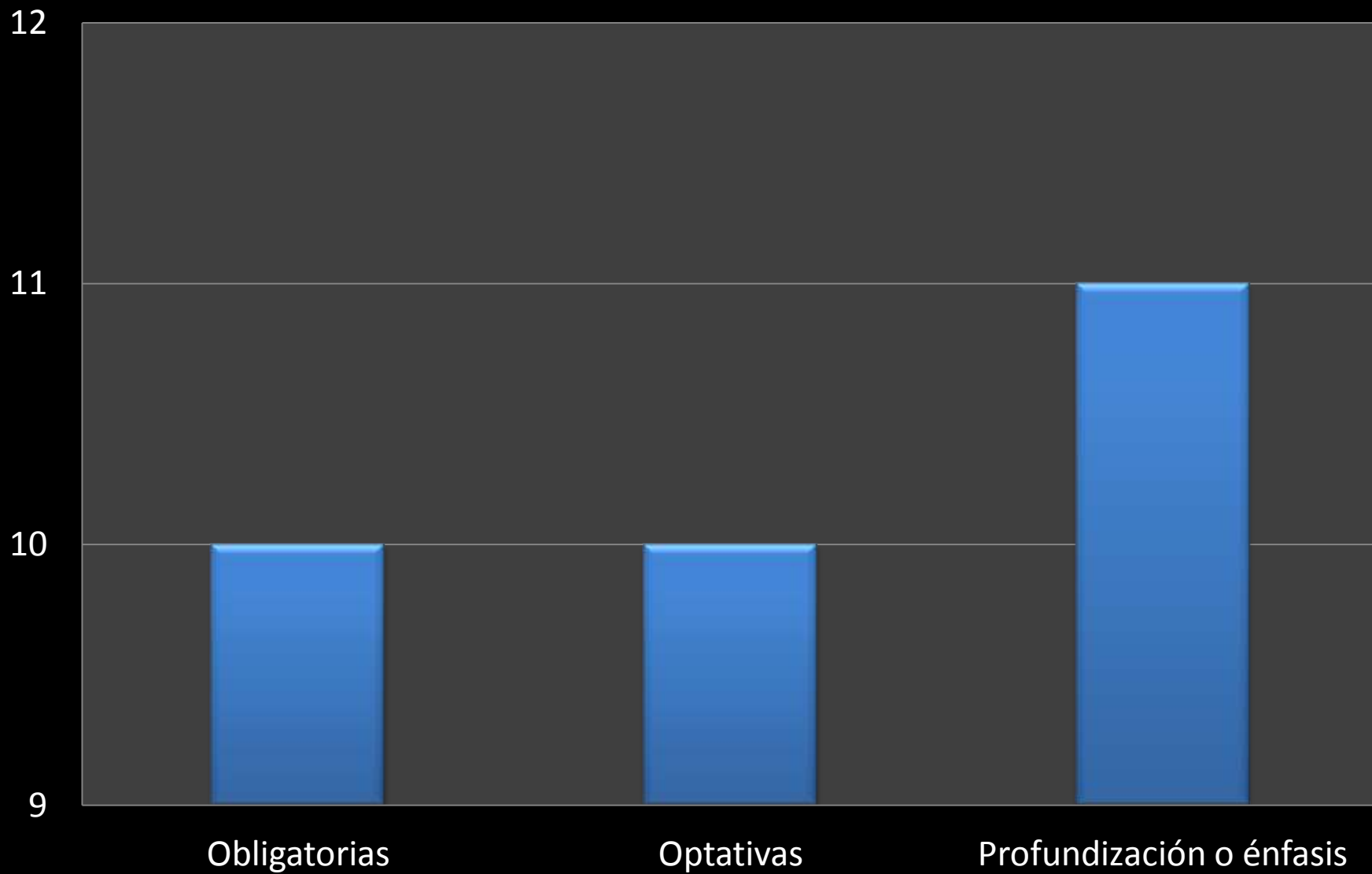
La gestión del riesgo de desastres hace parte de una línea de formación transversal en los programas académicos



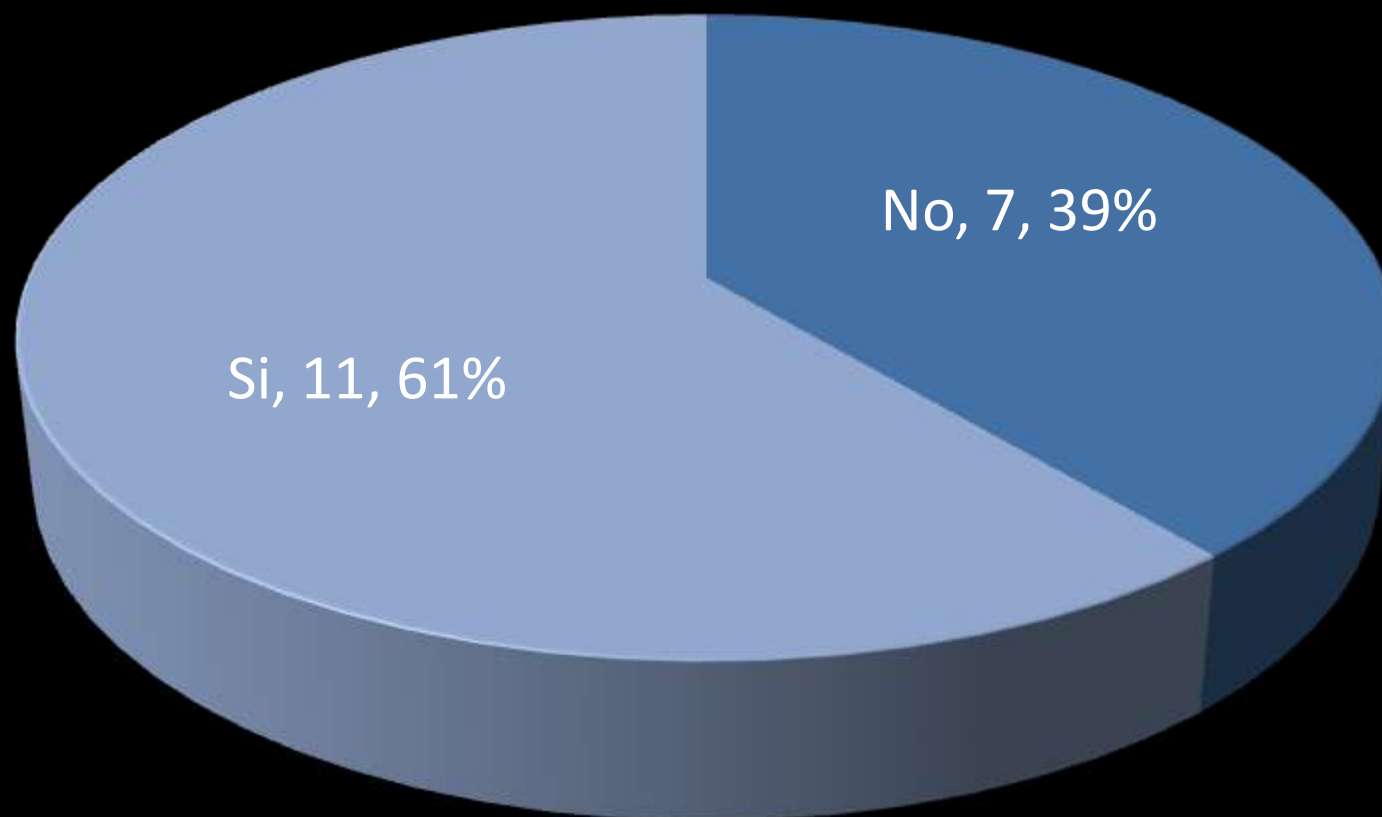
