

SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN INSTITUCIONALES PARA LA COMUNIDAD POLITÉCNICA

(plataformas de servicios y software)

Son todos aquellos **sistemas informáticos, plataformas, herramientas y aplicaciones digitales** que están a disposición de la Comunidad Politécnica para proporcionar servicios de diversa índole en los distintos niveles y modalidades educativas, en complemento a aquellos que proporcionan las unidades académicas.

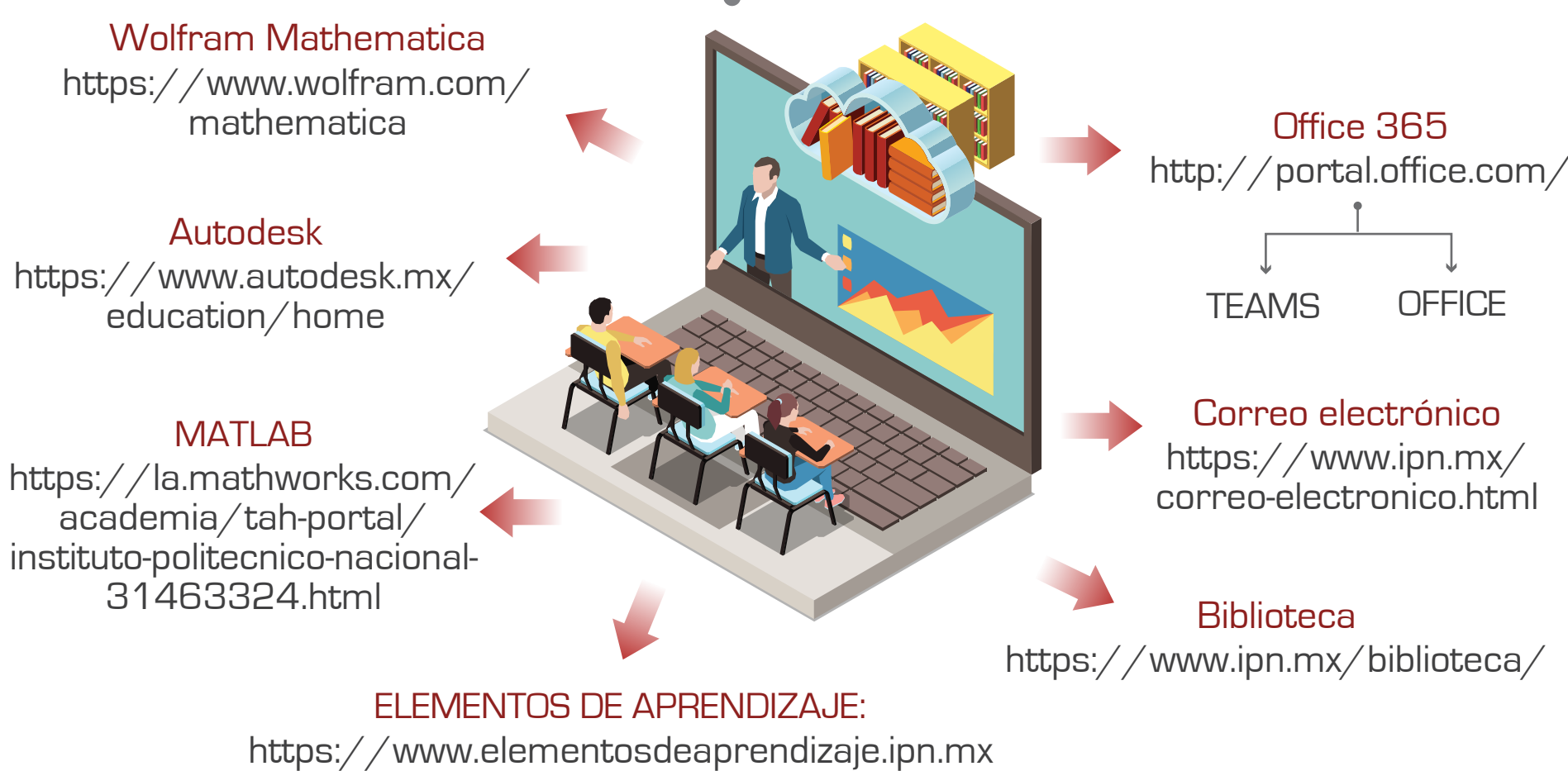


SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN INSTITUCIONALES PARA LA COMUNIDAD POLITÉCNICA

- 1 ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES
- 2 ADMINISTRATIVOS
- 3 ORIENTACIÓN, QUEJAS Y DENUNCIAS

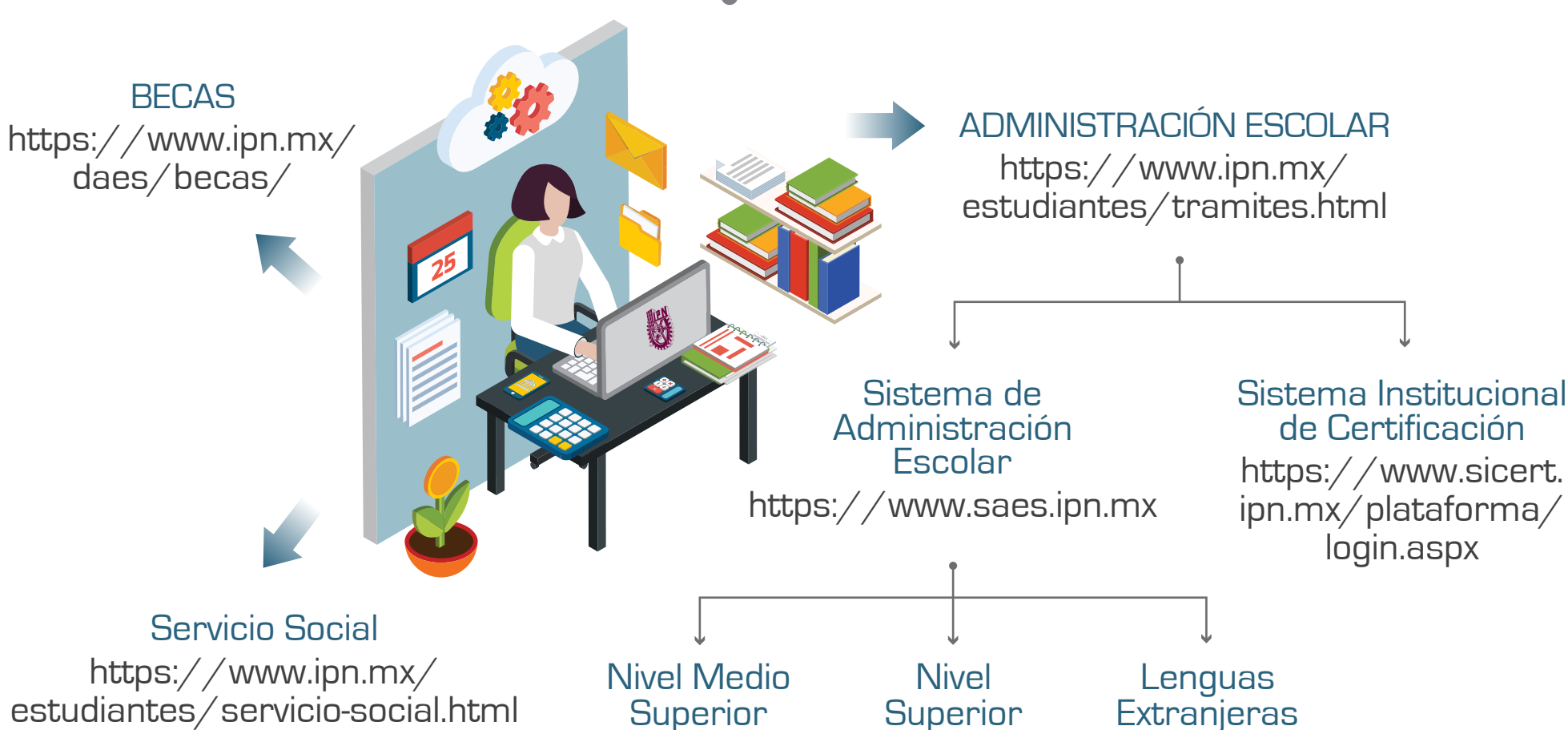
1 ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES

