

Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Documentación Proyecto

Unidad de Aprendizaje: **ADMON DE PROYECTOS DE SOFTWARE**

Semestre: **Enero – Junio 2020**

Catedrático: Ing. Ismael Rodríguez Elizalde

Día: Jueves Fecha de entrega: 09/06/2020

Salón: 4204 Grupo: 007 Equipo: **#2**

MATRÍCULA	NOMBRE (COMPLETO)	CARRERA
1796047	Gustavo Adolfo Sánchez Torres	IAS
1884304	David Bazaldua Villegas	ITS
1884405	Sergio Salazar Palacios	ITS

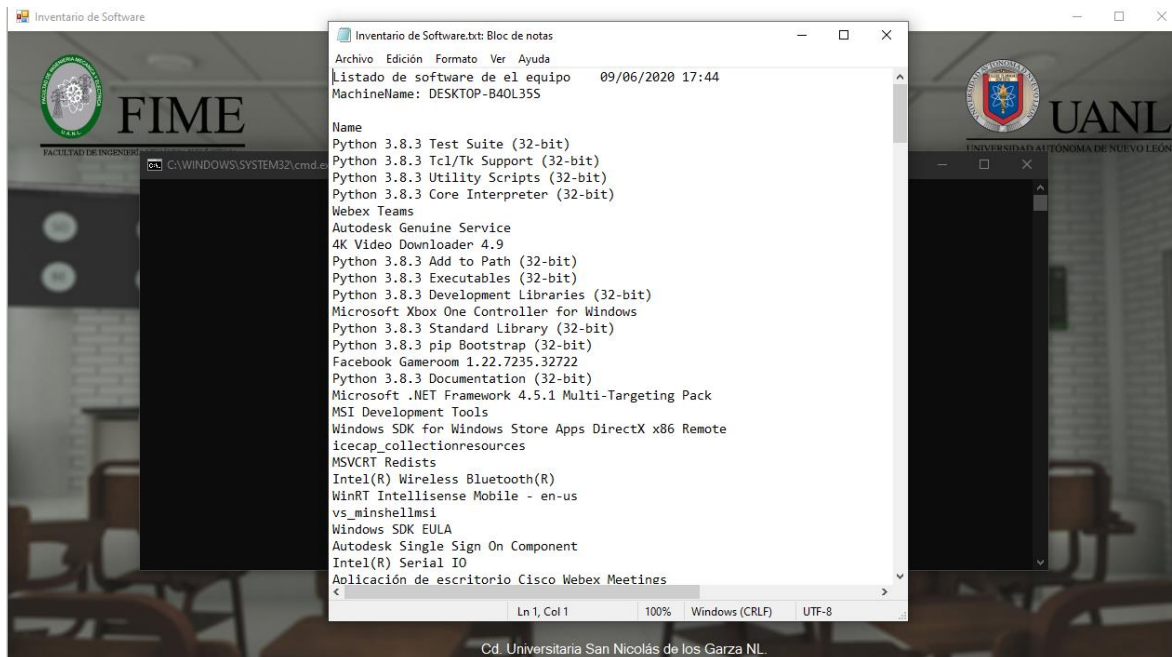
Primera pantalla en donde mostramos una portada interactiva con 2 botones, el primero es para ejecutar el programa que buscara todos los programas de nuestra computadora,



