

***ANÁLISIS DEL IMPACTO AMBIENTAL DE
MEZCLAS BITUMINOSAS MEDIANTE EL
EMPLEO DE NUEVOS LIGANTES***

EIDEIC 2023



DARÍO PRIETO QUINTANA



DOCTORADO EN INGENIERÍA CIVIL - 2023



***E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS
SANTANDER (CANTABRIA)***



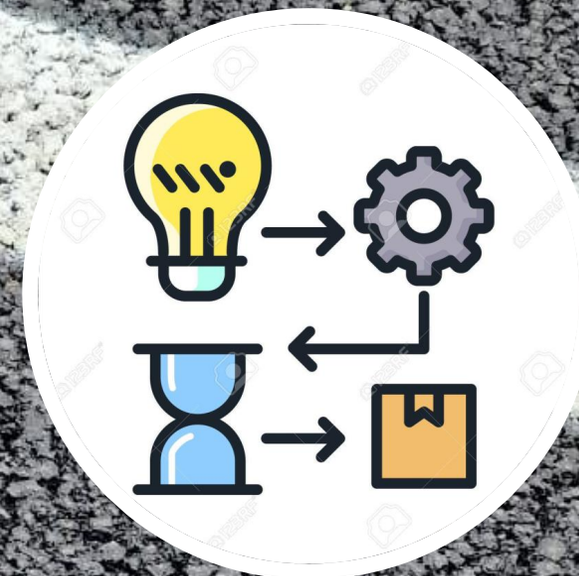
Motivación personal

- Experiencia previa investigadora
- Interés en los pavimentos



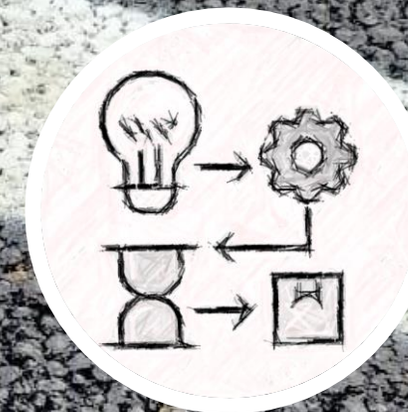
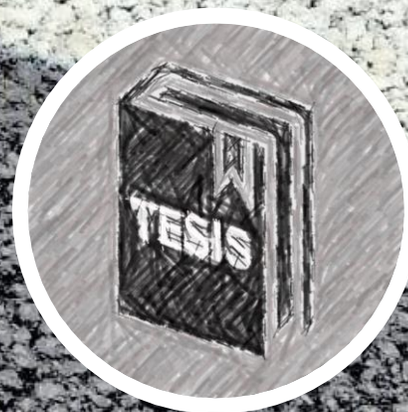
Tema de tesis

- Mejora del impacto ambiental de las carreteras.
- Reemplazo de betún por bioligantes alternativos



Expectativas

- Encontrar un porcentaje óptimo de reemplazo
- Conservación de las propiedades mecánicas
- Incentivar su uso a las empresas de aglomerado
- Promover su uso por parte del gobierno



Motivación personal

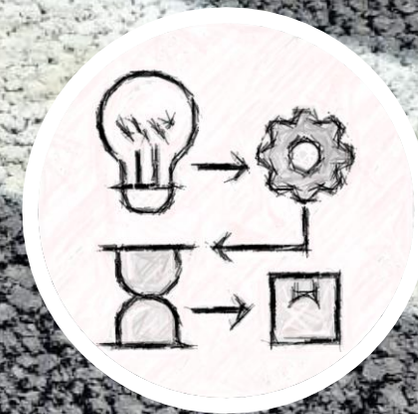
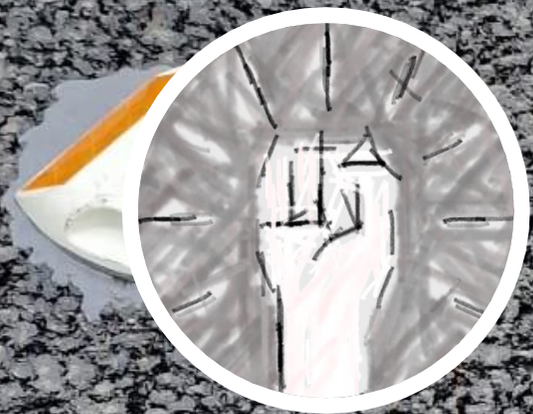
- **Experiencia previa investigadora**
- **Interés en los pavimentos**

Tema de tesis

- **Mejora del impacto ambiental de las carreteras.**
- **Reemplazo de betún por bioligantes alternativos**

Expectativas

- **Encontrar un porcentaje óptimo de reemplazo**
- **Conservación de las propiedades mecánicas**
- **Incentivar su uso a las empresas de aglomerado**
- **Promover su uso por parte del gobierno**



Motivación personal

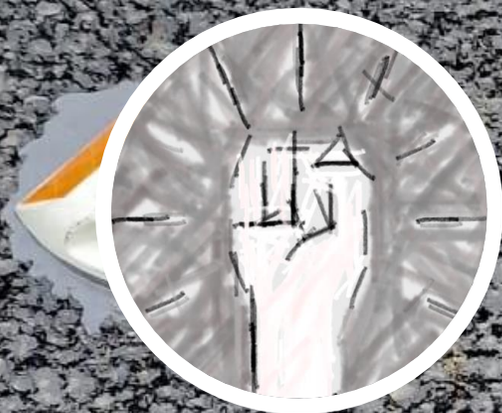
- Experiencia previa investigadora
- Interés en los pavimentos

Tema de tesis

- Mejora del impacto ambiental de las carreteras.
- Reemplazo de betún por bioligantes alternativos

Expectativas

- Encontrar un porcentaje óptimo de reemplazo
- Conservación de las propiedades mecánicas
- Incentivar su uso a las empresas de aglomerado
- Promover su uso por parte del gobierno



Motivación personal

- Experiencia previa investigadora
- Interés en los pavimentos

Tema de tesis

- Mejora del impacto ambiental de las carreteras.
- Reemplazo de betún por bioligantes alternativos

Expectativas

- Encontrar un porcentaje óptimo de reemplazo
- Conservación de las propiedades mecánicas
- Incentivar su uso a las empresas de aglomerado
- Promover su uso por parte del gobierno

EIDEIC 2023

**ANÁLISIS DEL IMPACTO
AMBIENTAL DE MEZCLAS
BITUMINOSAS MEDIANTE EL
EMPLEO DE NUEVOS LIGANTES**

GRACIAS POR SU ATENCIÓN



DARÍO PRIETO QUINTANA



dario.prietoq@alumnos.unican.es