Sectores de formación en los que se imparten los contenidos de la gestión del riesgo de desastres



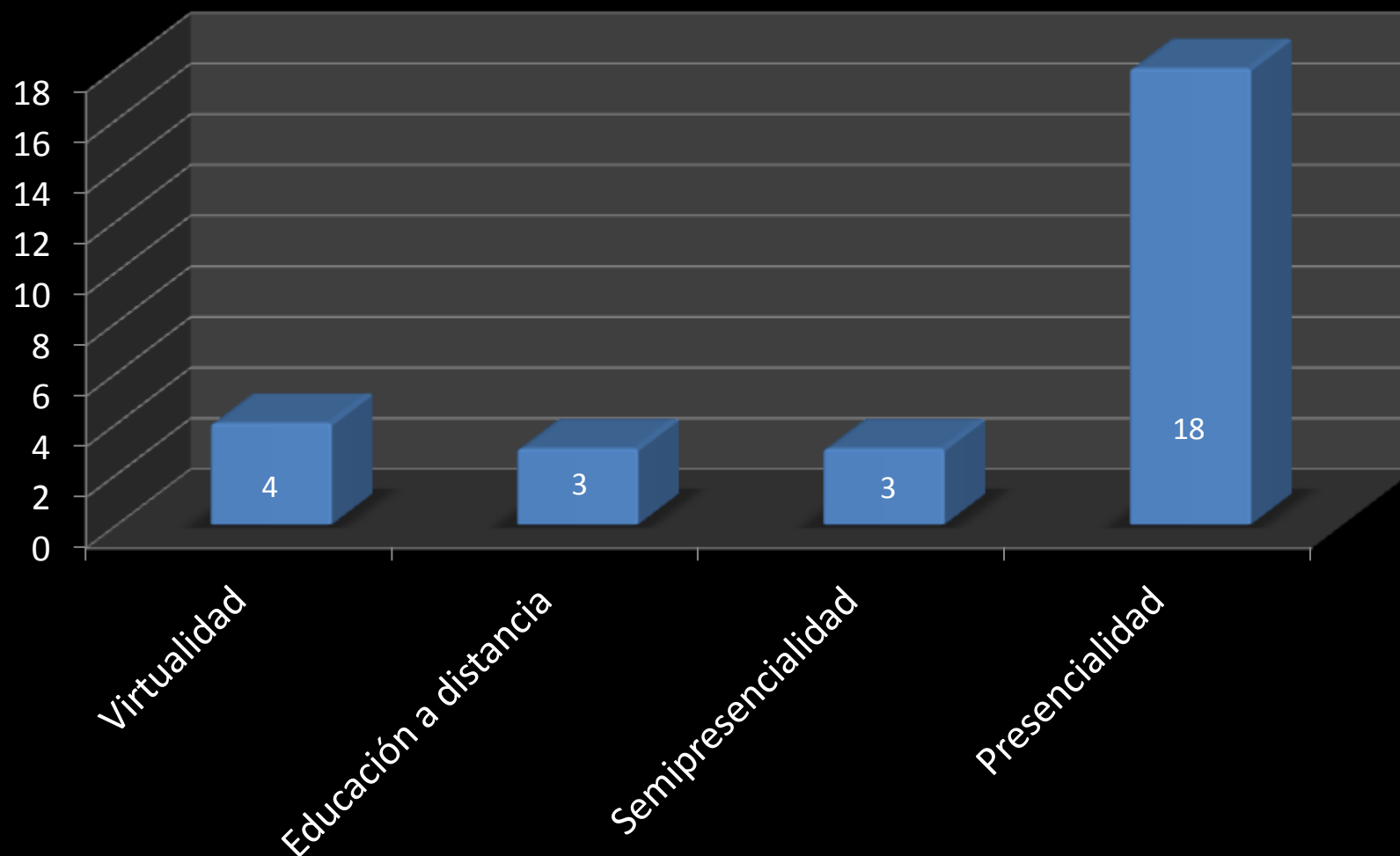
Tipología de las asignaturas o cursos de la gestión del riesgo de desastres



