

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://antoniolleraiglesias.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

2/2021 - 5/2021 Empresa: Universidad de Oviedo Descripción del puesto: Investigador en la Universidad de Oviedo en colaboración con el Centro Tecnológico Ikerlan.

Estudio sobre la influencia del efecto de escala en la vida a fatiga de rodamientos de grandes dimensiones en el sector eólico.

- Obtener las tensiones en el contacto Pista-Bola. Calcular el Análisis Dinámico mediante las Hipótesis Dinámicas de Carga.

- Obtener la Curva S-N mediante los modelos de fallo Determinista y Probabilista.

- Calcular el daño acumulado a través de la Regra de Palmer-Miner.

- Calcular el daño probabilista mediante las probabilidades de fallo local y global.

- Implementar los cálculos anteriores mediante una aplicación creada a través del software Matlab (App Designer).

Ciudad: Oviedo País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2021 Grado en Ingeniería Mecánica

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Centro: Universidad de Oviedo

Ciudad: Oviedo (España)

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/antoniolleraiglesias>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
