



## ÁREA DE MATEMÁTICA NOVENOS DE BÁSICA

### GENERAR UN ARCHIVO PDF

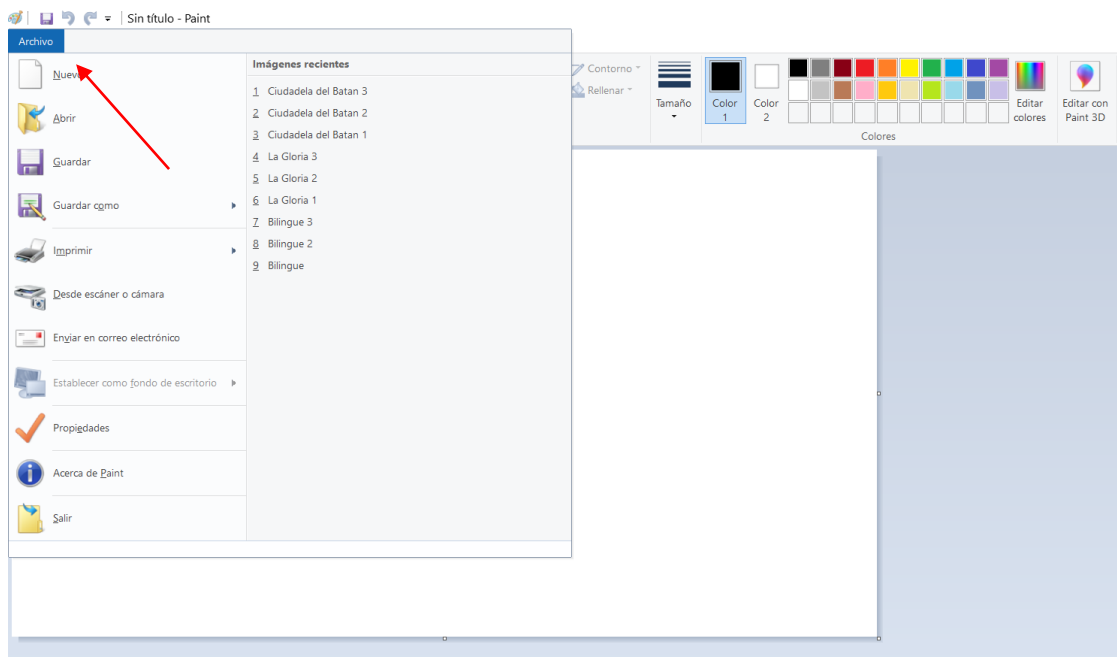
#### 1.- CON ESCÁNER

El estudiante puede tener un software propio de su impresora u otros programas que le permitan digitalizar un documento. Sin embargo, con el programa PAINT puede realizar esta acción, siguiendo los siguientes pasos:

1.- Colocar el documento en el escáner y realizar las respectivas conexiones entre la computadora y dicho dispositivo.

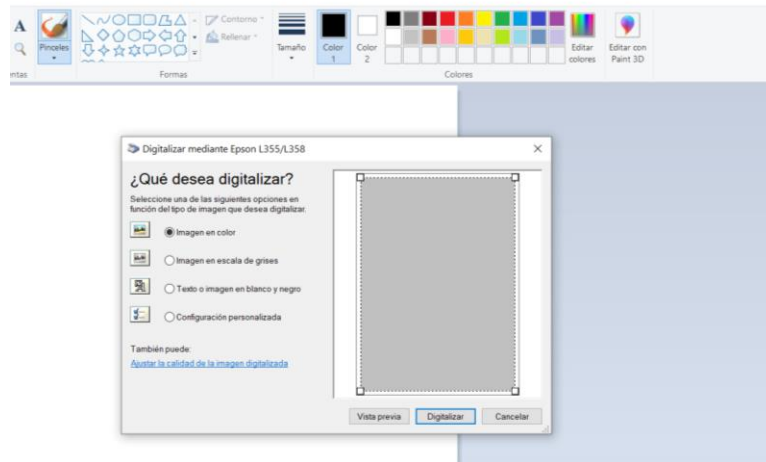


2.- Abrir el programa PAINT y dar clic izquierdo en ARCHIVO





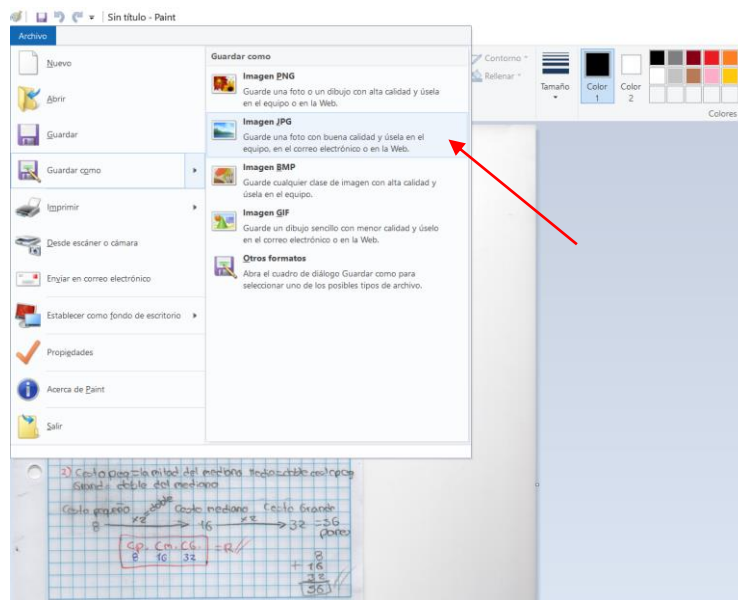
3.- Seleccionar la opción DESDE ESCÁNER O CÁMARA



