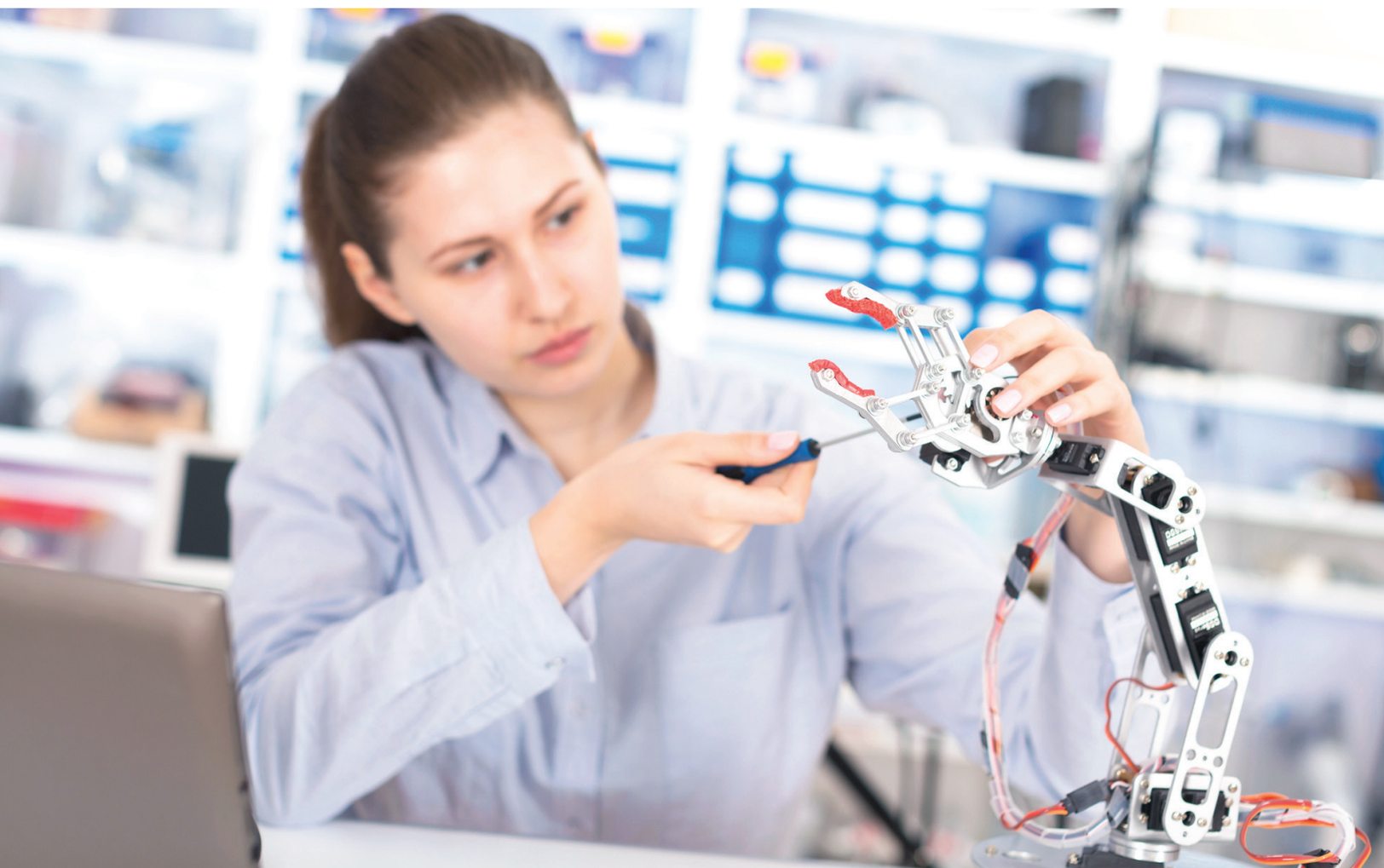




LICENCIA DE INVESTIGACIÓN DE SOLIDWORKS

USO SIN RESTRICCIONES DE TODAS LAS FUNCIONES DEL SOFTWARE EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



ACCEDA A LO ÚLTIMO EN TECNOLOGÍA CIENTÍFICA Y DE INGENIERÍA, E INTERCAMBIE INFORMACIÓN CON USUARIOS DE TODO EL MUNDO

La licencia de investigación de SOLIDWORKS® permite a los investigadores acceder a las últimas tecnologías de SOLIDWORKS en el campo de la ingeniería científica y del diseño y, además, les permite ponerse en contacto con usuarios de todo el mundo. El software y todo aquello generado a partir del mismo se puede utilizar sin ninguna restricción en publicaciones, proyectos industriales, transferencia de propiedad intelectual y solicitudes de patentes, y no incluye la marca de agua de la versión educativa. El contrato de licencia comercial de SOLIDWORKS se aplica a la licencia de investigación, lo que permite a los investigadores mejorar sus conocimientos con la plataforma más flexible del sector. El software de la licencia de investigación de SOLIDWORKS sigue el mismo calendario de versiones que la licencia comercial de SOLIDWORKS, así que siempre estará al día.

