

Serie Tecnología y diseño de ingeniería

Introducción a las aplicaciones de análisis de tensión con SolidWorks Simulation, Guía del estudiante



SolidWorks Corporation 300 Baker Avenue Concord, Massachusetts 01742 EE. UU. Teléfono: +1-800-693-9000 Fuera de EE. UU.: +1-978-371-5011 Fax: +1-978-371-7303 Correo electrónico: info@solidworks.com Web: http://www.solidworks.com/education © 1995-2010, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, a Dassault Systèmes S.A. company, 300 Baker Avenue, Concord, Mass. 01742 USA. All Rights Reserved.

The information and the software discussed in this document are subject to change without notice and are not commitments by Dassault Systèmes SolidWorks Corporation (DS SolidWorks).

No material may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose without the express written permission of DS SolidWorks.

The software discussed in this document is furnished under a license and may be used or copied only in accordance with the terms of this license. All warranties given by DS SolidWorks as to the software and documentation are set forth in the SolidWorks Corporation License and Subscription Service Agreement, and nothing stated in, or implied by, this document or its contents shall be considered or deemed a modification or amendment of such warranties.

Patent Notices for SolidWorks Standard, Premium, Educational, and Professional Products

U.S. Patents 5,815,154; 6,219,049; 6,219,055; 6,603,486; 6,611,725; 6,844,877; 6,898,560; 6,906,712; 7,079,990; 7,184,044; 7,477,262; 7,502,027; 7,558,705; 7,571,079; 7,590,497; 7,643,027; 7,672,822; 7,688,318; 7,694,238, and foreign patents, (e.g., EP 1,116,190 and JP 3,517,643). U.S. and foreign patents pending.

Trademarks and Other Notices for All SolidWorks Products

SolidWorks, 3D PartStream.NET, 3D ContentCentral, PDMWorks, eDrawings, and the eDrawings logo are registered trademarks and FeatureManager is a jointly owned registered trademark of DS SolidWorks.

SolidWorks Enterprise PDM, SolidWorks Simulation, SolidWorks Flow Simulation, and SolidWorks 2010 are product names of DS SolidWorks.

CircuitWorks, Feature Palette, FloXpress, PhotoWorks, TolAnalyst, and XchangeWorks are trademarks of DS SolidWorks.

FeatureWorks is a registered trademark of Geometric Ltd.

Other brand or product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

COMMERCIAL COMPUTER SOFTWARE - PROPRIETARY

U.S. Government Restricted Rights. Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in FAR 52.227-19 (Commercial Computer Software - Restricted Rights), DFARS 227.7202 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation), and in the license agreement, as applicable.

Contractor/Manufacturer:

Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, 300 Baker Avenue, Concord, Massachusetts 01742 USA

Copyright Notices for SolidWorks Standard, Premium, Educational, and Professional Products

Portions of this software © 1990-2010 Siemens Product Lifecycle Management Software III (GB) Ltd.

Portions of this software © 1998-2010 Geometric Ltd.

Portions of this software © 1986-2010 mental images GmbH & Co. KG.

Portions of this software © 1996-2010 Microsoft Corporation. All rights reserved.

Portions of this software © 2000-2010 Tech Soft 3D.

Portions of this software © 1998-2010 3D connexion.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. All Rights Reserved.

Portions of this software incorporate PhysXTM by NVIDIA 2006-2010.

Portions of this software are copyrighted by and are the property of UGS Corp. © 2010.

Portions of this software © 2001 - 2010 Luxology, Inc. All Rights Reserved, Patents Pending.

Portions of this software © 2007 - 2010 DriveWorks Ltd.

Copyright 1984-2010 Adobe Systems Inc. and its licensors. All rights reserved. Protected by U.S. Patents 5,929,866; 5,943,063; 6,289,364; 6,563,502; 6,639,593; 6,754,382; Patents Pending.

Adobe, the Adobe logo, Acrobat, the Adobe PDF logo, Distiller and Reader are registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Inc. in the U.S. and other countries.

For more copyright information, in SolidWorks see Help > About SolidWorks.

Other portions of SolidWorks 2010 are licensed from DS SolidWorks licensors.

Copyright Notices for SolidWorks Simulation

Portions of this software © 2008 Solversoft Corporation.

PCGLSS © 1992-2007 Computational Applications and System Integration, Inc. All rights reserved.

Portions of this product are distributed under license from DC Micro Development, Copyright © 1994-2005 DC Micro Development, Inc. All rights reserved.

1

Acerca de este curso

Introducción a las aplicaciones de análisis de tensión con SolidWorks Simulation y sus materiales complementarios están diseñados para ayudarle en el aprendizaje de SolidWorks Simulation en el ámbito académico.

Tutoriales en línea

Introducción a las aplicaciones de análisis de tensión con SolidWorks Simulation es un recurso adicional y se complementa con los Tutoriales en línea de SolidWorks Simulation.

Acceso a los tutoriales

Para iniciar los tutoriales en línea, haga clic en **Help**, **SolidWorks Tutorials, All SolidWorks Tutorials** (Ayuda, Tutoriales de SolidWorks, Todos los tutoriales de SolidWorks). Se reajusta el tamaño de la ventana de SolidWorks y se muestra una segunda ventana junto a ella con una lista de los tutoriales disponibles. Conforme mueve el puntero sobre los enlaces, se mostrará una imagen del tutorial en la parte inferior de la ventana. Haga clic en el enlace deseado para iniciar el tutorial.

Convenciones

Establezca la resolución de pantalla en 1280x1024 para visualizar correctamente los tutoriales.

Los iconos siguientes aparecen en los tutoriales:

Cuaderno de trabajo del estudiante de SolidWorks Simulation

Siguiente Mueve a la pantalla siguiente del tutorial.

 Representa una nota o consejo. No es un enlace.
 La información se encuentra a la derecha del icono. Las notas y los consejos ofrecen pasos que ahorran tiempo y sugerencias útiles.





- Puede hacer clic en la mayoría de botones de la barra de herramientas que aparecen en las lecciones para mostrar el botón de SolidWorks correspondiente. La primera vez que haga clic en el botón, se mostrará el mensaje de control de ActiveX: Un control ActiveX de esta página podría no ser seguro al interactuar con otras partes de la página. ¿Desea permitir esta interacción? Esta es una medida de precaución estándar. Los controles ActiveX de los tutoriales en línea <u>no</u> dañarán su sistema. Si hace clic en **No**, los scripts se deshabilitan para ese tema. Haga clic en **S**í para ejecutar los scripts y mostrar el botón.
- Open File (Abrir archivo) o Set this option (Establecer esta opción) abre el archivo o establece la opción automáticamente.
 - **Video example** (Ejemplo en vídeo) muestra un vídeo sobre este paso.
- A closer look at... (Más detalles) enlaza a más información sobre un tema. Aunque no es necesario para completar el tutorial, ofrece más detalles sobre el tema.
- Why did I... (¿Por qué debería...?) enlaza a más información acerca de un procedimiento y los motivos de un método dado. Esta información no es necesaria para completar el tutorial.

Impresión de los tutoriales

Si lo desea, puede imprimir los tutoriales en línea siguiendo estos pasos:

1 En la barra de herramientas de navegación del tutorial, haga clic en Show

(Mostrar)

De esta forma se muestra un índice de los tutoriales en línea.

2 Haga clic con el botón derecho del ratón en el libro que representa la lección que desea imprimir y seleccione **Print** (Imprimir) en el menú de accesos directos.

Aparece el cuadro de diálogo Print Topics (Imprimir temas).

- **3** Seleccione **Print the selected heading and all subtopics** (Imprimir el título seleccionado y todos los subtemas), y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 4 Repita este proceso para cada lección que desee imprimir.

Línea de productos de SolidWorks Simulation

Aunque este curso se centra en la introducción a la dinámica de cuerpos rígidos con SolidWorks Motion Simulation, la línea de productos completa cubre una amplia gama de áreas de análisis a tener en cuenta. Los párrafos siguientes enumeran la oferta completa de los paquetes y módulos de SolidWorks Simulation.

Los estudios estáticos proporcionan herramientas para el análisis de tensión lineal de piezas y ensamblajes cargados con cargas estáticas. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

¿Mi pieza se romperá bajo cargas funcionales normales? ¿El modelo está "diseñado en exceso"?



¿Mi diseño se puede modificar para aumentar el factor de seguridad?

Los estudios de pandeo analizan el rendimiento de las piezas delgadas cargadas en compresión. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

Las patas de mi recipiente son lo suficientemente fuertes para que no se venza su límite elástico, pero, ¿lo son como para no colapsar a causa de la pérdida de estabilidad?

¿Mi diseño se puede modificar para garantizar la estabilidad de los componentes delgados de mi ensamblaje?