4.- Seleccionar IMAGEN EN COLOR y presionar en la opción DIGITALIZAR.

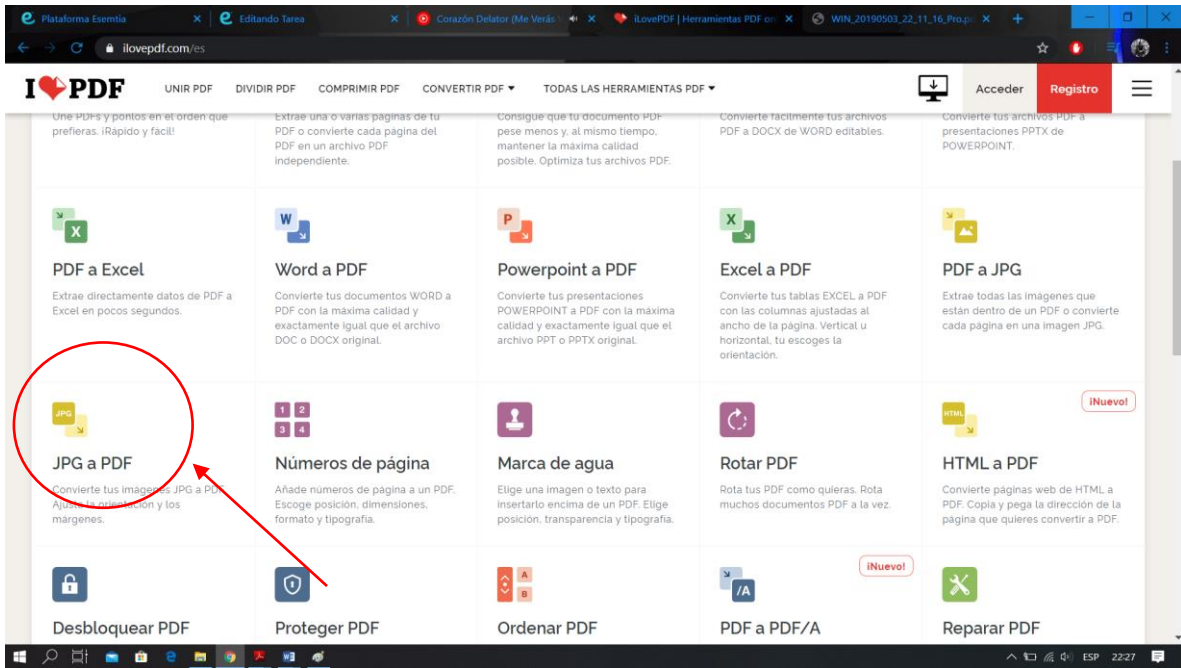
5.- Una vez digitalizado el documento presionar en ARCHIVO y desplazarse hasta GUARDAR COMO.

6.- Elegir la opción IMAGEN JPG.



7.- Se recomienda mantener un orden al momento de guardar las imágenes, por ejemplo: (Actividad1\_1, Actividad1\_2, etc)

8.- Una vez guardadas las imágenes, hay que transformarlas en formato PDF. Para lo cual nos vamos a apoyar de una herramienta en línea. A través del siguiente link: <https://www.ilovepdf.com/es> seleccionar la opción JPG A PDF.