Si su investigación incluye el desarrollo de propiedad intelectual, la solicitud de patentes o la publicación de resultados de proyectos internos o externos, la licencia de investigación de SOLIDWORKS es la idónea para usted. Este conjunto de productos le permiten alcanzar los objetivos de su investigación más deprisa.

Diseño y análisis completos

El conjunto completo de herramientas de análisis y diseño, disponibles desde una única interfaz, conforma una solución de diseño en 3D completa que le permite crear, validar, comunicar y gestionar su investigación de forma rápida, eficaz y precisa.

Del concepto a la validación

Con el software SOLIDWORKS puede partir del concepto inicial, pasar por el análisis avanzado hasta alcanzar la validación de hipótesis y conseguir así información enormemente valiosa que le permitirá mejorar el rendimiento de la forma más rentable posible. SOLIDWORKS permite reducir el gasto en prototipos costosos, y elimina los retrasos o la necesidad de repetir el trabajo independientemente del material y del entorno de uso.

Completos recursos de soporte técnico

Los completos recursos de soporte técnico incluyen una extensa biblioteca de artículos técnicos, temas de ayuda, consejos técnicos, alertas técnicas, macros y prácticas recomendadas, escritos y revisados por expertos de SOLIDWORKS. Siempre tendrá la información que necesita al alcance de su mano.

Acceso completo a la comunidad de SOLIDWORKS

Acceda a una amplia gama de herramientas y recursos: tutoriales, ayuda en línea, blogs, foros, red de grupos de usuarios de SOLIDWORKS y My.SolidWorks.com. Únase a una comunidad global para compartir las prácticas recomendadas, depurar tareas y resolver rápidamente los retos de diseño.

Uso sin restricciones

Disfrute del uso completo del software sin ningún tipo de restricción en lo que a publicaciones, proyectos industriales, transferencia de la propiedad intelectual o solicitudes de patentes se refiere.

Sin marca de agua educativa

No se insertan marcas de agua educativas que interfieran con IP, contratos de licencia o productos derivados.

Compatibilidad completa con SOLIDWORKS

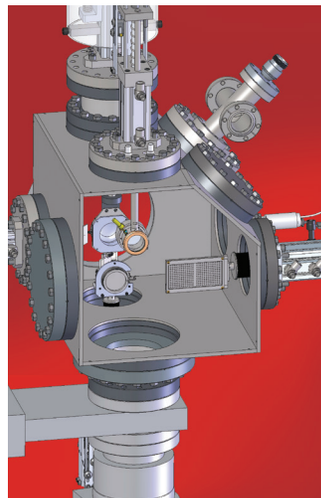
La versión de investigación es totalmente compatible con la versión comercial de SOLIDWORKS por lo que es posible la colaboración con recursos externos en todos los aspectos del proceso de desarrollo del producto mediante un flujo de trabajo integrado y sin fisuras que incluye el diseño, la verificación, el diseño sostenible, las comunicaciones y la gestión de datos.

Precio reducido

Su precio especial representa un ahorro con respecto al precio de las licencias comerciales y le permite conservar una mayor cantidad de la beca.

Transforme sus mejores ideas en grandes resultados con la licencia de investigación de SOLIDWORKS.

Obtenga más información sobre la licencia de investigación de SOLIDWORKS en www.solidworks.es/research o a través del equipo de ventas de productos académicos de SOLIDWORKS - SOLIDWORKS.RESEARCH@3DS.COM.



Modelo cortesía de National Superconducting Cyclotron Laboratory, Michigan State University

3DEXPERIENCE Platform utiliza nuestras aplicaciones patentadas, que se emplean en 12 sectores diferentes, y proporciona una amplia gama de soluciones.

Dassault Systèmes, la compañía de 3DEXPERIENCE, suministra a empresas y usuarios universos virtuales en los que pueden dar rienda suelta a su imaginación para crear diseños innovadores y sostenibles. Sus soluciones, líderes mundiales, transforman las fases de diseño, producción y soporte de todo tipo de productos. Las soluciones de colaboración de Dassault Systèmes fomentan la innovación social, lo que amplía las posibilidades de que el mundo virtual mejore el mundo real. El grupo aporta un gran valor de más de 170 000 clientes de todos los tamaños y sectores en más de 140 países. Si desea obtener más información, visite www.3ds.com/es.



3DEXPERIENCE™