

La Universidad Tecnológica Nacional, desde la Secretaría de TIC, tiene contrato anual con la empresa Microsoft, donde adquiere productos de software para alumnos, docentes y funcionarios, acercando nuevas e innovadoras tecnologías en colaboración, programación, sistemas operativos, ofimáticas, entre otras.

¿Cómo se realiza la solicitud?

Solicitando la licencia en http://www.sanfrancisco.utn.edu.ar/subsitios/pedido_correo.php recordar tildar la opción Correo para Software Licenciado.

MICROSOFT OFFICE 365

¿Qué software incluye el contrato de licencia?

El actual convenio brinda acceso al siguiente: paquete de software:

- Licencias Microsoft 365 A3, las cuales incluye: Office 365 ProPlus A3, EMS A3 y Minecraft Education con descarga en hasta cinco dispositivos por cuenta.

¿Quién puede solicitar los productos?

Todos los alumnos, docentes, administrativos y funcionarios que cuenten con una dirección de correo institucional. En caso de no contar con una, deberán solicitar la misma a través del enlace de nuestra página web y cumplimentar los pasos requeridos.

¿Cómo se accede a la descarga?

Los representantes del área TIC notificarán la nueva dirección de correo creada y a través de ella podrán acceder a la cuenta donde les permitirá descargar el Office 365 hasta en 5 dispositivos. La cuenta provee también Versión online completamente gratuita de Office con correo. Acceso a la cuenta:

www.office.com

Office 365 A3

Listado de Aplicaciones y Servicios A3

Aplicaciones de Office



Outlook



Word



Excel



PowerPoint



OneNote



Publisher (solo PC)



Access (solo PC)

Servicios



Exchange



OneDrive



SharePoint



Skype for Business



Teams



Sway



Forms



Stream



Flow



PowerApps



School Data Sync



Bookings

Detalle

- Versiones web de Word, PowerPoint, Excel, OneNote y Outlook
- Versiones de escritorio de Office en hasta 5 equipos PC o Mac por usuario
- Aplicaciones de Office en hasta 5 tabletas y 5 teléfonos por usuario
- Microsoft Teams, un centro digital donde se integran las conversaciones, el contenido y las aplicaciones que necesita tu centro educativo para mejorar la colaboración y la participación
- Blocs de notas para docentes y blocs de notas de clase
- Grupos de comunidad profesional de aprendizaje (PLC)
- Cuestionarios con puntuación automática con Forms
- Narración digital con Sway
- Infórmate y participa en sitios de comunicación y sitios de grupo en toda tu intranet con SharePoint
- Soluciones de cumplimiento con un Centro de eDiscovery unificado
- Administración de derechos, prevención de pérdida de datos y cifrado
- Servicio de video empresarial para crear, administrar y compartir videos de forma segura en toda una organización
- Desarrollo de aplicaciones sin escribir código para extender los datos empresariales rápidamente con aplicaciones móviles y web personalizadas
- Automatización de flujos de trabajo en aplicaciones y servicios para automatizar los procesos empresariales sin escribir código
- Administra los horarios y las tareas diarias del personal con Microsoft StaffHub
- Correo con un buzón de 100 GB
- Almacenamiento personal ilimitado en la nube
- Almacenamiento de correo ilimitado con Archivado local
- Correo avanzado con archivado y suspensión legal
- Videoconferencias HD
- Reuniones para hasta 10,000 personas con Difusión de reunión de Skype
- Evalúa riesgos y obtén información acerca de amenazas potenciales con Office 365 Cloud App Security
- Permitir a padres o tutores y a alumnos programar citas online con el profesorado usando Microsoft Bookings
- Número máximo de usuarios: ilimitado

AUTODESK

Autodesk Education Community brinda acceso gratuito a estudiantes y docentes a más de 60 aplicaciones completas. UTN al ser una entidad educativa registrada puede acceder a los beneficios del programa Autodesk Education Community. El software Autodesk Student Version contiene todas las funciones de las licencias profesionales, pero incluye una marca de agua que inhabilita el software para su uso profesional, comercial o con fines lucrativos.

¿Que software incluye?