Los estudios de frecuencia ofrecen herramientas para el análisis de modos y frecuencias naturales. Esto es esencial en el diseño de muchos componentes cargados estática y dinámicamente. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

¿Mi pieza resonará bajo cargas funcionales normales? ¿Las características de frecuencia de mis componentes son adecuadas para la aplicación dada?

¿Mi diseño se puede modificar para mejorar las características de frecuencia?

Los estudios térmicos ofrecen herramientas para el análisis de la transferencia térmica mediante conducción, convección y radiación. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

¿Los cambios de temperatura afectarán a mi modelo? ¿Cómo funciona mi modelo en un entorno con fluctuación de temperatura?

¿Cuánto tiempo tarda mi modelo en enfriarse o sobrecalentarse?

¿El cambio de temperatura provocará que mi modelo se expanda?

¿Las tensiones provocadas por el cambio de temperatura provocarán que mi producto falle (se usarán estudios estáticos, junto a estudios térmicos, para responder a esta pregunta)?







Los estudios de choque se usan para analizar la tensión de las piezas o ensamblajes móviles que impactan contra un obstáculo. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

¿Qué ocurrirá si mi producto no se maneja adecuadamente durante el transporte o se cae?

¿Cómo se comportará mi producto si se cae en un suelo de madera duro, una alfombra o cemento?

Se aplican estudios de optimización para mejorar (optimizar) su diseño inicial en función de un conjunto de criterios seleccionados, como la tensión máxima, el peso, la frecuencia óptima, etc. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

¿Se puede cambiar la forma de mi modelo manteniendo la finalidad del diseño?

¿Mi diseño se puede hacer más ligero, pequeño o económico sin comprometer la capacidad de rendimiento?

Los estudios de fatiga analizan la resistencia de las piezas y los ensamblajes cargados de forma repetida durante largos periodos de tiempo. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

¿La duración de la vida operativa de mi producto se puede calcular con precisión?

¿La modificación de mi diseño actual contribuirá a ampliar la vida del producto?

¿Mi modelo es seguro si se expone a cargas de temperatura o fuerza fluctuantes durante largos periodos de tiempo?

¿El rediseño de mi modelo ayudará a minimizar el daño provocado por las fuerzas o temperatura fluctuantes?

Los estudios no lineales ofrecen herramientas para analizar la tensión en piezas y ensamblajes que experimenten cargas importantes y/o grandes deformaciones. Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son:

¿Las piezas de goma (por ejemplo, anillos tóricos) o de espuma tendrán un buen rendimiento bajo una carga determinada?

¿Mi modelo experimentará un plegado excesivo durante las condiciones de funcionamiento normales?

Los estudios dinámicos analizan objetos forzados por cargas que varían en el tiempo. Algunos ejemplos típicos pueden ser cargas de choque de componentes montados en vehículos, turbinas cargadas mediante fuerzas oscilatorias, componentes de aviones cargados aleatoriamente, etc. Se encuentran disponibles tanto linealmente (pequeñas deformaciones estructurales, modelos de material básico) y

no linealmente (grandes deformaciones estructurales, cargas importantes y materiales avanzados). Las preguntas típicas que se responderán con este tipo de estudio son: ¿Tienen un diseño seguro mis montajes cargados por cargas de choque cuando un vehículo pasa por un gran bache en la carretera? ¿Cuánto se deformará en estas circunstancias?











Cuaderno de trabajo del estudiante de SolidWorks Simulation

Motion Simulation permite al usuario analizar el comportamiento cinemático y dinámico de los mecanismos. Las fuerzas inerciales y de unión se pueden transferir posteriormente a los estudios de SolidWorks Simulation para continuar con el análisis de la tensión. Las preguntas típicas que se responderán con este módulo son:

¿Cuál es el tamaño correcto del motor o actuador para mi diseño? ¿El diseño de los eslabonamientos, los engranajes o los mecanismos de cierre es óptimo?

¿Cuáles son los desplazamientos, las velocidades y las aceleraciones de los componentes del mecanismo?

¿El mecanismo es eficaz? ¿Se puede mejorar?

El módulo de compuestos permite a los usuarios simular estructuras fabricadas con materiales compuestos laminados. Las preguntas típicas que se responderán con este módulo son: ¿El modelo de compuestos falla con esta carga determinada? ¿Se puede aligerar la estructura usando materiales compuestos sin comprometer la fuerza y la seguridad?

¿Se delaminará mi compuesto de capas?



Introducción



Introducción

Lección 1: Funcionalidad básica de SolidWorks Simulation

Una vez terminada correctamente esta lección, podrá comprender los conceptos básicos de SolidWorks Simulation y realizar análisis estáticos del siguiente ensamblaje.



Ejercicio de aprendizaje activo: realización de un análisis estático

Use SolidWorks Simulation para realizar un análisis estático del ensamblaje Spider.SLDASM que se muestra a la derecha.

A continuación, se proporcionan instrucciones paso a paso.



Creación de un directorio SimulationTemp

Se recomienda guardar los Ejemplos de educación de SolidWorks Simulation en un directorio temporal a fin de guardar la copia original para su uso posterior.

- 1 Cree un directorio temporal denominado SimulationTemp en la carpeta Examples (Ejemplos) del directorio de instalación de SolidWorks Simulation.
- 2 Copie el directorio Ejemplos de educación de SolidWorks Simulation en el directorio SimulationTemp.

Apertura del documento Spider.SLDASM

Haga clic en **Open** (Abrir) *in a barra de herramientas Standard (Estándar).* Aparece el cuadro de diálogo **Open** (Abrir).



- 2 Desplácese a la carpeta SimulationTemp del directorio de instalación de SolidWorks Simulation.
- 3 Seleccione Spider.SLDASM.
- 4 Haga clic en **Open** (Abrir).

Se abre el ensamblaje spider.SLDASM.

El ensamblaje spider (cruceta) tiene tres componentes: eje, parte central y brazo de la cruceta. La figura que se incluye a continuación muestra los componentes del ensamblaje en una vista explosionada.



Selección del menú SolidWorks Simulation

Si SolidWorks Simulation está instalado correctamente, aparece el menú SolidWorks Simulation en la barra de menús de SolidWorks. De lo contrario:



1 Haga clic en **Tools, Add-Ins** (Herramientas, Complementos).

Aparece el cuadro de diálogo Add-Ins (Complementos).

- 2 Seleccione las casillas de verificación situadas junto a SolidWorks Simulation. Si SolidWorks Simulation no se encuentra en la lista, necesita instalar SolidWorks Simulation.
- **3** Haga clic en **OK** (Aceptar).

El menú Simulation aparecerá en la barra de menús de SolidWorks.

Establecimiento de las unidades del análisis

Antes de empezar esta lección, estableceremos las unidades del análisis.

- En la barra de menús de SolidWorks, haga clic en Simulation, Options (Opciones).
- 2 Haga clic en la pestaña Default
 Options (Opciones predeterminadas).
- 3 Seleccione English (IPS) (Inglés) en Unit system (Sistema de unidades).
- Seleccione in (pulg.) y psi en los campos Length/Displacement (Longitud/Desplazamiento) y Pressure/Stress (Presión/ Tensión), respectivamente.
- 5 Haga clic en **OK** (Aceptar).

Upcomer de stelena Upcomer de stelena Unidades Corgan/Restrictiones Mala Corgan/Restrictiones Grafico de colores Grafico de colores Trazado Trazados predeterminados Trazados de estudos de recuenciajoand Graficaultados del estudo de frecuenciajoand Graesultados del estudo de frecuenciajoand Graesultados del estudo de frecuenciajoand Graesultados del estudo de fatos Trazados Graesultados del estudos de fatos Trazados Graesultados del estudo de fatos Trazados Graesultados del estudo de fatos Trazados Graesultados del estudo de fatos Trazados Graesultados del estudo no lined	Sistema de unidades Métrico (MKS) Métrico (FS) Unidades Longitud/Desplazamiento: Iemperatura: Velocidad gngutar: Presión/Tensión:	m V Fatvenhet V Hetz V psi V	
Trazdo2 Informe/in de usario Informe Informe de estudio	Aceptar Cancelar	Ayuda	

Paso 1: Creación de un estudio

El primer paso para realizar un análisis consiste en crear un estudio.

1 Haga clic en **Simulation**, **Study** (Estudio) en el menú principal de SolidWorks en la parte superior de la pantalla.

Aparece el PropertyManager Study (Estudio).

- 2 En Name (Nombre), escriba My First Study (Mi primer estudio).
- 3 En Type (Tipo), escriba Static (Estático).
- 4 Haga clic en **OK** (Aceptar).

SolidWorks Simulation crea un árbol de estudio de Simulation situado bajo el árbol de diseño de FeatureManager.

También se crea una pestaña en la parte inferior de la ventana para que navegue entre los distintos estudios y su modelo.



Modelo Motion Study 1 😽 My First Study

Paso 2: Asignación de materiales

Todos los componentes del ensamblaje están hechos de acero aleado.

Asignación de acero aleado a todos los componentes.

