

## ANEXO 2. HOJA DE TRABAJO GRUPOS DE INTERÉS

Título del Proyecto: Diseño de un proceso para la fabricación de abrasivos empleando el compuesto alúmina-espinela proveniente de escoria de aluminio

Equipo (nombre y código): Aluminos 2022-202

Metodología: **DMADV**

Etapas: **DEFINIR**

GRUPOS DE INTERÉS	RELACIÓN CON EL PROYECTO							PRIORIDAD
	Influye en el resultado del Proyecto	Afectado por el Proyecto y/o su resultado	Suministra recursos al Proyecto	Puede tomar decisiones sobre el Proyecto	Aporta conocimientos útiles al proyecto	Tiene influencia legal o normativa en el Proyecto	Otros	
Estudiantes del grupo de Proyecto de Diseño I 2022-202	5	5	4	5	3	0		<b>22</b> (2do en Prioridad)
Empresas en la industria del aluminio del Valle del Cauca	1	4	3	0	5	0	1 (Son quienes producen el residuo)	<b>14</b> (3ro en Prioridad)
Empresas del Valle del Cauca que usan alúmina para hacer sus productos.	1	4	3	0	5	0		<b>13</b> (4to en Prioridad)
Grupo de investigación SIGMA  <a href="https://www.javerianacali.edu.co/grupos-investigacion/ingenieria-sismica-y-materiales-sigma">https://www.javerianacali.edu.co/grupos-investigacion/ingenieria-sismica-y-materiales-sigma</a>	5	4	5	5	4	1		<b>24</b> (1ro en Prioridad)

¿Cómo obtendrá la información para identificar la relación Grupos de Interés vs Proyecto?

¿Qué fuentes consultará? ¿Qué recursos empleará? ¿Cómo procesará y utilizará esta información?

La información se obtiene mediante una entrevista a un profesor integrante del grupo SIGMA de la Universidad Javeriana Cali, una entrevista a un empleado una empresa de la industria del aluminio del Valle del Cauca, investigaciones sobre los procesos del aluminio y escoria de aluminio.

(Modificado de Las Claves Prácticas de Seis Sigma – Pande, Neuman y Cavanagh – McGraw-Hill)

Fecha: 2/9/2022