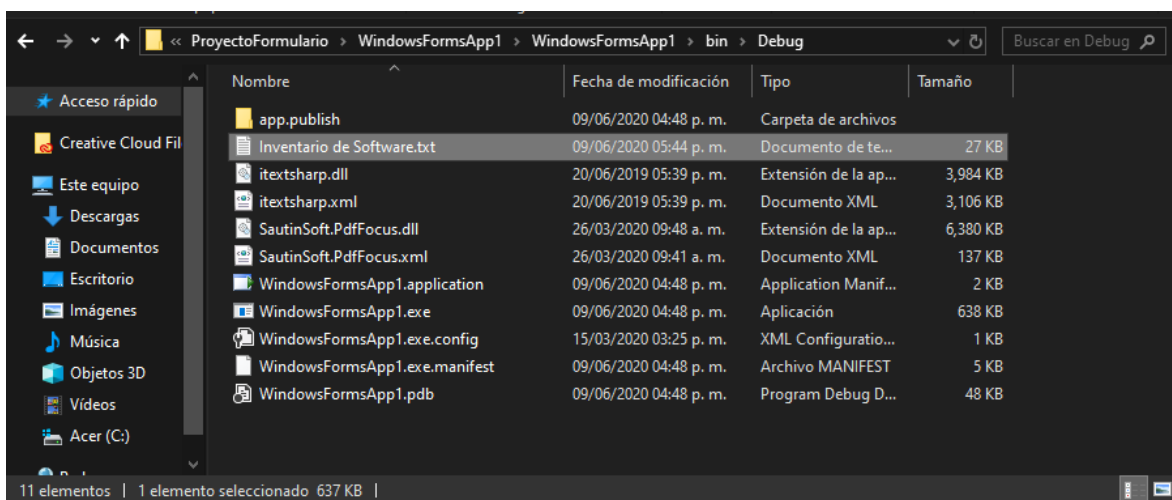
De segundo plano empezara un cmd quien ejecutara los comandos ya programados previamente, esto puede llegar a tardar



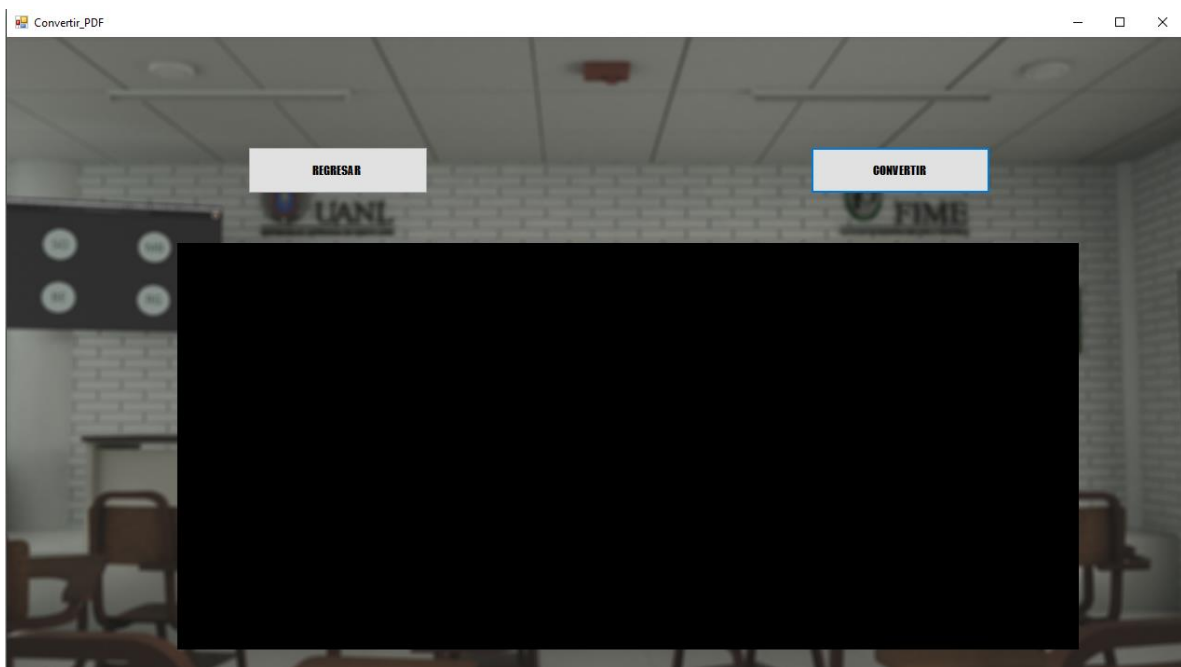
Al terminar el proceso saldrá desplegado un bloc de notas con toda la información de archivo, tendremos 2 opciones, se podrá cerrar directamente ya que el mismo programa ya lo guardo en las carpetas o mover el archivo de destino.