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Parts (Piezas) y haga clic en **Apply Material to All** (Aplicar el material a todo).

Material								
Elija el origen del material		Ĩ	Propiedades	Tablas	s y curvas	Curvas S	-N de fatiga Pi	ropiedades (
O Personalizado		Propiedades de material Tipo de modelo: Isotrópic Para fricción de dealizamiente tratar como:			Isotrópic	pico elástico lineal		
Archivos de biblioteca: solidworks materials					~			
Contraction	o fundido o fundido (SN)	^	desiledinie	nito trat	ar como.			
Acero al carbon	o no aleado		<u>U</u> nidades:		SI	~	N/mm^2(MP	'a)
Acero aleado	S≡ Acero aleado S≡ Acero aleado (SS) S≡ Acero aleado fundido		<u>C</u> ategoría	:	Acero]
Acero aleado fu			Nombre: Acero aleado		eado			
Acero galvaniza	ido A (ferrífico)		D <u>e</u> scripció	ón:				
E Acero inoxidable	e al cromo		<u>O</u> rigen:					
Acero inoxidable	e forjado e fundido		Criterio de predeterm	error inado:	Tensión i	máxima de	von Mises 🗸 🗸	
🕀 🚼 Hierro (5)			Propiedad				Valor	Unidades
⊕		Módulo elástico			2.1e+011	N/m^2		
		Coeficiente de Poisson			0.28	NA		
		Módulo cortante			7.9e+010	N/m^2		
Aleaciones de zinc ((4)		Densidad				7700	kg/m^3
	.,		Límite de tr	acción			723825600	N/m^2

Aparece el cuadro de diálogo Material.

- 2 En Select material source (Seleccionar el origen del material), haga lo siguiente:
 - a) Seleccione From library files (Desde archivos de biblioteca).
 - b) Seleccione SolidWorks materials (Materiales de Solidworks) como la biblioteca de materiales.
 - c) Haga clic en el signo "más" situado al lado de la categoría de materiales **Steel** (Acero) y seleccione **Alloy Steel** (Acero aleado).

Nota: Las propiedades mecánicas y físicas del acero aleado aparecen en la tabla situada a la derecha.

3 Haga clic en **OK** (Aceptar).

El acero aleado se asigna a todos los componentes y aparece una marca de verificación al lado del icono de cada componente. Observe que el nombre del material asignado aparece al lado del nombre del componente.



Paso 3: Aplicación de restricciones

Repararemos los tres taladros.

1 Utilice las teclas de **flecha** para girar el ensamblaje como se muestra en la figura.



2 En el árbol de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Fixtures (Piezas fijas) y haga clic en **Fixed Geometry** (Geometría fija).

Aparece el PropertyManager Fixture (Piezas fijas).

- 3 Asegúrese de que el Type (Tipo) esté establecido en Fixed Geometry (Geometría fija).
- 4 En la zona de gráficos, haga clic en las caras de los tres taladros, que se indican en la figura que se muestra a continuación.

Aparecen Face (Cara)<1>, Face (Cara)<2> y Face (Cara)<3> en el cuadro **Faces**, **Edges**, **Vertices for Fixture** (Caras, aristas o vértices para pieza fija).

5 Haga clic en 🖌 .

Se aplica la restricción Fixed (Fijo) y sus símbolos aparecen en las caras seleccionadas.



Además, aparece un elemento Fixture-1 (Pieza fija 1) en la carpeta Fixtures (Piezas fijas) del árbol de estudio de Simulation. El nombre de la restricción puede modificarse cuando lo desee.

Paso 4: Aplicación de cargas

Aplicaremos una fuerza normal de 500 libras a la cara que se muestra en la figura.

- Haga clic en el icono Zoom to Area (Zoom encuadre) en la parte superior de la zona de gráficos y amplíe la pieza achaflanada del eje.
- 2 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta External Loads (Cargas externas) y seleccione Force (Fuerza).

Aparece el PropertyManager **Force/Torque** (Fuerza/ Momento de torsión).



3 En la zona de gráficos, haga clic en la cara que se muestra en la figura.

Aparece Face (Cara) <1> en el cuadro de lista **Faces and Shell Edges for Normal Force** (Caras y aristas de vaciado para fuerza normal).

- 4 Asegúrese de que está seleccionado **Normal** como la dirección.
- 5 Asegúrese de que Units (Unidades) esté establecido en English (IPS) (Inglés).
- 6 En el cuadro Force Value (Valor de fuerza) ⊥, escriba 500.
- 7 Haga clic en ✓.

SolidWorks Simulation aplica la fuerza a la cara seleccionada y aparece el elemento Force-1 (Fuerza-1) en la carpeta External Loads (Cargas externas).

Para ocultar los símbolos de cargas y restricciones

En el árbol SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en Fixtures (Piezas fijas) o en la carpeta External Loads (Cargas externas) y haga clic en **Hide All** (Ocultar todo).

Paso 5: Mallado del ensamblaje

El mallado divide el modelo en piezas más pequeñas denominadas elementos. Según las cotas geométricas del modelo, SolidWorks Simulation sugiere un tamaño de elemento predeterminado (en este caso 0,179707 pulg.) que puede modificarse según sea necesario.

 En el árbol de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono Mesh (Malla) y seleccione Create Mesh (Crear malla).

Aparece el PropertyManager Mesh (Malla).

2 Expanda **Mesh Parameters** (Parámetros de malla) seleccionando la casilla de verificación.

Asegúrese de que **Standard mesh** (Malla estándar) está seleccionado y **Automatic transition** (Transición automática) no lo está.

Mantenga los valores predeterminados de **Global Size** (Tamaño global) A y **Tolerance** (Tolerancia) .

	Malla	?
V	×	
Den	sidad de malla	*
Ь		
	Malla gruesa Fino	2
	Restablecer	
P	arámetros de mallado	*
	📀 Malla estándar	
	🔘 Malla basada en curvatura	
	in 💌	
♠	0.17970709in 🗸 🗘	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00898535in 🗸 🗘	
	📃 Transición automática	

3 Haga clic en **OK** (Aceptar) para comenzar el mallado.



Paso 6: Ejecución del análisis

En el árbol de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono My First Study (Mi primer estudio) y haga clic en **Run** (Ejecutar) para iniciar el análisis.

Cuando el análisis termina, SolidWorks Simulation crea automáticamente trazados de resultados predeterminados guardados en la carpeta Results (Resultados).

Paso 7: Visualización de los resultados

Tensión de von Mises

1 Haga clic en el signo "más" i situado junto a la carpeta Results (Resultados). Aparecen todos los iconos de los trazados predeterminados.

Nota: Si no aparece ningún trazado predeterminado, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Results (Resultados) y seleccione **Define Stress plot** (Definir trazado de tensiones). Establezca las opciones en el PropertyManager y haga clic en \checkmark .

2 Haga doble clic en Stress1 (-vonMises-) (Tensión 1) para mostrar el trazado de tensiones.



Nota: Para mostrar la anotación que indica los valores mínimos y máximos en el trazado, haga doble clic en la leyenda y seleccione las casillas de verificación Show min annotation (Mostrar una anotación mínima) y Show max annotation (Mostrar una anotación máxima). Luego, haga clic en 🛷.

Animación del trazado

1 Haga clic con el botón derecho del ratón en Stress1 (-vonMises-) (Tensión 1) y haga clic en Animate (Animar).

Aparece el PropertyManager **Animation** (Animación) y la animación se inicia automáticamente.

 2 Detenga la simulación haciendo clic en el botón Stop (Detener) .

La animación se debe detener para guardar el archivo .avi en el disco.

- 3 Seleccione **Save as AVI File** (Guardar como archivo AVI), haga clic en ... para examinar y seleccione la carpeta de destino en la que se guardará el archivo .avi.
- 4 Haga clic en ▶ para **Play** (Reproducir) la animación.

La animación se reproduce en el área de gráficos.

- 5 Haga clic en 🔳 para **Stop** (Detener) la animación.
- 6 Haga clic en ✓ para cerrar el PropertyManager Animation (Animación).

Visualización de los desplazamientos resultantes

 Haga doble clic en Displacement1 (-Res disp-) (Desplazamiento 1)- para mostrar el trazado de desplazamientos resultante.



Animación ?
Conceptos básicos 🔅
5
34
Guardar como archivo AVI 🔅
C:\Program Files\SolidWor

¿Es seguro el diseño?

El **Design Check Wizard (Asistente para Verificación de diseño)** puede ayudarle a responder a esta pregunta. Utilizaremos el asistente para calcular el factor de seguridad en todos los puntos del modelo. En el proceso, necesitará seleccionar un criterio de fallos del límite elástico.

1 Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Results (Resultados) y seleccione **Define Factor of Safety Plot** (Definir factor de trazado de seguridad).

Aparece el **PropertyManager Factor of Safety** wizard (Asistente para Factor de seguridad) Step 1 of 3 (Paso 1 de 3).