Servicios digitales de apoyo a las actividades académicas



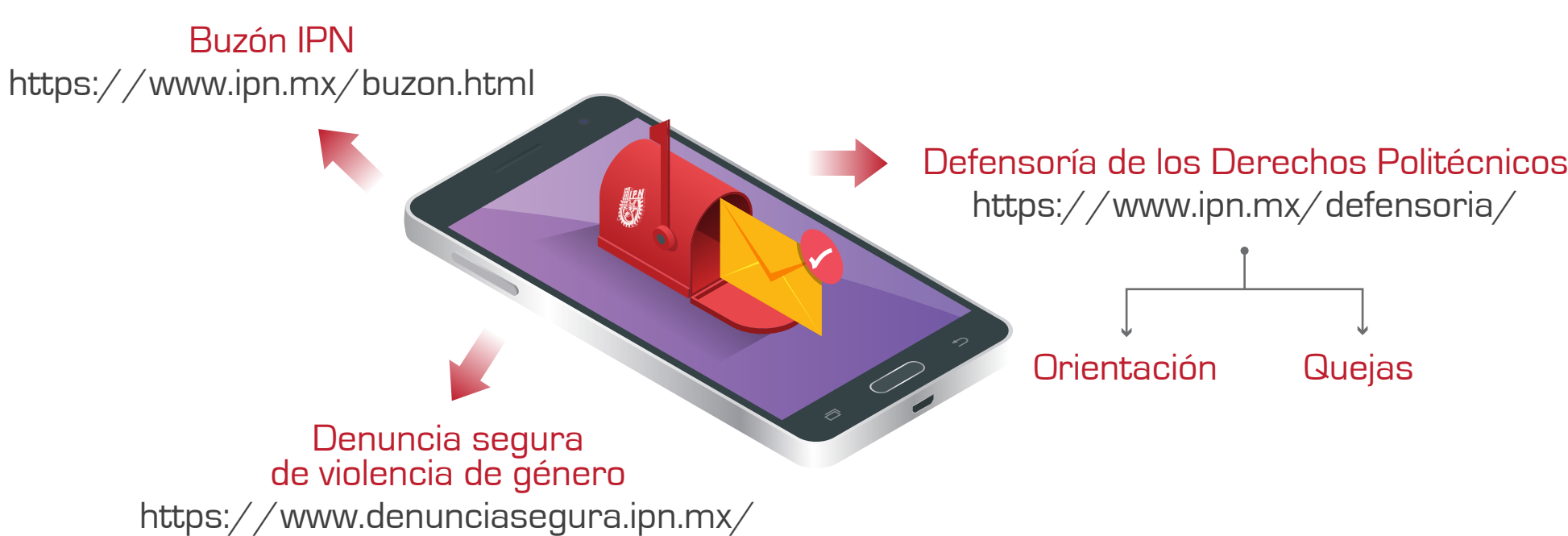
2 ADMINISTRATIVOS

Servicios digitales para trámites administrativos



3 ORIENTACIÓN, QUEJAS Y DENUNCIAS

Servicios digitales para orientación, quejas y denuncias



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

Escríbenos al correo: tic@ipn.mx

Síguenos en @TIC_IPN





OFFICE 365

UTILIDAD	Office 365 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.
CARACTERÍSTICAS	100% en línea con acceso gratuito a todas las aplicaciones incluidas en la licencia. Office 365 es una herramienta que se puede utilizar en hasta 15 dispositivos diferentes.
¿CÓMO OBTENER?	Es necesario que el usuario ingrese con sus credenciales directamente en el portal de inicio de sesión de Office 365 , para lo cual requerirá de su cuenta de correo electrónico institucional @ipn.mx e iniciar sesión en portal.office.com
LINK DE ACCESO O DESCARGA	http://portal.office.com/

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

UTILIDAD	Con MATLAB Campus-Wide , 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.
CARACTERÍSTICAS	Proporciona un uso ilimitado de los productos de MATLAB y Simulink a todo el profesorado, personal, alumnos e investigadores, dentro y fuera del campus, en cualquier dispositivo.
¿CÓMO OBTENER?	Ingresar a la dirección electrónica de descarga; crear una cuenta personal de MathWorks con su cuenta de correo electrónico institucional @ipn.mx y descargar.
LINK DE ACCESO O DESCARGA	https://la.mathworks.com/academia/tah-portal/instituto-politecnico-nacional-31463324.html

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

Soporte MathWorks

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

AUTODESK

UTILIDAD	Explorar las tecnologías emergentes y acceder a contenido de aprendizaje valioso para posicionar a los estudiantes para el éxito laboral.
CARACTERÍSTICAS	Los estudiantes y docentes pueden obtener acceso para educación gratuito a los productos y servicios de Autodesk , Autoayuda y capacitación en línea, soporte técnico de agente virtual y asistencia de casos a través de la web.
¿CÓMO OBTENER?	Visitar la comunidad de educación de Autodesk , 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.
LINK DE ACCESO O DESCARGA	https://www.autodesk.mx/education/home

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

Síguenos en  [@TIC_IPN](https://twitter.com/TIC_IPN)