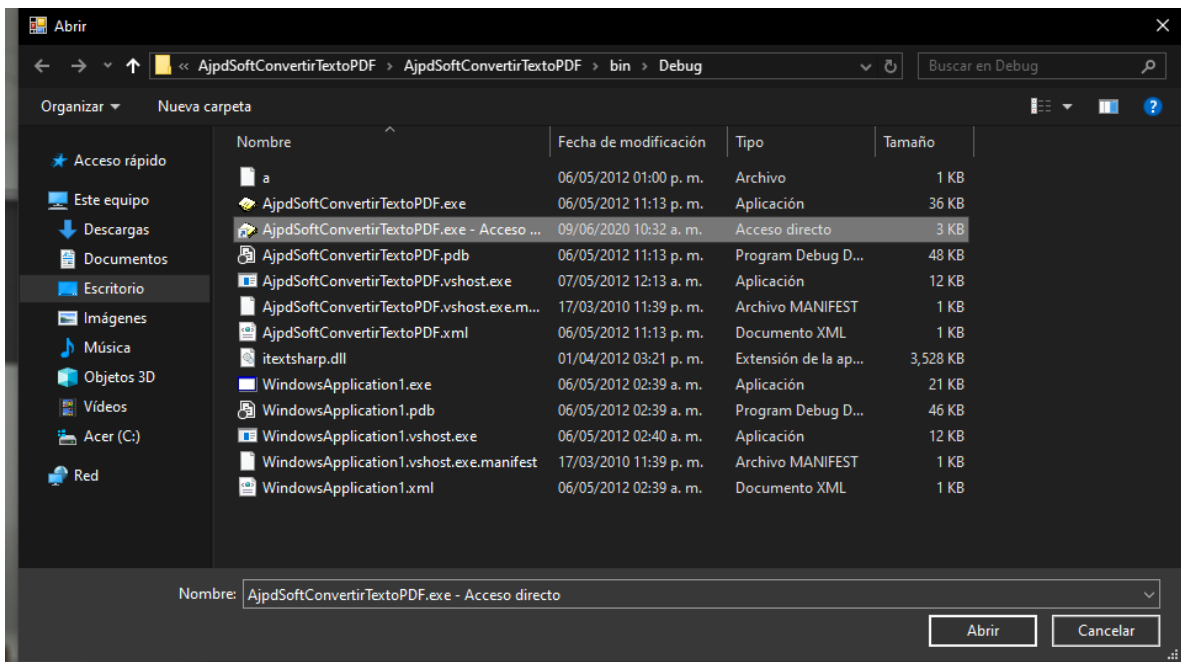
Como podemos observar esa es la ruta de donde se guarda el archivo con ese nombre en específico. Es posible cambiar el nombre si el usuario lo requiera.



Como segunda opción tenemos convertir el archivo de texto para que sea de formato PDF