2 En Criterion (Criterio) **L**, haga clic en **Max von Mises stress** (Tensión de von Mises máx).

Nota: Hay varios criterios de límite elástico disponibles. El criterio von Mises suele usarse para comprobar fallos de límite elástico de materiales dúctiles.

3 Haga clic en 😔 Next (Siguiente).

Aparece el **PropertyManager** Design Check wizard (Asistente para Verificación de diseño) Step 2 of 3 (Paso 2 de 3).

- 4 Establezca Units (Unidades) 🖡 en psi.
- 5 En **Set stress limit to** (Establecer límite de tensión), seleccione **Yield strength** (Límite elástico).

Nota: Cuando el material cede, sigue deformándose en forma plástica a mayor velocidad. En un caso extremo, puede continuar deformándose aunque no se aumente la carga.

6 Haga clic en 🕘 Siguiente.

Aparece el **PropertyManager** Design Check wizard (Asistente para Verificación de diseño) Step 3 of 3 (Paso 3 de 3).

 7 Seleccione Areas below factor of safety (Áreas por debajo del factor de seguridad) e introduzca 1.

	×
Men	saie
Para crite Mise máx	a materiales dúctiles, utilice el erio de tensión máxima de von es o de tensión de cortadura ima.
Para crite o de	a materiales frágiles, utilice el erio de tensión de Mohr-Coulor e tensión normal máxima.
Paso	o 1 de 2
	Todos
Ľ	Tensión de von Mises má> 💊
	$\frac{\sigma_{vonMises}}{\sigma_{von}} \leq 1$
	Limit
S Fa	ictor de seguridad
/ :	× ()
Paso	2 de 3
-	
F	N/m^2
	N/m^2
	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico
	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico Límite de ruptura
LALL	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario
LALL	N/m^2 Establecer límite de tensión er Clímite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario 1
	N/m^2 Establecer límite de tensión er
	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario 1 Factor de multiplicación 1
F Resul	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario 1 Factor de multiplicación 1 tados de viga:
F	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario L Factor de multiplicación tados de viga: Mostrar tensiones combinadas en vigas
F Resul	N/m^2 Establecer límite de tensión er Clímite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario 1 Factor de multiplicación 1 tados de viga: Mostrar tensiones combinadas en vigas tados de vaciado:
F Resul	N/m^2 Establecer límite de tensión er
F Resul Resul Mater	N/m^2 Establecer límite de tensión er
F Resul Mater	N/m^2
F I Resul Mater	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario 1 Factor de multiplicación 1 tados de viga: Mostrar tensiones combinadas en vigas tados de vaciado: Minimo Katero aleado Límite elástico:
F Resul Mater	N/m^2 Establecer límite de tensión er Límite elástico Límite de ruptura Definido por el usuario 1 Factor de multiplicación 1 tados de viga: Mostrar tensiones combinadas en vigas tados de vaciado: Minimo Acero aleado Límite elástico: 89984.6 psi Límite elástico: 89984.6 psi Límite elástico:

8 Haga clic en 🧹 para generar el trazado.



Inspeccione el modelo y busque las áreas no seguras que se muestran en rojo. Puede observarse que el trazado no tiene ninguna parte en color rojo, lo que indica que todas las ubicaciones son seguras.

¿Cuán seguro es el diseño?

1 Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Results (Resultados) y seleccione **Define Design Check Plot** (Definir trazado de comprobación de diseño).

Aparece el PropertyManager Design **Check** wizard (Asistente para Verificación de diseño) Step 1 of 3 (Paso 3 de 3).

- 2 En la lista Criterion (Criterio), seleccione Max von Mises stress (Tensión de von Mises máx).
- 3 Haga clic en **Next** (Siguiente).



Check wizard (Asistente para Verificación de diseño) **Step 2 of 3** (Paso 3 de 3).

4 Haga clic en **Next** (Siguiente).

Aparece el PropertyManager **Design Check** wizard (Asistente para Verificación de diseño) Step 3 of 3 (Paso 3 de 3).

- 5 En Plot results (Trazado de resultados), haga clic en Factor of safety distribution (Distribución del factor de seguridad).
- 6 Haga clic en 🧹.

El trazado generado muestra la distribución del factor de seguridad. El factor más pequeño de seguridad es aproximadamente de 6,4.

Nota: Un factor de seguridad de 1,0 en una ubicación significa que el material está alcanzando el límite elástico. Por ejemplo, un factor de seguridad de 2,0 significa que el diseño es seguro en esa ubicación y que el material alcanzará el límite elástico si dobla las cargas.

Guardado de todos los trazados generados

1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono My First Study (Mi primer estudio) y haga clic en **Save all plots as JPEG files** (Guardar todos los trazados como imágenes .jpeg).

Aparece la ventana Browse for Folder (Buscar carpeta).

- 2 Vaya al directorio donde desee guardar todos los trazados de resultados.
- 3 Haga clic en **OK** (Aceptar).

Generación de un informe del estudio

La utilidad **Report** (Informe) le ayuda a documentar su trabajo rápida y sistemáticamente para cada estudio. El programa genera informes estructurados preparados para Internet (archivos HTML) y documentos de Word que describen todos los aspectos relacionados con el estudio.

1 Haga clic en **Simulation** (Simulación), **Report** (Informe) en el menú principal de SolidWorks en la parte superior de la pantalla.

Aparece el cuadro de diálogo **Report Options** (Opciones de informe).

La sección Report format settings

(Configuración de formato de informe) le permite seleccionar un estilo de informe y elegir las secciones que se incluirán en el informe generado. Puede excluir algunas de las secciones moviéndolas del campo **Secciones incluidas** al campo **Available** (Disponible).

 2 Es posible personalizar cada sección del informe. Por ejemplo, seleccione la sección
 Cover Page (Portada) en Included sections (Secciones incluidas) y complete los campos
 Name, Logo, Author (Nombre, logotipo, Autor) y Company (Empresa).
 Tenga en cuenta que los formatos aceptables para los archivos de logotipo son archivos

onfiguración de	e formato de informe
Estiļo de	informe: Moderno
Secciones	dsponibles: Sectiones incluidas: > Portada Descriptión >> Supositiones información de modelo Propiedades del estudio << Unidades Quitar
Propiedades de	sección
Nom <u>b</u> re:	Portada
Comentario:	
🗹 Logotipo:	Examinar
Autor:	
Compa <u>ñ</u> ía:	
Configuraciones Ruta al	del documento
informe:	C:(Program Piles(Solid Works (2))(COSHOS Works(C)
Nombre del informe:	spider-My First Study-1
🛃 Mostrar info	orme al publicar

JPEG (*.jpg), archivos GIF (*.gif), o archivos de mapa de bits (*.bmp).

- **3** Resalte **Conclusion** (Conclusión) en la lista **Included Sections** (Secciones incluidas) e introduzca una conclusión de su estudio en el cuadro **Comments** (Comentarios).
- 4 Seleccione la casilla de verificación **Show report on Publish** (Mostrar informe al publicar) y la opción **Word**.

5 Haga clic en **Publish** (Publicar).

El informe se abre en su documento de Word.

Además, el programa crea un icono P en la carpeta Report (Informe) del árbol de SolidWorks Simulation Manager.

Para modificar cualquier sesión del informe, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono del informe y haga clic en **Edit Definition** (Editar definición). Modifique la sección y haga clic en **OK** (Aceptar) para reemplazar el informe existente.

Paso 8: Guardado del trabajo y salida de SolidWorks

- Haga clic en 🖬 en la barra de herramientas Standard (Estándar) o haga clic en File, Save (Archivo, Guardar).
- 2 Haga clic en File, Exit (Archivo, Salir) en el menú principal.

Evaluación de cinco minutos

	¿Cómo inicia una sesión de SolidWorks Simulation?
2	¿Qué hace si el menú SolidWorks Simulation no está en la barra de menús de SolidWorks?
	¿Qué tipos de documento puede analizar SolidWorks Simulation?
	¿Qué es un análisis?
5	¿Por qué es importante un análisis?
5	¿Qué es un estudio de análisis?
,	¿Qué tipo de análisis puede realizar SolidWorks Simulation?
)	¿Qué es la tensión?
0	¿Cuáles son los pasos principales para realizar un análisis?
1	¿Cómo puede cambiar el material de una pieza?

12 En el asistente para Verificación de diseño se muestra un factor de seguridad de 0,8 en algunas ubicaciones. ¿Es seguro el diseño?

Proyectos: Deflexión de una viga debido a una fuerza final

Algunos problemas simples tienen respuestas exactas. Uno de estos problemas es una viga cargada por una fuerza en su extremo como se muestra en la figura. Utilizaremos SolidWorks Simulation para solucionar este problema y comparar los resultados con la solución exacta.