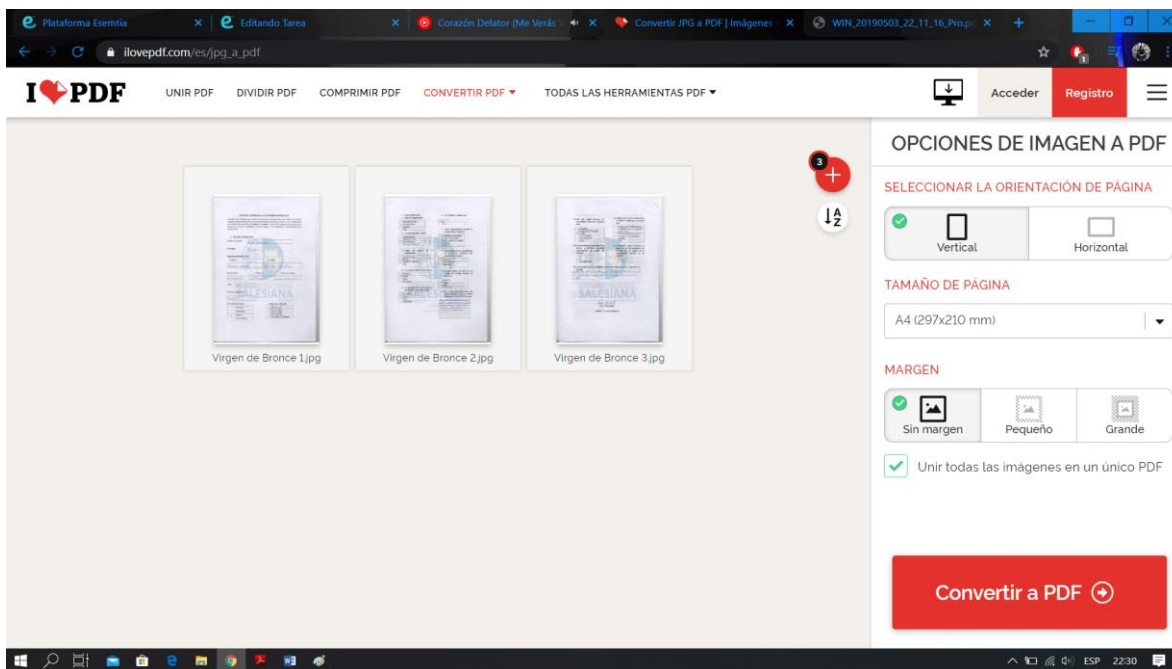


## 9.- Presionar en SELECCIONAR IMÁGENES JPG.



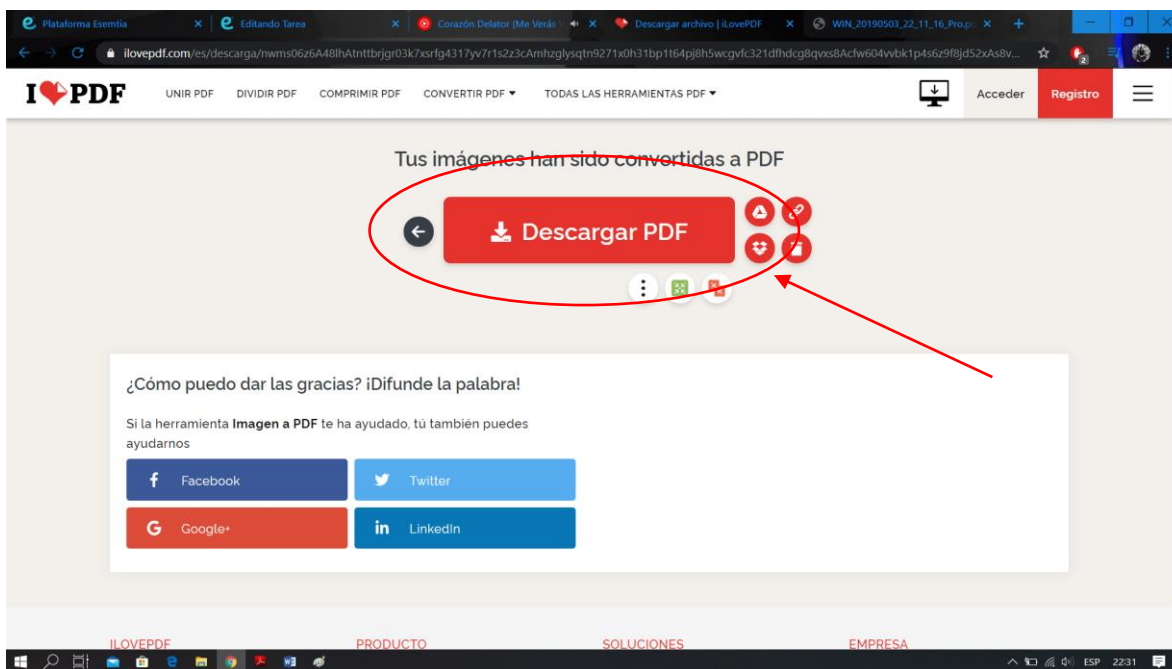


10.- Seleccione EN ORDEN las imágenes que obtuvo al escanear.



11.- Presionar CONVERTIR A PDF

12.- Presionar en DESCARGAR PDF.





OTRA OPCIÓN que el estudiante puede realizar es seguir las indicaciones propuestas en el siguiente enlace y ESCANEAR SU DOCUMENTO Y OBTENER ARCHIVOS EN FORMATO JPG Y SALTARSE AL PASO 8 del proceso anterior:

<https://es.wikihow.com/escanear-documentos>

## DESDE EL CELULAR

En el caso que el estudiante no posea un escáner, puede realizarlo desde un Smartphone a través de la aplicación **CAM SCANNER** que transforma directamente los archivos en PDF.

La aplicación pueden descargarla en Play Store o App Store de manera gratuita, sin embargo, el estudiante puede optar por otras aplicaciones que existen.

Para saber el funcionamiento de la aplicación puede basarse en el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=HJCirMOtE5w>