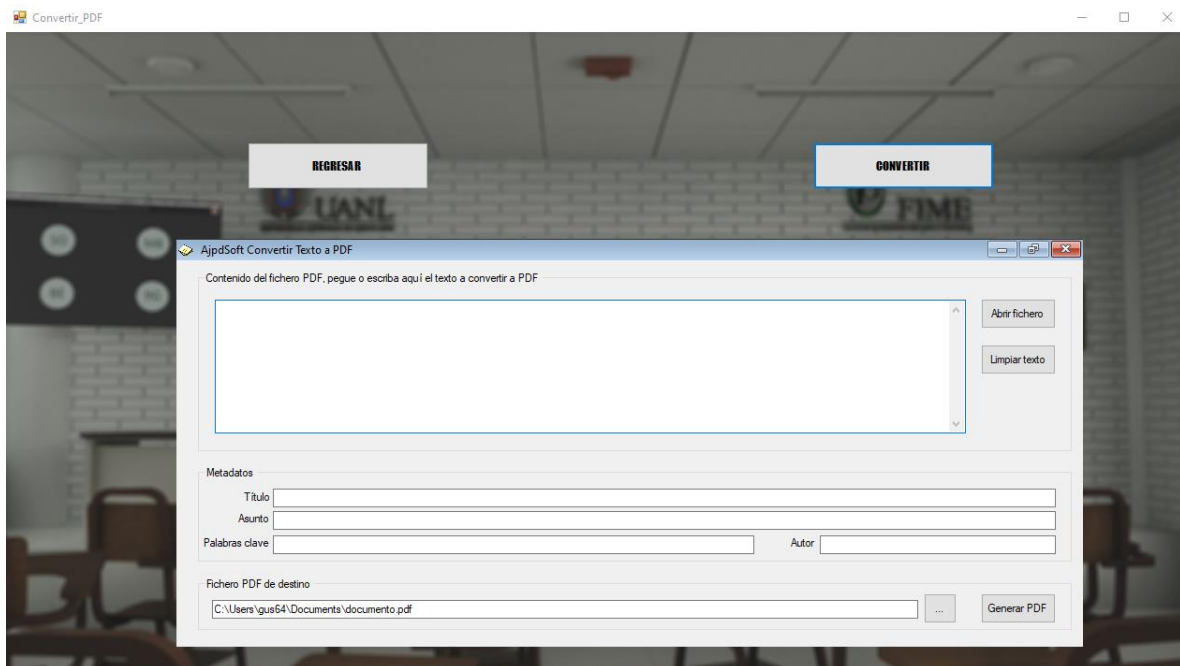


Dentro de el damos al botón de convertir para que nos despliegue este programa previamente hecho en VS que es un convertidor de texto a PDF

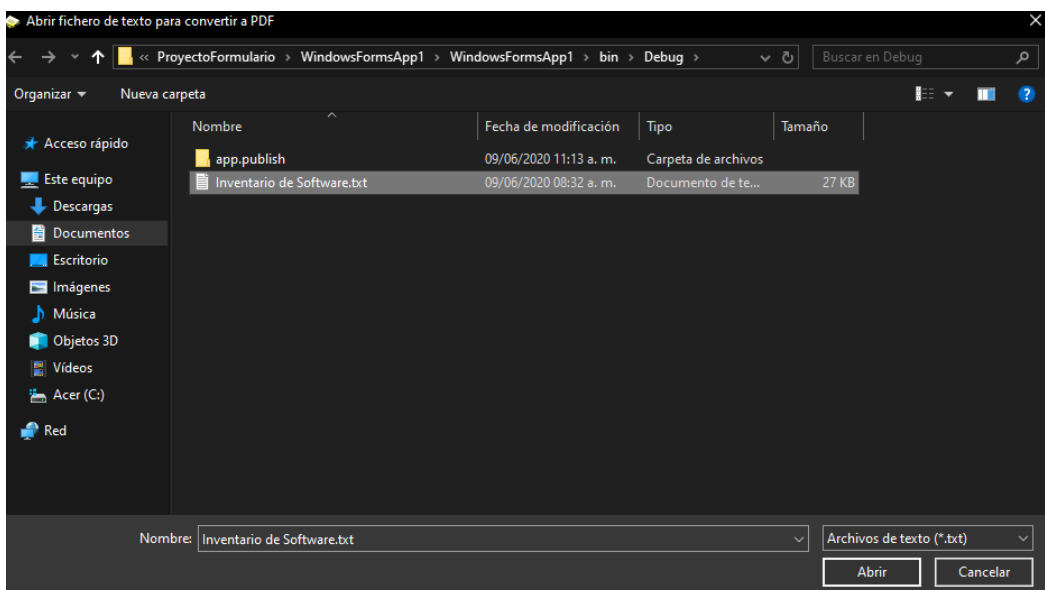


Esto es lo que nos arroja, ya que esta dentro de una ventana dentro de nuestro sistema, tendremos diferentes opciones

