[](http://www.google.com.mx/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=G9CmGraXWW9TMM&tbnid=6FUsnBtl_yYhiM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.cedesoft.com.mx/Default.aspx&ei=QfOIU8ytAdWcqAb0-IGYDw&psig=AFQjCNElZaMdgm2JOB5N2iSnh8GKM9cKrQ&ust=1401570486255318)

**Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz**

**Tecnologías de la información y la comunicación**

**Aplicación Desktop PCMAX**

Presenta

Elizabeth Ramírez Medina.

Gustavo Orbezo Hernández.

Alejandro Martínez Valdés.

Felipe de Jesús Pedraza Castillo

**GLOSARIO**

**WBS**: Una Estructura de Descomposición del Trabajo o EDT, también conocida por su nombre en inglés Work Breakdown Structure o WBS, es en [gestión de proyectos](https://es.wikipedia.org/wiki/Gesti%C3%B3n_de_proyectos) una descomposición jerárquica orientada al entregable, del trabajo a ser ejecutado por el equipo de proyecto, para cumplir con los objetivos de éste y crear los entregables requeridos, con cada nivel descendente de la EDT representando una definición con un detalle incrementado del trabajo del [proyecto](https://es.wikipedia.org/wiki/Proyecto). La EDT es una herramienta fundamental en la gestión de proyectos.

**UNITY:** Es un motor videojuego multiplataforma creado por UnityTechnologies. Unity está disponible como plataforma de desarrollo para Microsoft Windows y OS X, y permite crear juegos para Windows, OS X, Linux, Xbox 360, PlayStation 3, Playstation Vita, Wii, Wii U, iPad, iPhone, Android y Windows Phone.

**APLICACIÓN RIA:** "aplicación de Internet enriquecida" o "aplicación rica de internet" (ARI), es una [aplicación web](https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n_web) que tiene la mayoría de las características de las [aplicaciones de escritorio](https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n_inform%C3%A1tica) tradicionales. Estas aplicaciones utilizan un [navegador web](https://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web) estandarizado para ejecutarse y por medio de complementos o mediante una [máquina virtual](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_virtual) se agregan las características adicionales.

**APK:** Un archivo con extensión .apk (Application Package File) es un paquete para el sistema operativo [Android](https://es.wikipedia.org/wiki/Android). Este formato es una variante del formato JAR de [Java](https://es.wikipedia.org/wiki/Plataforma_Java) y se usa para distribuir e instalar componentes empaquetados para la plataforma Android para [smartphones](https://es.wikipedia.org/wiki/Smartphone" \o "Smartphone) y [tablets](https://es.wikipedia.org/wiki/Tableta_(computadora)" \o "Tableta (computadora)).

**C#:** Es una implementación del lenguaje C# de Microsoft. Visual Studio ofrece compatibilidad con Visual C# con un completo editor de código, un compilador, plantillas de proyecto, diseñadores, asistentes para código, un depurador eficaz y de fácil uso y otras herramientas. La biblioteca de clases de .NET Framework ofrece acceso a numerosos servicios de sistema operativo y a otras clases útiles y adecuadamente diseñadas que aceleran el ciclo de desarrollo de manera significativa.

**HTML:** HTML, siglas de HyperText Markup Language («lenguaje de marcas de hipertexto»), hace referencia al [lenguaje de marcado](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_marcado) para la elaboración de [páginas web](https://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1gina_web). Es un estándar que sirve de referencia para la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, entre otros.

**JAR:** Es un tipo de archivo que permite ejecutar aplicaciones escritas en el lenguaje Java. Las siglas están deliberadamente escogidas para que coincidan con la palabra inglesa "jar" (tarro). Los archivos JAR están comprimidos con el formato [ZIP](https://es.wikipedia.org/wiki/Formato_de_compresi%C3%B3n_ZIP) y cambiada su extensión a .jar. Existen tres operaciones básicas con este tipo de archivos: ver contenido, comprimir y descomprimir.

**PHOTOSHOP:** Es un [editor de gráficos rasterizados](https://es.wikipedia.org/wiki/Editor_de_gr%C3%A1ficos_rasterizados) desarrollado por [Adobe Systems Incorporated](https://es.wikipedia.org/wiki/Adobe_Systems_Incorporated). Usado principalmente para el [retoque](https://es.wikipedia.org/wiki/Retoque_fotogr%C3%A1fico) de [fotografías](https://es.wikipedia.org/wiki/Fotograf%C3%ADa) y gráficos, su nombre en español significa literalmente "taller de fotos". Es líder mundial del mercado de las [aplicaciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n_inform%C3%A1tica) de edición de imágenes y domina este sector de tal manera que su nombre es ampliamente empleado como sinónimo para la edición de imágenes en general.

**PIXLR:** Es el editor fotográfico adecuado para todo el mundo; tanto si nunca ha editado una fotografía como si es un profesional, Pixlr tiene todas las herramientas y efectos que necesita.

**SDK:** Un kit de desarrollo de software o SDK (siglas en inglés de software development kit) es generalmente un conjunto de herramientas de [desarrollo de software](https://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollo_de_software)que le permite al [programador](https://es.wikipedia.org/wiki/Programador) o [desarrollador de software](https://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollador_de_software) crear [aplicaciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n_(inform%C3%A1tica)) para un sistema concreto, por ejemplo ciertos paquetes de [software](https://es.wikipedia.org/wiki/Software), [frameworks](https://es.wikipedia.org/wiki/Framework" \o "Framework), plataformas de [hardware](https://es.wikipedia.org/wiki/Hardware), [computadoras](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora), [videoconsolas](https://es.wikipedia.org/wiki/Videoconsola), [sistemas operativos](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistemas_operativos)**.**

**Visual Studio:** IDE de programación para sistemas operativos Windows con soporte para los lenguajes C, C++, C#, Java, Phyton, Ruby y PHP.