

ANEXO 2

Los proyectos fueron **organizados y clasificados por área de conocimiento** con el objetivo de facilitar su consulta, análisis e identificación temática. Debido al carácter multidisciplinario de varios proyectos, **algunos aparecen en más de una categoría para reflejar adecuadamente las diferentes áreas involucradas.**

Generación de biomembranas para la adsorción de contaminantes

Categoría(s):

- Ingeniería Ambiental
- Química

Análisis Modal

Categoría(s):

- Mecatrónica
- Ingeniería Mecánica

Desarrollo de sustrato SERS de alta eficiencia basado en micropilares de PMMA recubiertos de aluminio y nanodendritas de plata

Categoría(s):

- Materiales
- Nanotecnología
- Química
- Física

Desarrollo de una metodología para la autosuficiencia en la resolución de problemas de calidad en aceros

Categoría(s):

- Materiales
- Metalurgia
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Industrial

Evaluación microestructural y mecánica de uniones de soldadura a traslape en posición vertical

Categoría(s):

- Materiales
- Metalurgia
- Soldadura
- Ingeniería Mecánica