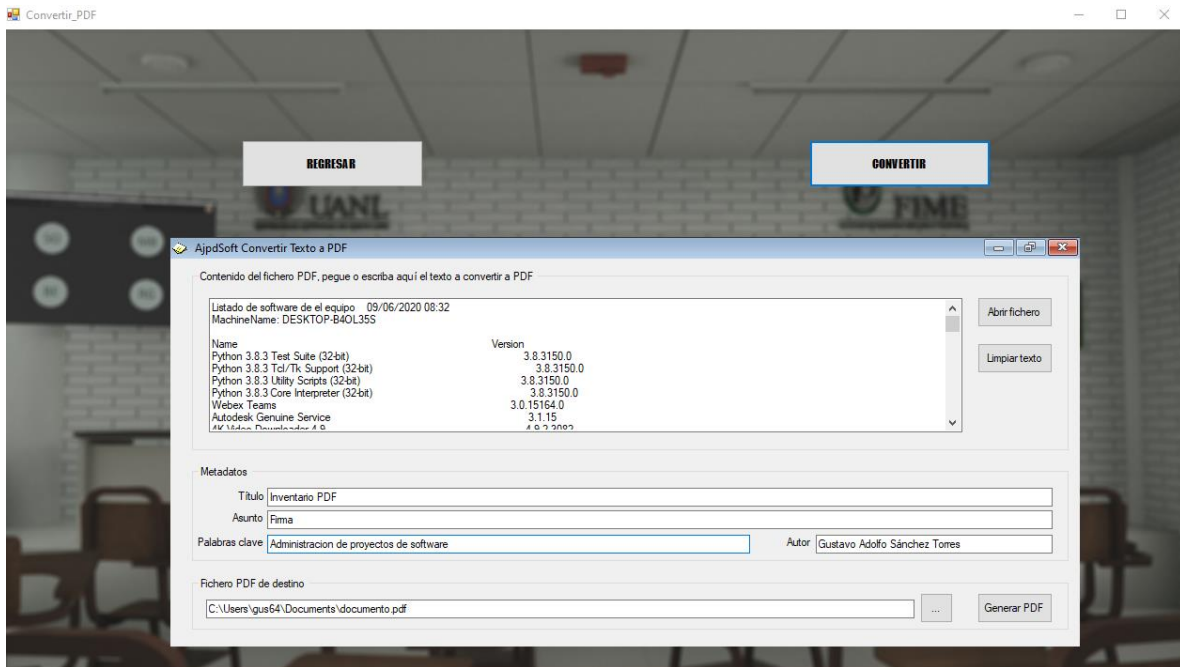
La primera es abrir el archivo previamente creado



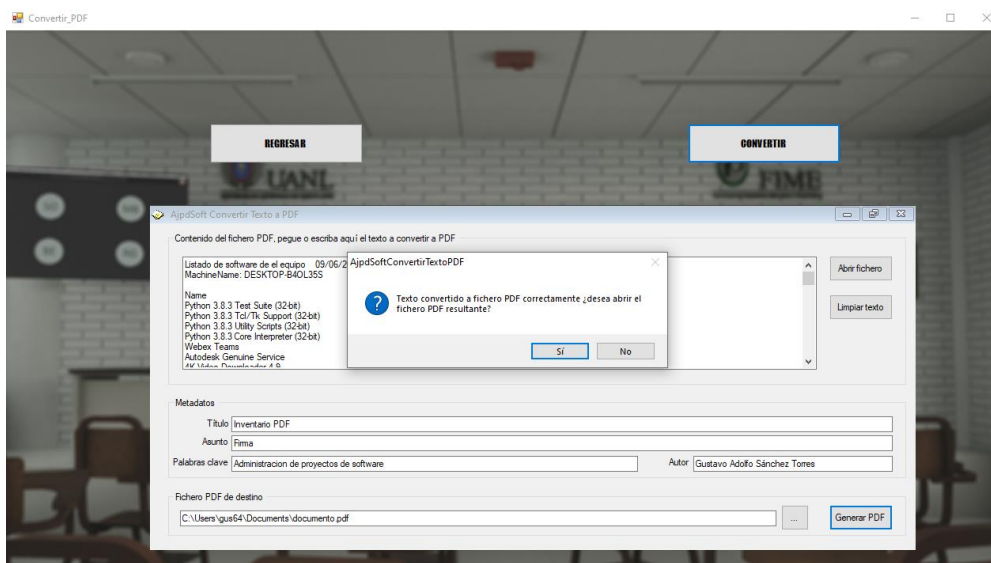
Seleccionamos el archivo ya hecho.



