

# SOLIDWORKS SIMULATION®

Prácticas guiadas y prácticas propuestas /Ficheros en sldprt, sldasm y iges.

## ANÁLISIS ESTÁTICO

PRÁCTICA 1. ANÁLISIS ESTATICO DE UNA PIEZA

PRÁCTICA 2. ANÁLISIS ESTATICO DE UNA PIEZA DE CHAPA METÁLICA

PRÁCTICA PROPUESTA 1

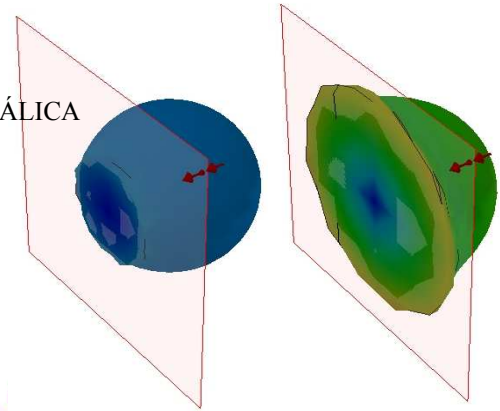
PRÁCTICA PROPUESTA 2. CARGA REMOTA Y DISTRIBUIDA.

PRÁCTICA 3. SOLDADURA POR PUNTOS.

PRÁCTICA 4. ANÁLISIS ESTATICO DE UNA PIEZA

PRÁCTICA 5. ANÁLISIS DE CONTACTO.

PRÁCTICA 6. ANÁLISIS DE UN ENSAMBLAJE



## ANÁLISIS DE FRECUENCIA

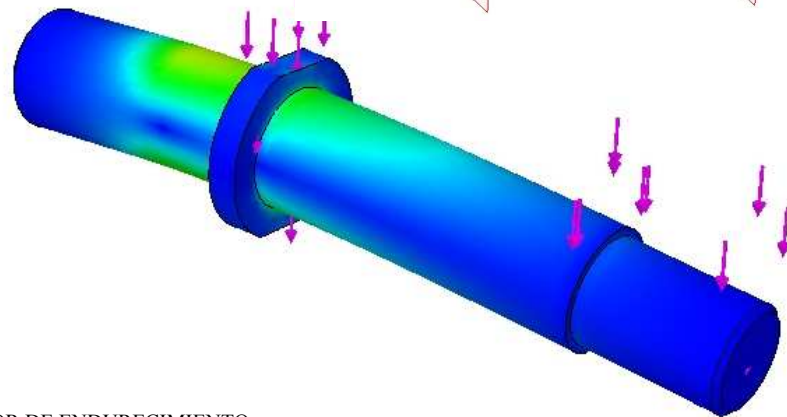
PRÁCTICA 7. ANÁLISIS DE FRECUENCIAS

PRÁCTICA PROPUESTA 3

## ANÁLISIS DE PANDEO

PRÁCTICA 8. ANÁLISIS DE PANDEO

PRÁCTICA PROPUESTA 4.



## ANÁLISIS DE CAÍDA

PRÁCTICA 9. ESTUDIO DE CAÍDA

PRÁCTICA 10. ESTUDIO DE CAÍDA DE DOS PIEZAS

PRÁCTICA 11. ESTUDIO DE CAÍDA PDA

PRÁCTICA PROPUESTA 5. VARIACIÓN DEL FACTOR DE ENDURECIMIENTO

PRÁCTICA PROPUESTA 6. EVALUACIÓN DE LA CAÍDA DE UNA TORRE DE ORDENADOR

## ESTUDIO DE DISEÑO

PRÁCTICA 12. ESTUDIO DE DISEÑO

PRÁCTICA PROPUESTA 7. ESTUDIO DE DISEÑO

PRÁCTICA 13. ESTUDIO DE OPTIMIZACIÓN

## ANÁLISIS DE FATIGA

PRÁCTICA 14. FATIGA DE UN EJE

PRÁCTICA 15. FATIGA VARIOS SUCESOS

PRÁCTICA 15. FATIGA VARIOS SUCESOS

PRÁCTICA PROPUESTA 8. CARGA VARIABLE

## ANÁLISIS DE VIGAS

PRÁCTICA 16. VIGA SIMPLE

PRÁCTICA 17. CABEZAS DE ARMADURA

PRÁCTICA PROPUESTA 9. ESTRUCTURA 1

## DISEÑO DE RECIPIENTES A PRESIÓN

PRÁCTICA 18. RECIPIENTE A PRESIÓN