- 3ds Max
- Advance Steel
- Alias AutoStudio
- Arnold
- AutoCAD
- AutoCAD for Mac
- AutoCAD Architecture
- AutoCAD Electrical
- AutoCAD LT
- AutoCAD LT for Mac
- AutoCAD Map 3D
- AutoCAD Mechanical
- AutoCAD MEP
- AutoCAD Plant 3D
- AutoCAD Raster Design
- IM 360
- CFD Design Study Environment
- CFD Ultimate
- Character Generator
- Civil 3D
- Dynamo Studio
- EAGLE
- Fabrication CADmep
- Fabrication CAMduct
- Fabrication ESTmep
- Factory Design Utilities

- Flame
- Flow Design
- FormIt Pro
- Fusion 360
- Fusion 360 for Educational Institutions

- Helius Composite
- HSMWorks Ultimate
- InfraWorks
- Insight
- Inventor HSM Ultimate
- Inventor Professional
- Inventor Tolerance Analysis
- Maya
- Maya LT
- Moldflow Adviser Ultimate
- MotionBuilder
- Mudbox
- Nastran
- Nastran In-CAD
- Navisworks Manage
- Navisworks Simulate
- Nesting Utility
- Netfabb Premium
- Point Layout
- ReCap Pro
- Rendering in A360
- Revit
- Robot Structural Analysis Professional
- SketchBook for Institutions
- SketchBook for Students
- Smoke
- Structural Bridge Design
- Tinkercad
- Vault Professional Client
- Vault Professional Server
- Vehicle Tracking
- VRED Professional

¿Quién puede solicitar los productos Autodesk?

Cualquier estudiante, docente o autoridad que cuente con correo institucional

¿Cómo se accede a la descarga?

- 1) Se elije el software descargar, desde <https://www.autodesk.com/education/free-software/featured#free-software>
- 2) Si ya tiene cuenta, se podrá loguear o en caso contrario podrá solicitar crear una cuenta con el **email institucional**.
- 3) Llegará un mensaje de bienvenida y activación al email institucional.
- 4) Se loguea al sistema con las credenciales y se accede al carrito para descarga
- 5) Llegará por email la licencia para activar el software descargado.
- 6) Se instala la aplicación y se carga la licencia.

Destalles de la licencia: <https://www.utn.edu.ar/images/Secretarias/TIC/Autodesk-en-el-Sector-Acadmico.pdf>



La Universidad Tecnológica Nacional a través de la Secretaría de Extensión Universitaria firmó un convenio de implementación de herramientas del ecosistema SolidWorks y otros sistemas CAM/CAE.

Cada Facultad Regional deberá firmar un convenio específico y así recibirá una licencia campus con 500 activaciones y dispondrá también de 500 licencias para activar en las PC's de sus estudiantes, graduados, docentes y nodocentes. Estas licencias son gestionadas de manera particular por cada Facultad Regional y no desde Rectorado

¿Quién puede solicitar la licencia?

Todos los alumnos, docentes, nodocentes y funcionarios que cuenten con una dirección de correo institucional. En caso de no contar con una, deberán solicitarla a https://www.sanfrancisco.utn.edu.ar/subsitios/pedido_solid.php

SOLIDWORKS EDUCATION

El programa educativo de SOLIDWORKS ofrece un amplio conjunto de herramientas de eficacia probada (de diseño de ingeniería, simulación mecánica y de flujo, diseño sostenible, eléctrico, documentación y visualización) en un único paquete de software integrado y fácil de aprender.

En el competitivo mercado laboral actual, los profesionales de CAD no se limitan a diseñar, sino que también realizan simulaciones, innovan, visualizan y comunican, para impulsar nuevas ideas y sus propias carreras. El programa educativo de SOLIDWORKS® proporciona un software potente, atractivo y práctico para comprender y desarrollar diseños para el mundo real. El software 3D integrado, junto con el plan de estudios y las lecciones consiguen que el desarrollo resulte

fácil de aprender, fácil de enseñar e interesante de utilizar.

Para los educadores: Mejore el aprendizaje de los estudiantes con planes de estudios adaptados y ayudas al estudio

Para los estudiantes: Descubra cómo SOLIDWORKS acelera los proyectos de diseño

Para investigadores: Confíe en SOLIDWORKS para acelerar los descubrimientos y los nuevos niveles de rendimiento.

Gracias al programa educativo de SOLIDWORKS, podrá acceder a las herramientas de desarrollo 3D que utilizan millones de profesionales de ingeniería y diseño de todo el mundo. SOLIDWORKS permite que los ingenieros y diseñadores de cualquier sector industrial puedan afrontar la demanda de productos innovadores y de alta calidad, en menos tiempo y con un coste menor.

- Conceptualice diseños detallados.
- Documente diseños y listas de piezas con precisión.
- Ejecute análisis y verificación de diseños.
- Cree ilustraciones y visualizaciones técnicas dinámicas para presentaciones de proyectos.
- Utilice la gestión de datos de productos para realizar un seguimiento de los archivos de proyecto.