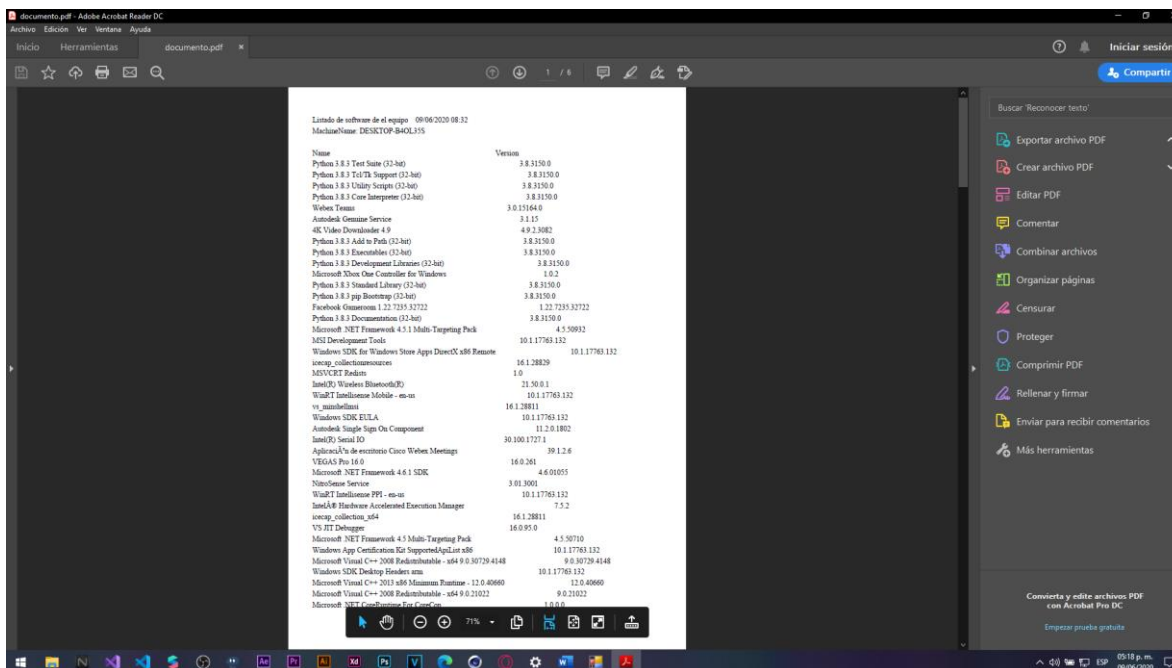
Así aparecerá cuando el archivo selecciona, podemos agregar valores a nuestro archivo que se generara.



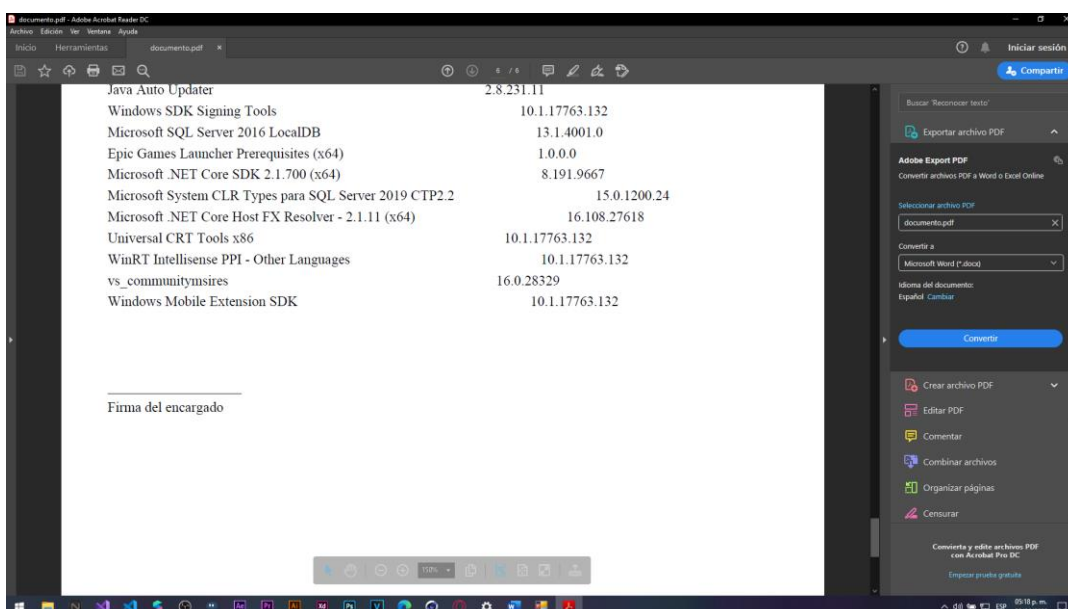
Finalizando con esta ventana que nos despliega si deseamos verlo. (Se guarda en la misma ruta del archivo de texto)



