

Práctica Laboral

Diseño y análisis estructural de piezas para uso aeroespacial

28 de marzo de 2020

Resumen

Un resumen debería no incluir referencias y no superar 250 palabras.

Índice

Glosario	2
Siglas	2
1. El objetivo	3
2. Trabajo	3
2.1. Primera etapa (Departamento investigación)	3
2.2. Segunda etapa (Departamento ingeniería)	3
3. Conclusión	3
4. Opinión de formación recibida	3
5. Anexos	3
Índice de figuras	3
Referencias	3

Glosario

Trabajo Las actividades comprendidas por la jornada laboral.

Fracción de masa modal efectiva Fracción de masa de un sistema que participa del modo vibracional. Ver [1].

Siglas

MEM Modal effective mass. Ver [1]

FEM modelo de elementos finitos

Nota del autor

Si el documento es abierto desde un lector PDF moderno (Chrome, Adobe Acrobat Reader, y más), se podrá navegar el mismo mediante las referencias (haciendo click derecho).

1. El objetivo

Cuando comenzó el *Trabajo* el 22 de mayo 2019 la Empresa estaba realizando un estudio de factibilidad para el programa MEMF.

2. Trabajo

2.1. Primera etapa - Comienzo de *Trabajo*

Bla Bla.

2.2. Segunda etapa - Dibujo y diseño de bandejas y otras estructuras

Bla bla

3. Conclusión

4. Opinión de formación recibida

5. Anexos

Índice de figuras

Referencias

- [1] Tom Irvine. Effective modal mass and modal participation factors. *Available on the web on site:* <http://www.vibrationdata.com/tutorials2/ModalMass.pdf>.(last access on march 7 2007), 2013.