Tareas

- 1 Abra el archivo
 - Front_Cantilever.sldprt ubicado en la carpeta Examples (Ejemplos) del directorio de instalación de SolidWorks Simulation.
- 2 Mida la anchura, la altura y la longitud de la viga voladiza.
- **3** Guarde la pieza con otro nombre.
- 4 Cree un estudio Static (Estático).
- 5 Asigne Alloy Steel (Acero aleado) a la pieza. ¿Cuál es el valor del módulo elástico en psi?

Respuesta:



- 6 Repare una de las caras de los extremos de la viga voladiza.
- 7 Aplique una fuerza descendente a la arista superior de la otra cara del extremo con una magnitud de **100 libras**.
- 8 Malle la pieza y ejecute el análisis.
- **9** Trace el desplazamiento en la dirección Y. ¿Cuál es el desplazamiento Y máximo en el extremo libre de la viga voladiza?

Respuesta:

10 Calcule el desplazamiento vertical teórico en el extremo libre con la siguiente fórmula:

$$UY_{Theory} = \frac{4FL^3}{Ewh^3}$$

donde F es la fuerza, L es la longitud de la viga, E es el módulo de elasticidad, w y h son la anchura y la altura de la viga respectivamente.

Respuesta:

11 Calcule el error en el desplazamiento vertical con la siguiente fórmula:

$$ErrorPercentage = \left(\frac{UY_{Theory} - UY_{COSMOS}}{UY_{Theory}}\right)100$$

Respuesta:

Hoja de vocabulario de la lección 1

Nombre:	Clase:	Fecha:
Complete los espacios en blanco con las pala	bras adecuadas.	

- 1 Secuencia de creación de un modelo en SolidWorks, fabricación y prueba de un prototipo:
- 2 Escenario *hipotético* de tipo de análisis, materiales, cargas y restricciones: _____
- 3 método que SolidWorks Simulation utiliza para realizar análisis:
- 4 Tipo de estudio que calcula los desplazamientos, las deformaciones unitarias y las tensiones: _____
- 5 Proceso de subdivisión del modelo en pequeñas piezas:
- 6 Piezas pequeñas de formas simples creadas durante el mallado:
- 7 Elementos que comparten puntos comunes:
- 8 Fuerza que actúa en un área dividida por esa área: _____
- 9 Colapso repentino de diseños alargados debido a cargas axiales de compresión:
- **10** Estudio que calcula el calor que alcanza un diseño: _____
- 11 Número que proporciona una descripción general del estado de tensión:
- **12** Tensiones normales en planos en los que las tensiones de cortadura desaparecen:
- 13 Frecuencias en las que un sólido tiende a vibrar: _____
- 14 Tipo de análisis que puede ayudarle a evitar la resonancia:

Cues

Nombre:	Clase:	Fecha:
Instrucciones: responda a cada proporcionado.	pregunta escribiendo la r	espuesta correcta en el espacio
1 La prueba del diseño se realiz	za creando un estudio. ¿Qu	ué es un estudio?
2 ¿Qué tipo de análisis puede re	ealizar SolidWorks Simul	ation?
 3 Después de obtener los result restricciones. ¿Debe volver a 	ados de un estudio, cambi mallar?	ió el material, las cargas y/o la
4 Después de mallar un estudio	, cambió la geometría. ¿D	Debe volver a mallar el modelo
5 ¿Cómo crea un estudio estátio	co?	
6 ¿Qué es una malla?		
7 En un angemblaia : quéntos is	onos pravá var an la carn	ete Colida (Cólidea)?

Lección 1: Funcionalidad básica de SolidWorks Simulation

Lección 2: Métodos adaptativos en SolidWorks Simulation

Una vez que esta lección se complete correctamente, usted podrá (a) utilizar métodos adaptativos para mejorar la precisión de los resultados y (b) aplicar restricciones de simetría para analizar un cuarto de su modelo original.



Calculará las tensiones de una chapa cuadrada de 20 pulg. x 20 pulg. x 1 pulg. con un taladro de 1 pulgada de radio en el centro. La chapa está sometida a una presión de tracción de 100 psi.

Comparará la concentración de tensión en el taladro con los resultados teóricos conocidos.

Ejercicio de aprendizaje activo: Parte 1

Use SolidWorks Simulation para realizar un análisis estático de la pieza Plate-with-hole.SLDPRT que se muestra a la derecha.

Calculará las tensiones de una chapa cuadrada de 20 pulg. x 20 pulg. x 1 pulg. con un taladro de 1 pulgada de radio en el centro. La chapa está sometida a una presión de tracción de 100 psi.

Comparará la concentración de tensión en el taladro con los resultados teóricos conocidos.



A continuación, se proporcionan instrucciones paso a paso.

Creación del directorio Simulationtemp

Se recomienda guardar los Ejemplos de educación de SolidWorks Simulation en un directorio temporal a fin de guardar la copia original para su uso posterior.

- 1 Cree un directorio temporal denominado Simulationtemp en la carpeta Examples (Ejemplos) del directorio de instalación de SolidWorks Simulation.
- 2 Copie el directorio SolidWorks Simulation Education Examples (Ejemplos de educación de SolidWorks Simulation) en el directorio Simulationtemp.

Apertura del documento Plate-with-hole.SLDPRT

- Haga clic en Open (Abrir) is en la barra de herramientas Standard (Estándar). Aparece el cuadro de diálogo Open (Abrir).
- 2 Desplácese a la carpeta Simulationtemp del directorio de instalación de SolidWorks Simulation.
- 3 Seleccione Plate-with-hole.SLDPRT.
- 4 Haga clic en **Open** (Abrir).

La pieza Plate-with-hole.SLDPRT se abre.

Observe que la pieza tiene dos configuraciones: (a) Quarter plate (Cuarto de chapa) y (b) Whole plate (Chapa completa). Asegúrese de que la configuración Whole plate (Chapa completa) se encuentre activa.

Nota: Las configuraciones del documento se incluyen en la pestaña ConfigurationManager 🙀 en la parte superior del panel izquierdo.

Selección del menú SolidWorks Simulation

Si SolidWorks Simulation tiene los complementos adecuados, aparece el menú SolidWorks Simulation en la barra de menús de SolidWorks. De lo contrario:



1 Haga clic en Tools, Add-Ins (Herramientas, Complementos).

Aparece el cuadro de diálogo Add-Ins (Complementos).

2 Seleccione las casillas de verificación situadas junto a SolidWorks Simulation.

Si SolidWorks Simulation no se encuentra en la lista, necesita instalar SolidWorks Simulation.

3 Haga clic en **OK** (Aceptar).

El menú SolidWorks Simulation aparecerá en la barra de menús de SolidWorks.

Establecimiento de las unidades del análisis

Antes de empezar esta lección, estableceremos las unidades del análisis.

- 1 Haga clic en Simulation, Options (Opciones).
- 2 Haga clic en la pestaña Default Options (Opciones predeterminadas).
- 3 Seleccione English (IPS) (Inglés) en Unit system (Sistema de unidades) y in (pulg.) y psi como unidades de longitud y tensión, respectivamente.
- 4 Haga clic en 🖌 .

Paso 1: Creación de un estudio

El primer paso para realizar un análisis consiste en crear un estudio.

1 Haga clic en **Simulation**, **Study** (Estudio) en el menú principal de SolidWorks en la parte superior de la pantalla.

Aparece el PropertyManager Study (Estudio).

- 2 En Name (Nombre), escriba Whole plate (Chapa completa).
- 3 En Type (Tipo), escriba Static (Estático).
- 4 Haga clic en 🧹.

SolidWorks Simulation crea un árbol de estudio de Simulation situado bajo el árbol de diseño de FeatureManager.

Paso 2: Asignación de materiales

Asignación de acero aleado

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Plate-with-hole (Chapa con orificio) y haga clic en **Apply Material to All** (Aplicar el material a todo).

Material				
Elija el origen del material Material de SolidWorks Personalizado Acero al carbono fundido Acero al carbono fundido (SN) Acero al carbono fundido (SN) Acero aleado (SS) Acero aleado fundido Acero aleado (SS) Acero inoxidable (ferrífico) Acero inoxidable forjado	Propiedades Table Propiedades de Tipo de modelo Para fricción de deslizamiento tr Unidades: Categoría: Nombre: Descripción: Origen: Criterio de error predeterminado	las y curvas material x e atar como: SI Acero ale Acero ale	Curvas S-N de fatiga Isotrópico elástico línea Ninguna N/mm ^{^2} (M	Propiedades p
	Propiedad Módulo elástico Coeficiente de P Módulo cortante Densidad Límite de tracció	oisson	Valor 2.1e+011 0.28 7.9e+010 7700 723825600	Unidades N/m^2 NA N/m^2 kg/m^3 N/m^2

Aparece el cuadro de diálogo Material.

- 2 En Select material source (Seleccionar el origen del material), haga lo siguiente:
 - a) Seleccione From library files (Desde archivos de biblioteca).
 - b) Seleccione SolidWorks materials (Materiales de Solidworks) como la biblioteca de materiales.
 - c) Haga clic en el signo más situado al lado de la categoría de materiales **Steel** (Acero) y seleccione **Alloy Steel** (Acero aleado).