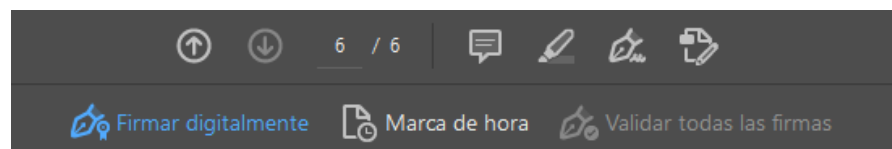
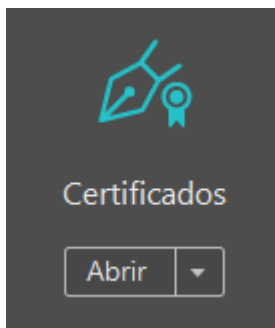
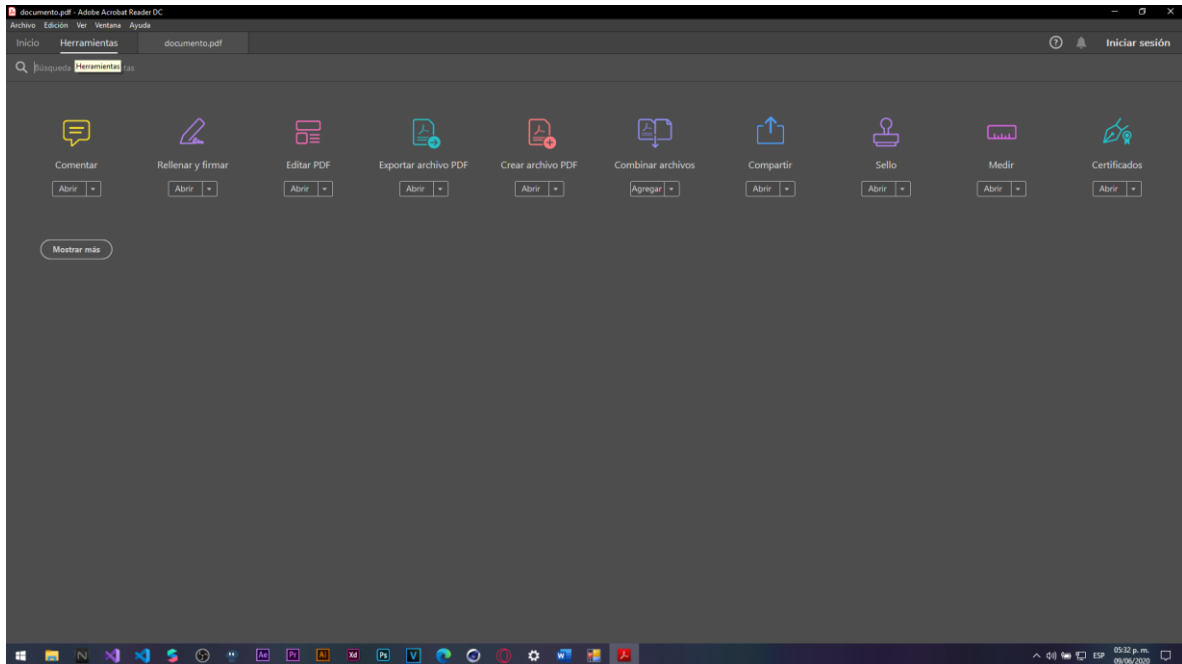
Podemos observar que se pudo generar el PDF con éxito con lo escrito en nuestro archivo de texto.



