



## OFFICE 365

<b>UTILIDAD</b>	<b>Office 365</b> asegura que los estudiantes tengan acceso a la versión más reciente de Office en todos sus dispositivos, incluyendo las capacidades de edición en las aplicaciones de Office para móviles. Además de asegurar el acceso a todos sus documentos de Office en la institución y en el hogar.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	100% en línea con acceso gratuito a todas las aplicaciones incluidas en la licencia. <b>Office 365</b> es una herramienta que se puede utilizar en hasta 15 dispositivos diferentes.
<b>¿CÓMO OBTENER?</b>	Es necesario que el usuario ingrese con sus credenciales directamente en el portal de inicio de sesión de <b>Office 365</b> , para lo cual requerirá de su cuenta de correo electrónico institucional @ipn.mx e iniciar sesión en <b>portal.office.com</b>
<b>LINK DE ACCESO O DESCARGA</b>	<a href="http://portal.office.com/">http://portal.office.com/</a>

### RECURSOS ADICIONALES SUGERIDOS

**Página de soporte de Office 365**

<https://support.microsoft.com/es-es/office>

**Soporte Microsoft**

<https://support.microsoft.com/es-es>

**Centro de aprendizaje Microsoft**

<https://support.microsoft.com/training>

**Videos de conceptos básicos**

<https://support.microsoft.com/es-es/office/aprendizaje-en-v%C3%ADdeo-de-conceptos-b%C3%A1sicos-de-microsoft-365-396b8d9e-e118-42d0-8a0d-87d1f2f055fb>

**Infografías**

<https://support.microsoft.com/es-es/office/formas-excelentes-de-trabajar-con-office-6fe70269-b9a4-4ef0-a96e-7a5858b3bd5a>

**Capacitación en línea para Educación**

**Microsoft Educator Centre**

<https://education.microsoft.com/es-es>

**Página informativa catálogo de software IPN**

<https://www.ipn.mx/dcyc/computo/software-dcyc.html>

**Fuentes: Páginas oficiales Microsoft**

<https://www.ipn.mx/assets/files/dcyc/docs/cursos/office365-alumnos.pdf>

## MATLAB CAMPUS-WIDE

<b>UTILIDAD</b>	Con <b>MATLAB Campus-Wide</b> , la comunidad politécnica tiene acceso a las mismas herramientas utilizadas por ingenieros y científicos. Esta herramienta se enfoca en el desarrollo de habilidades informáticas necesarias para carreras con gran demanda y relacionadas con tecnologías como IoT, deep learning, inteligencia artificial, sistemas autónomos, robótica, neurociencia y finanzas, o bien para crear su propia empresa.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Proporciona un uso ilimitado de los productos de <b>MATLAB</b> y <b>Simulink</b> a todo el profesorado, personal, alumnos e investigadores, dentro y fuera del campus, en cualquier dispositivo.
<b>¿CÓMO OBTENER?</b>	Ingresar a la dirección electrónica de descarga; crear una cuenta personal de <b>MathWorks</b> con su cuenta de correo electrónico institucional @ipn.mx y descargar.
<b>LINK DE ACCESO O DESCARGA</b>	<a href="https://la.mathworks.com/academia/tah-portal/instituto-politecnico-nacional-31463324.html">https://la.mathworks.com/academia/tah-portal/instituto-politecnico-nacional-31463324.html</a>

### RECURSOS ADICIONALES SUGERIDOS

**Tutoriales de MATLAB y Simulink**

<https://matlabacademy.mathworks.com/es>

**Cursos, materiales didácticos y otros recursos**

<https://la.mathworks.com/products/matlab-campus.html>

**Enseñar y aprender con MATLAB y Simulink**

[https://la.mathworks.com/academia.html?s\\_tid=gn\\_acad](https://la.mathworks.com/academia.html?s_tid=gn_acad)

**Soporte MathWorks**

[https://la.mathworks.com/support.html?s\\_tid=gn\\_supp](https://la.mathworks.com/support.html?s_tid=gn_supp)

**Centro de información IPN-MATLAB**

<https://www.ipn.mx/dcyc/computo/matlab.html>

**Página informativa catálogo de software IPN**

<https://www.ipn.mx/dcyc/computo/software-dcyc.html>

**Fuentes: Páginas oficiales MathWorks**

[https://www.ipn.mx/assets/files/dcyc/docs/computo/GUIA\\_INST\\_MATLAB\\_DMSCO12020.pdf](https://www.ipn.mx/assets/files/dcyc/docs/computo/GUIA_INST_MATLAB_DMSCO12020.pdf)

## AUTODESK

<b>UTILIDAD</b>	Explorar las tecnologías emergentes y acceder a contenido de aprendizaje valioso para posicionar a los estudiantes para el éxito laboral.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Los estudiantes y docentes pueden obtener acceso para educación gratuito a los productos y servicios de <b>Autodesk</b> , Autoayuda y capacitación en línea, soporte técnico de agente virtual y asistencia de casos a través de la web.
<b>¿CÓMO OBTENER?</b>	Visitar la comunidad de educación de <b>Autodesk</b> , elegir el software y crear una cuenta de Autodesk. Para completar el perfil de educación, seleccionar función educativa, ya sea "Estudiante" o "Docente", y luego confirmar los requisitos para acceder al plan de educación de Autodesk.
<b>LINK DE ACCESO O DESCARGA</b>	<a href="https://www.autodesk.mx/education/home">https://www.autodesk.mx/education/home</a>

### RECURSOS ADICIONALES SUGERIDOS

**Aprendizaje a distancia**

<https://www.autodesk.mx/education/distance-learning>

**Página informativa catálogo de software IPN**

<https://www.ipn.mx/dcyc/computo/software-dcyc.html>

**Fuentes: Páginas oficiales Autodesk**

Consulta nuestro sitio web institucional: <http://www.ipn.mx/>

Escríbenos al correo: [tic@ipn.mx](mailto:tic@ipn.mx)

Síguenos en  @TIC\_IPN