Nota: Las propiedades mecánicas y físicas del acero aleado aparecen en la tabla situada a la derecha.

3 Haga clic en **OK** (Aceptar).

Paso 3: Aplicación de restricciones

Aplique restricciones para evitar las rotaciones fuera del plano y los movimientos de cuerpos libres.

1 Presione la barra espaciadora y seleccione *Trimetric (Trimétrica) en el menú Orientation (Orientación).

La orientación del modelo es como puede verse en la figura.

2 En el árbol de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Fixtures (Piezas fijas) y haga clic en Advanced Fixtures (Piezas fijas avanzadas).

Aparece el PropertyManager Fixture (Piezas fijas).

3 Asegúrese de que **Type** (Tipo) esté establecido en **Use Reference Geometry** (Utilizar geometría de referencia).



4 En la zona de gráficos, seleccione las 8 aristas que se muestran en la figura.

Aparecen de Edge (Arista)<1> a Edge (Arista)<8> en el cuadro **Faces**, **Edges**, **Vertices for Restraint** (Caras, aristas o vértices para restricción).

- Haga clic en el cuadro Face, Edge, Plane, Axis for Direction (Cara, arista, plano o eje para dirección) y seleccione Plane1 (Plano 1) en el árbol de FeatureManager desplegable.
- 6 En **Translations** (Traslaciones), seleccione **Along plane Dir 2** (A lo largo del plano Dir. 2) Mt.
- 7 Haga clic en 🖌 .

Las restricciones se aplican y sus símbolos aparecen en las aristas seleccionadas.

Además, aparece un icono de restricción \mathbf{A} (Fixture-1) (Pieza fija-1) en la carpeta Fixtures (Piezas fijas).

De forma similar, siga los pasos 2 al 7 para aplicar restricciones al conjunto vertical de aristas como se muestra en la figura para restringir las 8 aristas Along plane Dir 1 (A lo largo del plano Dir. 1) de Plane1 (Plano 1).



Para evitar el desplazamiento del modelo en la dirección Z global, se debe definir una restricción en el vértice que se muestra en la figura a continuación.

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Fixtures (Piezas fijas) y haga clic en Advanced Fixtures (Piezas fijas avanzadas).

Aparece el PropertyManager **Fixture** (Piezas fijas).

- 2 Asegúrese de que **Type** (Tipo) esté establecido en **Use reference geometry** (Utilizar geometría de referencia).
- 3 En la zona de gráficos, haga clic en el vértice que se muestra en la figura.

Aparece Vertex (Vértice)<1> en el cuadro Faces, Edges, Vertices for Restraint (Caras, aristas o vértices para restricción).



- 4 Haga clic en el cuadro **Face**, **Edge**, **Plane**, **Axis for Direction** (Cara, arista, plano o eje para dirección) y seleccione Plane1 (Plano 1) en el árbol de FeatureManager desplegable.
- 5 En Translations (Traslaciones), seleccione Normal to Plane (Normal al plano) 🕅 .
- 6 Haga clic en 🖌.

Paso 4: Aplicación de presión

Aplique una presión de 100 psi normal a las caras como se muestra en la figura.

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta External Loads (Cargas externas) y haga clic en **Pressure** (Presión).

Aparece el PropertyManager **Pressure** (Presión).

- 2 En Type (Tipo), seleccione
 Normal to selected face
 (Normal a la cara seleccionada).
- 3 En la zona de gráficos, seleccione las cuatro caras que se muestran en la figura.



Aparecen de Face (Cara)<1> a Face (Cara)<4> en el cuadro de lista **Faces** for **Pressure** (Caras para presión).

4 Asegúrese de que Units (Unidades) esté establecido en English (psi) (Inglés).

- 5 En el cuadro **Pressure value** (Valor de presión) <u>III</u>, escriba **100**.
- 6 Marque la casilla **Reverse direction** (Invertir dirección).
- 7 Haga clic en 🖌.

SolidWorks Simulation aplica la presión normal a las caras seleccionadas y aparece el icono Pressure-1 (Presión-1) \prod en la carpeta External Loads (Cargas externas).

Para ocultar los símbolos de cargas y restricciones

En el árbol SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en Fixtures (Piezas fijas) o en la carpeta External Loads (Cargas externas) y haga clic en **Hide All (Ocultar todo)**.

Paso 5: Mallado del modelo y ejecución del estudio

El mallado divide el modelo en piezas más pequeñas denominadas elementos. Según las cotas geométricas del modelo, SolidWorks Simulation sugiere un tamaño de elemento predeterminado que puede modificarse según sea necesario.

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono Mesh (Malla) y seleccione **Create Mesh** (Crear malla).

Aparece el PropertyManager Mesh (Malla).

2 Expanda **Mesh Parameters** (Parámetros de malla) seleccionando la casilla de verificación.

Asegúrese de que **Standard mesh** (Malla estándar) está seleccionado y **Automatic transition** (Transición automática) no lo está.

- 4 Marque Run (solve) the analysis (Ejecutar (solucionar) el análisis) en Options (Opciones) y haga clic en

Nota: Para ver el trazado de la malla, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Mesh (Malla) y seleccione Show Mesh (Mostrar malla).



Paso 6: Visualización de los resultados

Tensión normal en la dirección X global.

- Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Results (Resultados) y seleccione Define Stress Plot (Definir trazado de tensiones).
 Aparece el PropertyManager Stress Plot (Trazado de tensiones).
- 2 En **Display** (Visualización).
 - a) Seleccione **SX: X Normal stress** (Tensión normal de X) en el campo **Component** (Componente).
 - b) Seleccione **psi** en **Units** (Unidades).
- 3 Haga clic en 🖌 .

Se muestra la tensión normal en el trazado de dirección X. Observe la concentración de tensiones en el área alrededor del taladro.



Paso 7: Verificación de los resultados

La tensión normal máxima $\sigma_{máx}$ de una chapa con una sección transversal rectangular y un taladro circular central es proporcionada por:

$$\sigma max = k \cdot \left(\frac{P}{t(D-2r)}\right) \qquad \qquad k = 3,0-3,13 \left(\frac{2r}{D}\right) + 3,66 \left(\frac{2r}{D}\right)^2 - 1,53 \left(\frac{2r}{D}\right)^3$$

donde:

D = anchura de la chapa = 20 pulg.

- r = radio del taladro = 1 pulg.
- t = espesor de la chapa = 1 pulg.
- P = Fuerza axial de tracción = Presión * (D * t)

El valor analítico de la tensión normal máxima es $\sigma_{máx} = 302,452$ psi

El resultado de SolidWorks Simulation, sin utilizar ningún método adaptativo, es SX = 253,6 psi.

Este resultado se desvía de la solución teórica en aproximadamente un 16,1%. Pronto verá que esta desviación insignificante puede atribuirse al grosor de la malla.

Ejercicio de aprendizaje activo: Parte 2

En la segunda parte del ejercicio, modelará el cuarto de chapa con ayuda de las restricciones de simetría.

Nota: Las restricciones de simetría pueden utilizarse para analizar solo una parte del modelo. Este método puede representar un ahorro considerable de tiempo, particularmente si está trabajando con modelos grandes.

Las condiciones de simetría requieren que la geometría, las cargas, las propiedades de materiales y las restricciones sean equivalentes en el plano de simetría.

Paso 1: Activación de nueva configuración

- Haga clic en la pestaña ConfigurationManager
 .
- 2 En el gestor de **ConfigurationManager**, haga doble clic en el icono de Quarter plate (Cuarto de chapa).



Se activará la configuración Quarter plate (Cuarto de chapa).

3 El modelo del cuarto de chapa aparece en la zona de gráficos.

Nota: Para acceder a un estudio asociado con una configuración inactiva, haga clic con el botón derecho del ratón en su icono y seleccione Activate SW configuration (Activar configuración de SW).



Modelo | Motion Study 1 | 💘 Whole plate | 🙀 Quarter plate |

Paso 2: Creación de un estudio

El nuevo estudio que usted crea se basa en la configuración Quarter plate (Cuarto de chapa) activa.

1 Haga clic en **Simulation**, **Study** (Estudio) en el menú principal de SolidWorks en la parte superior de la pantalla.

Aparece el PropertyManager Study (Estudio).

- 2 En Name (Nombre), escriba Quarter plate (Cuarto de chapa).
- 3 En Type (Tipo), escriba Static (Estático).
- 4 Haga clic en 🖌 .

SolidWorks Simulation crea un árbol representativo para el estudio situado en una pestaña en la parte inferior de la pantalla.

Paso 3: Asignación de materiales

Siga el procedimiento que se describe en el Paso 2 de la Parte 1 para asignar el material **Alloy Steel** (Acero aleado).