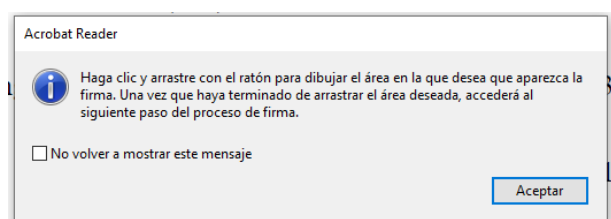
Al final tenemos la opción de firmar, para ello vamos a la opción de herramientas de adobe reader.



Aquí escogemos la opción de certificados. Esta herramienta nos permitirá realizar nuestra firma electrónica.



Nos aparecerá este mensaje de dialogo.

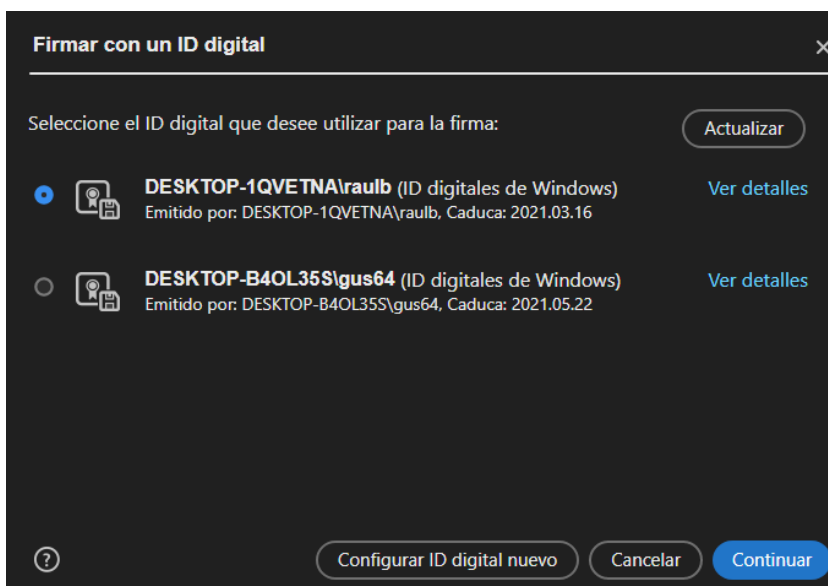


Se podrá firmar solo seleccionando el área deseada de la firma.

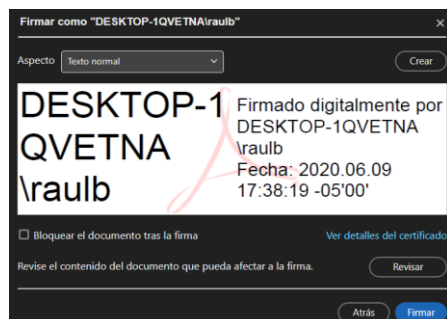


Firma del encargado

Aquí nos aparece nuestras firmas digitales que tendremos cargadas, es posible su modificación.



Vista previa de la firma electrónica



Firma completada.

InicioHerramientas

documento.pdf

6 / 6

Certificados

Firmar digitalmente

Marca de hora

Validar todas las firmas

Java Auto Updater2.8.231.11

Windows SDK Signing Tools10.1.17763.132

Microsoft SQL Server 2016 LocalDB13.1.4001.0

Epic Games Launcher Prerequisites (x64)1.0.0.0

Microsoft .NET Core SDK 2.1.700 (x64)8.191.9667

Microsoft System CLR Types para SQL Server 2019 CTP2.215.0.1200.24

Microsoft .NET Core Host FX Resolver - 2.1.11 (x64)16.108.27618

Universal CRT Tools x8610.1.17763.132

WinRT Intellisense PPI - Other Languages10.1.17763.132

vs_communitymsires16.0.28329

Windows Mobile Extension SDK10.1.17763.132

DESKTOP-1QVETNA

raulb

Firmado digitalmente por DESKTOP-1QVETNA raulb

Fecha: 2020.06.09 17:38:36 -05'00'

Firma del encargado