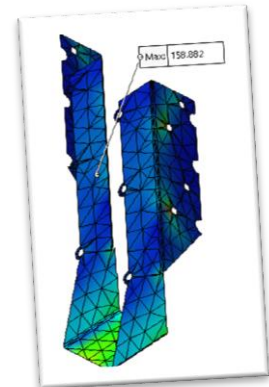


Análisis de elementos finitos con SOLIDWORKS Simulation

Temario

1. Introducción a SolidWorks Simulation
2. Control de mallado y concentración de esfuerzos
3. Análisis de ensambles con contactos
4. Simetría y ensamblajes auto equilibrados
5. Análisis de ensambles con contactos y refinamiento de malla
6. Compatibilidad de malla
7. Análisis de componentes delgados
8. Mallado mixto Shell & sólido
9. Mallado mixto (Shell – sólido – beam)
10. Submodelado
11. Estudio de diseño
12. Malla adaptativa



Lugar: Opción A. Escuela CNC/CAD/CAM/CAE BKB Maquinaria

Industrial, Parque Delta ubicado en Pana. Norte km 12 ½.

Opción B. Su empresa con cobertura nacional

Duración del curso: 24 Horas

BKB Maquinaria Provee: Centro de capacitación

Refrigerio

Horario: Viernes de 17:00 a 20:00 & Sábado de 08:00 a 17:00

Incluye: Certificado de aprobación avalado por la marca

Material didáctico en formato digital

Instructor certificado