Paso 4: Aplicación de restricciones

Aplique restricciones en las caras de la simetría.

- 1 Utilice las teclas de **flecha** para girar el modelo como se muestra en la figura.
- 2 En el árbol de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Fixtures (Piezas fijas) y seleccione
 Advanced Fixtures (Piezas fijas avanzadas).

Aparece el PropertyManager **Fixtures** (Piezas fijas).



- 3 Establezca el Type (Tipo) en Symmetry (Simetría).
- 4 En la zona de gráficos, haga clic en la Face 1 (Cara 1) que se muestra en la figura.

Aparece Face (Cara)<1> en el cuadro **Faces, Edges, Vertices for Restraint** (Caras, aristas o vértices para restricción).

5 Haga clic en ✓.

De manera similar, aplique la restricción de **Symmetry** (Simetría) en Face 2 (Cara 2).

A continuación, restrinja la arista superior de la chapa para evitar el desplazamiento en la dirección Z global.

Para restringir la arista superior:

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Fixtures (Piezas fijas) y seleccione **Advanced Fixtures** (Piezas fijas avanzadas).

Establezca el Type (Tipo) en Use reference geometry (Utilizar geometría de referencia).

2 En la zona de gráficos, haga clic en la arista superior de la chapa que se muestra en la figura.

Aparece Edge (Arista)<1> en el cuadro **Faces**, **Edges**, **Vertices for Restraint** (Caras, aristas o vértices para restricción).

- 3 Haga clic en el cuadro Face, Edge, Plane, Axis for Direction (Cara, arista, plano o eje para dirección) y seleccione Plane1 (Plano 1) en el árbol de FeatureManager desplegable.
- 4 En **Translations** (Traslaciones), seleccione **Normal to plane** (Normal al plano) ♥. Asegúrese de que los otros dos componentes estén desactivados.
- Arista 1

5 Haga clic en 🖌.

Tras aplicar todas las restricciones, aparecen tres iconos de restricción: f (Fixture-1) (Pieza fija-1), f (Fixture-2) (Pieza fija-2) y f (Fixture-3) (Pieza fija-3) en la carpeta Fixtures (Piezas fijas).

Paso 5 Aplicación de presión

Aplique una presión de 100 psi como se muestra en la figura a continuación:

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta External Loads (Cargas externas) y seleccione Pressure (Presión).

Aparece el PropertyManager Pressure (Presión).

- 2 En Type (Tipo), seleccione Normal to selected face (Normal a la cara seleccionada).
- **3** En la zona de gráficos, seleccione la cara que se muestra en la figura.
- 1 Aparece Face (Cara)<1> en el cuadro de lista **Faces** for **Pressure** (Caras para presión).

- 2 Establezca **Units** (Unidades) **E** en **psi**.
- **3** En el cuadro **Pressure value** (Valor de presión) <u>III</u>, escriba **100**.
- 4 Marque la casilla **Reverse direction** (Invertir dirección).
- 5 Haga clic en 🖌.

SolidWorks Simulation aplica la presión normal a las caras seleccionadas y aparece el icono Pressure-1 (Presión-1) []] en la carpeta External Loads (Cargas externas).

Paso 6 Mallado del modelo y ejecución del análisis

Aplique la misma configuración de malla a continuación del procedimiento que se describe en el Paso 5 de la Parte 1, Mallado del modelo y ejecución del análisis en la página 2-7. Luego, proceda a **Run** (Ejecutar) el análisis.

El trazado de la malla es como puede verse en la figura.



Paso 7 Visualización de tensiones normales en la dirección X global

- En el árbol de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Results (Resultados) i y seleccione Define Stress Plot (Definir trazado de tensiones).
- 2 En el PropertyManager **Stress Plot** (Trazado de tensiones), en **Display** (Visualización):
 - a) Seleccione SX: X Normal stress (SX: Tensión normal de X).
 - b) Seleccione **psi** en **Units** (Unidades).
- 3 En Deformed Shape (Forma deformada), seleccione True Scale (Escala real).
- 4 En **Property** (Propiedad):
 - a) Seleccione **Associate plot with name view orientation** (Asociar el trazado con orientación de vista etiquetada).
 - b) Seleccione ***Front** (Frontal) en el menú.
- 5 Haga clic en 🖌 .

La tensión normal en la dirección X aparece en la forma deformada real de la chapa.



Paso 8 Verificación de los resultados

Para el cuarto de modelo, la tensión SX normal máxima es 269,6 psi. Este resultado es comparable con los resultados de la chapa completa.

Este resultado se desvía de la solución teórica en aproximadamente un 10,8%. Como se mencionó en la conclusión de la Parte 1 de esta lección, usted verá que esta desviación puede atribuirse al grosor de la malla computacional. Puede optimizar la precisión utilizando un tamaño de elemento menor manualmente o utilizando métodos adaptativos automáticos.

En la Parte 3, utilizará el método adaptativo h para optimizar la precisión.

Ejercicio de aprendizaje activo: Parte 3

En la tercera parte del ejercicio, aplicará el método adaptativo h para solucionar el mismo problema para la configuración Quarter plate (Cuarto de chapa).

Para demostrar la capacidad del método adaptativo h, mallará primero el modelo con un tamaño de elemento grande y luego observará de qué manera el método h cambia el tamaño de la malla para optimizar la precisión de los resultados.

Paso 1 Definición de un nuevo estudio

Creará un nuevo estudio duplicando el estudio anterior.

1 Haga clic con el botón derecho en el estudio Quarter plate (Cuarto de chapa) en la parte inferior de la pantalla y seleccione **Duplicate** (Duplicar).

Aparece el cuadro de diálogo **Define Study Name** (Definir nombre de estudio).

- 2 En el cuadro **Study Name** (Nombre de estudio), escriba H-adaptive (adaptativo h).
- 3 En **Configuration to use** (Configuración a utilizar): seleccione **Quarter plate** (Cuarto de chapa).
- 4 Haga clic en **OK** (Aceptar).

	Duplicar Cambiar nombre Eliminar	
94 C	Crear nuevo estudio de movimiento Crear un nuevo estudio de simulación uarter plate	
Definir non	ıbre de estudio 🛛 🛛 🔀	
Nombre de e	studio:	
H-adaptive		
Configuració	n para utilizar:	
Quarter plat	e 💙	
Aceptar	Cancelar Ayuda	

Paso 2 Establecimiento de los parámetros del método adaptativo h

- 1 En el gestor de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en H-adaptive (Adaptativo h) y seleccione **Properties** (Propiedades).
- 2 En el cuadro de diálogo, en la pestaña **Options** (Opciones), seleccione **FFEPlus** en **Solver** (Solucionador).
- 3 En la pestaña Adaptive (Adaptivo), en Adaptive method (Método adaptativo), seleccione h-adaptive (adaptativo h).

- 4 En h-Adaptive options (Opciones de adaptativo h), realice lo siguiente:
 - a) Mueva el control deslizante de Target accuracy (Precisión de destino) a 99%.
 - b) Establezca el valor de Maximum no. of loops (N° de bucles máximo) en 5.
 - c) Seleccione **Mesh coarsening** (Grosor de malla).
- 5 Haga clic en OK (Aceptar).
 - Nota: Al duplicar el estudio, todas las carpetas del estudio original se copian en el nuevo estudio. Mientras las propiedades del nuevo estudio permanezcan sin cambios, no es necesario redefinir las propiedades de materiales, cargas, restricciones, etc.

tático		
Opciones S	olución adaptativa Incluir efectos térmicos/de fluid	dos Comentario
Método a	daptativo	
O Ning	juno	
💽 Mét	odo-h	
O Mét	odo-p	
- Opciones	del método-h	
	Bajo Alto	
Nivel de p	recisión: 99	9%
Balance o	Local (más rápido) Global (m le precisión:	ás lento)
Máximo <u>n</u> Reduc	^e de bucles 5 \$ ir el nº de elementos en regiones con bajo nivel de e del método-P	error
Detener	uando Energía de deformación 😒 combion 1	% o monoo
Actualizat de deform	elementos con un error relativo de Energía ación unitaria del	% o mayor
Orden-P i	nicial 2	
Orden-P <u>r</u>	náximo 5	
Má <u>x</u> imo n	^e de bucles 4	
	Aceptar Cancelar Aplig	2ar Ayuda

Paso 3: Nuevo mallado del modelo y ejecución del estudio

1 En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Mesh (Malla) y seleccione Create Mesh (Crear malla).

Aparece un mensaje de advertencia que indica que el nuevo mallado eliminará los resultados del estudio.

2 Haga clic en **OK** (Aceptar).

Aparece el PropertyManager **Mesh** (Malla).



Este valor alto para el tamaño de elemento global se utiliza para demostrar de qué manera el método adaptativo h afina la malla para obtener resultados precisos.

- 4 Haga clic en 🖌 . La imagen anterior muestra la malla gruesa inicial.
- 5 Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono **H-adaptive** (adaptativo h) y seleccione **Run** (Ejecutar).