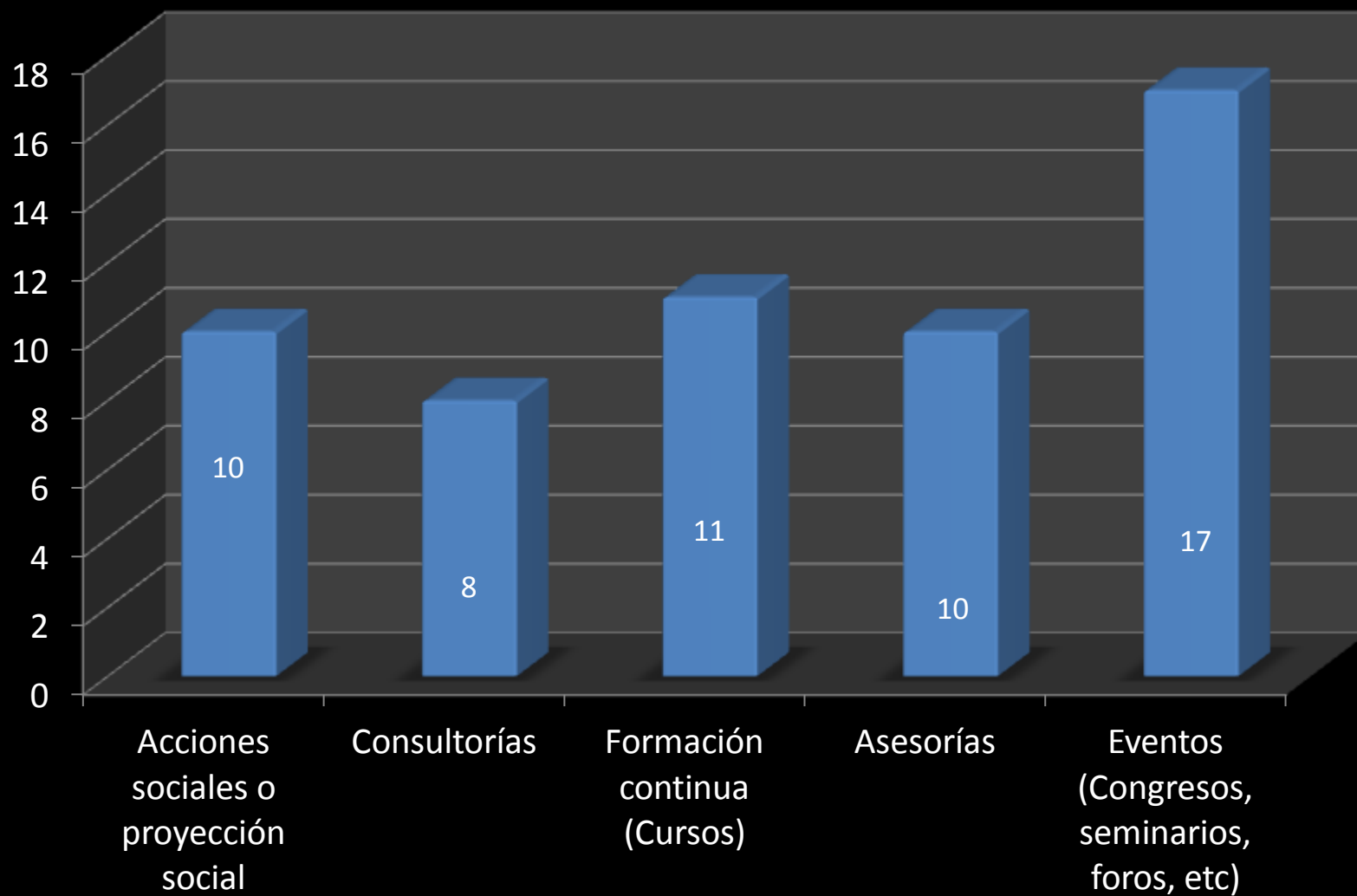
La gestión del riesgo de desastres hace parte de una línea de formación transversal en los programas académicos



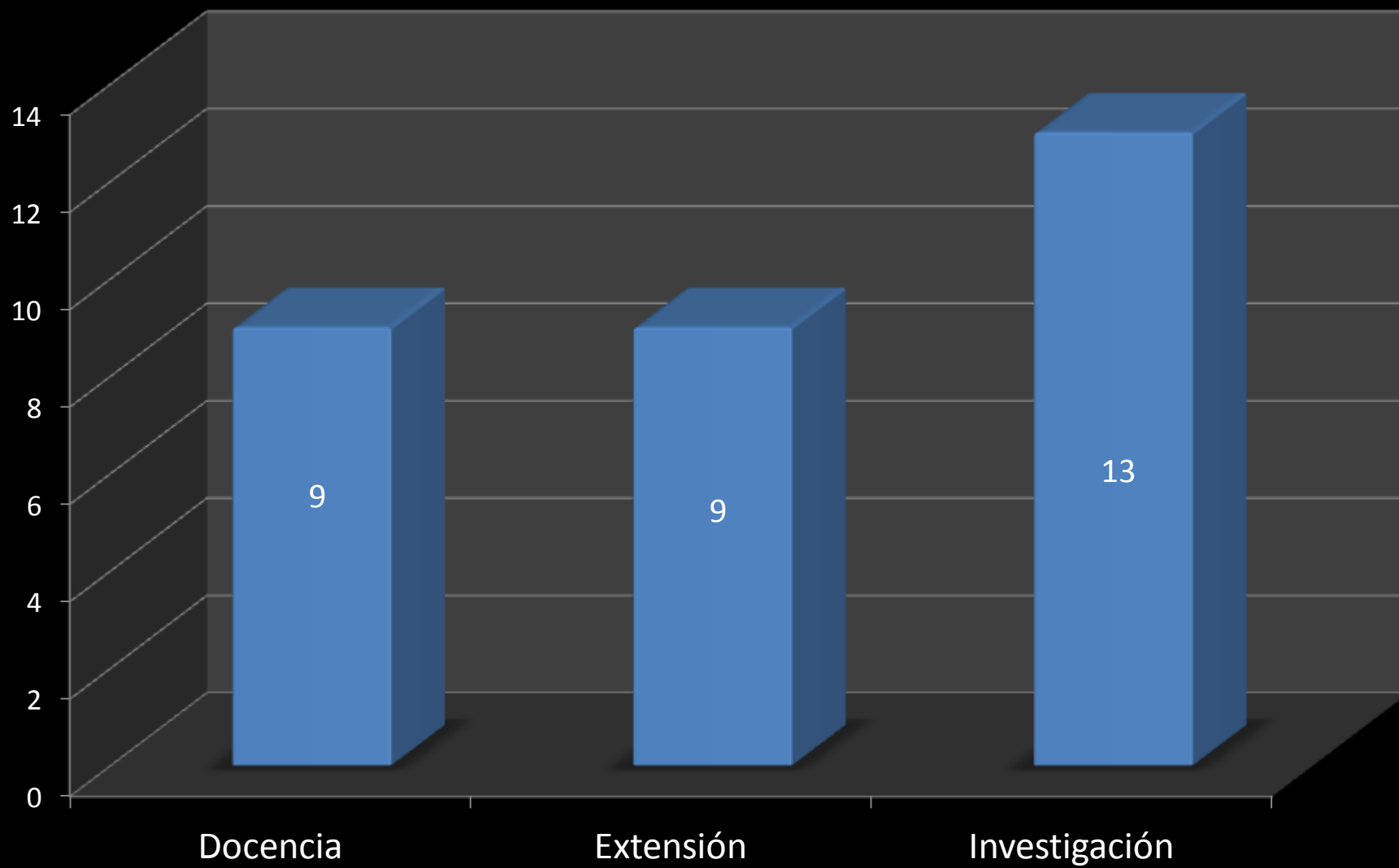
Estrategias didácticas para la enseñanza de la gestión del riesgo de desastres aplicadas en la formación profesional



Tipo de actividades de formación y/o extensión que realizan las instituciones



Trabajos interinstitucionales en el tema de la gestión del riesgo de desastres



Tipo de instituciones ha trabajado interinstitucionalmente en el tema de la gestión del riesgo de desastres