Paso 4: Visualización de resultados

Con la aplicación del método adaptativo h, el tamaño de la malla original se reduce. Observe la transición del tamaño de la malla de una malla más gruesa (bordes de la chapa) a una malla más fina en la ubicación del taladro central.

Para ver la malla convertida, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono Mesh (Malla) y seleccione **Show Mesh** (Mostrar malla).



Visualización de tensión normal en la dirección X global

En el árbol de SolidWorks Simulation Manager, haga doble clic en el trazado de **Stress2** (X-normal) (Tensión 2 (normal a X)) en la carpeta Results (Resultados) 🔂.



El valor analítico de la tensión normal máxima es $\sigma_{máx}$ = 302,452 psi.

El resultado de SolidWorks Simulation con la aplicación del método adaptativo h es SX = 322,4 psi, que se acerca más a la solución analítica (error aproximado: 6,6%).

Nota: La precisión deseada establecida en las propiedades del estudio (en su caso, 99%) no significa que las tensiones resultantes estarán dentro del error máximo de 1%. En el método de elementos finitos, se utilizan otras mediciones distintas de las tensiones para evaluar la precisión de la solución. Sin embargo, se puede concluir que, puesto que el algoritmo adaptativo refina la malla, la solución de la tensión es más precisa.

Paso 9 Visualización de gráficos de convergencia

- 1 En el árbol de estudio de Simulation, haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Results (Resultados) i y seleccione Define Adaptive Convergence Graph (Definir gráfico de convergencia adaptativo).
- 2 En el PropertyManager, marque todas las opciones y haga clic en
 Se muestra el gráfico de convergencia de todas las cantidades marcadas.



Nota: Para optimizar aún más la precisión de la solución, es posible continuar con las iteraciones de adaptabilidad h iniciando ejecuciones de estudios consecutivas. Cada ejecución de estudio posterior utiliza la malla final correspondiente a la última iteración de la ejecución anterior como la malla inicial para la nueva ejecución. Para intentar esto, proceda a **Run** (Ejecutar) el estudio H-adaptive (adaptativo h) nuevamente.

Evaluación de cinco minutos

- 1 Si modifica material, cargas o restricciones, los resultados se invalidan mientras que la malla no. ¿Por qué?_____
- 2 ¿Invalida el cambio de una cota la malla actual?
- 3 ¿Cómo activa una configuración? _____
- 4 ¿Qué es un movimiento de cuerpo rígido? _____
- 5 ¿Qué es el método adaptativo h y para qué tipo de estudio se puede utilizar?
- 6 ¿Cuál es la ventaja de utilizar el método adaptativo h para mejorar la precisión en comparación con la utilización del control de malla?
- 7 ¿Cambia el número de elementos en iteraciones del método adaptativo p?

Proyectos: Modelado del cuarto de chapa con una malla sólida

Utilice la malla sólida para solucionar el modelo del cuarto de chapa. Aplicará el control de malla para mejorar la precisión de los resultados.

Tareas

- 1 Haga clic en **Insert, Surface, Mid Surface** (Inserto, Superficie, Media superficie) en el menú principal de SolidWorks en la parte superior de la pantalla.
- 2 Seleccione las superficies delantera y posterior de la chapa, como se muestra.
- **3** Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 4 Cree un estudio Static (Estático).
- 5 Expanda la carpeta Plate-with-hole (Chapa con orificio), haga clic con el botón derecho en SolidBody (Cuerpo sólido) y seleccione Exclude from Analysis (Excluir de análisis).
- 6 En el árbol de diseño de FeatureManager, expanda la carpeta Solid Bodies (Cuerpos sólidos) y oculte el cuerpo sólido existente.



- 7 Defina un vaciado de 1 in (pulg.) (formulación Thin (Delgada)). Para ello:
 - a) Haga clic con el botón derecho del ratón en SurfaceBody (Cuerpo superficial) en la carpeta Plate-with-hole (Chapa con orificio) del árbol de estudio de Simulation y seleccione **Edit Definition** (Editar definición).
 - b) En el PropertyManager Shell Definition (Definición de vaciado), seleccione in (pulg.) y escriba 1 pulg. para Shell thickness (Espesor de vaciado).
 - c) Haga clic en 🗹.
- 8 Asigne Alloy Steel (Acero aleado) al vaciado. Para ello:
 - a) Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Plate-with-hole (Chapa con orificio) y seleccione **Apply Material to All** (Aplicar el material a todo).
 - b) Seleccione **From library files** (Desde archivos de biblioteca) y seleccione el material **Alloy Steel** (Acero aleado).
 - c) Haga clic en 🖌.

9 Aplique restricciones de simetría a las dos aristas que se muestran en la figura.

Nota: Para una malla de vaciado, es suficiente restringir una arista en lugar de la cara.

- a) Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta Fixtures (Piezas fijas) y seleccione **Advanced Fixtures** (Piezas fijas avanzadas).
- b) En el campo **Faces, Edges, Vertices for Restraint** (Caras, aristas o vértices para restricción), seleccione la arista indicada en la figura.
- c) En el campo **Face, Edge, Plane, Axis for Direction** (Cara, arista, plano o eje para dirección), seleccione Plane3 (Plano 3).
- d) Restrinja la traslación Normal to Plane (Normal al plano) y las rotaciones Along Plane Dir 1 (A lo largo del plano Dir. 1) y Along Plane Dir 2 (A lo largo del plano Dir. 2).
- e) Haga clic en 🖌.
- 10 Con el mismo procedimiento, aplique una restricción de simetría a la otra arista que se muestra en la figura. Esta vez, utilice la operación Plane2 (Plano 2) para el campo Face, Edge, Plane, Axis for Direction (Cara, arista, plano o eje para dirección).

- **11** Aplique una **Pressure** (Presión) de **100 psi** a la arista que se muestra en la figura.
 - a) Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta External Loads (Cargas externas) y seleccione **Pressure (Presión)**.
 - b) En **Type** (Tipo), seleccione **Use reference geometry** (Usar geometría de referencia).
 - c) En el campo **Faces, Edges for Pressure** (Caras y aristas para presión), seleccione la arista vertical que se muestra en la figura.
 - d) En el campo Face, Edge, Plane, Axis for Direction (Cara, arista, plano o eje para dirección), seleccione la arista que se indica en la figura.
 - e) Especifique **100 psi** en el cuadro de diálogo **Pressure Value** (Valor de presión).
 - f) Haga clic en 🧹.







12 Aplique control de malla a la arista que se muestra en la figura. La utilización de un tamaño de elemento menor mejora la precisión.



- **13** Malle la pieza y ejecute el análisis.
- 14 Trace la tensión en la dirección X. ¿Cuál es la tensión SX máxima? <u>Respuesta:</u>
- 15 Calcule el error en la tensión SX normal con la siguiente fórmula:

$$ErrorPercentage = \left(\frac{SX_{Theory} - SX_{COSMOS}}{SX_{Theory}}\right)100$$

Respuesta:

Hoja de vocabulario de la lección 2

Nombre: _____ Clase: _____ Fecha:_____

Complete los espacios en blanco con las palabras adecuadas.

- 1 Método que mejora los resultados de la tensión mediante el ajuste automático de la malla en regiones de concentración de tensión:
- 2 Método que mejora los resultados de la tensión aumentando el orden polinómico:
- 3 Tipo de grados de libertad que tiene un nodo de un elemento tetraédrico:
- 4 Tipos de grados de libertad que tiene un nodo de un elemento de vaciado:
- 5 Material con propiedades elásticas iguales en todas las direcciones:
- 6 Tipo de malla adecuado para modelos de gran tamaño:
- 7 Tipo de malla adecuado para modelos delgados:
- 8 El tipo de malla adecuado para modelos con piezas delgadas y de gran tamaño:

Cuestionario de la lección 2

Nombre:	Clase:	Fecha:
Instrucciones: responda a cada pregunta escribiendo la respuesta correcta en el espacio proporcionado.		
1 ¿Cuántos nodos hay en elementos de vaciado de calidad alta y de borrador?		
2 ¿Requiere el cambio de espesor de un	n vaciado un nuevo	mallado?
3 ¿Cuáles son los métodos adaptativos	y cuál es la idea bá	ísica para su formulación?
4 ¿Cuál es el beneficio de utilizar varia	s configuraciones o	en su estudio?
 5 ¿Cómo puede crear rápidamente un e partir de un estudio existente? 	estudio nuevo que t	iene pequeñas diferencias a
 6 Cuando no hay métodos adaptativos confianza en los resultados? 	disponibles, ¿qué p	buede hacer para establecer
 ¿En qué orden calcula el programa la deformaciones unitarias? 	as tensiones, los des	splazamientos y las
 8 En una solución adaptativa, indique o desplazamiento o la tensión? 	cuál es la cantidad o	que coincide más rápido: ¿El