



I.E.P
**EL NIÑO
INVESTIGADOR**
**K'uskiq
Erqe**

Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
**DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS**

INSTRUCCTIVO PARA EL ACCESO AL AULA VIRTUAL

**Versión 1.0
Marzo 2020**



I. E. P.

EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES

DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

Contenido:

1. Ingreso al Aula Virtual	2
2. Obtener el Contenido Académico.....	4
3. Entrega de actividades realizadas	7

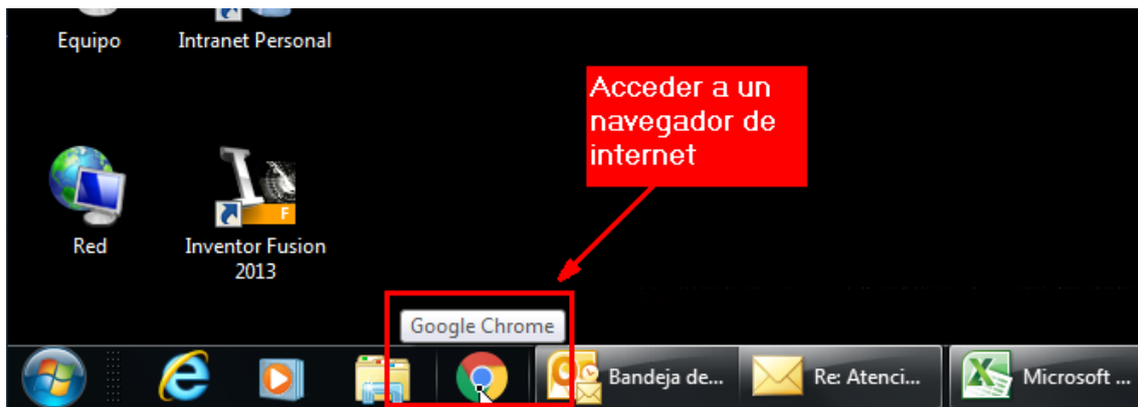


INSTRUCTIVO PARA EL ACCESO AL AULA VIRTUAL

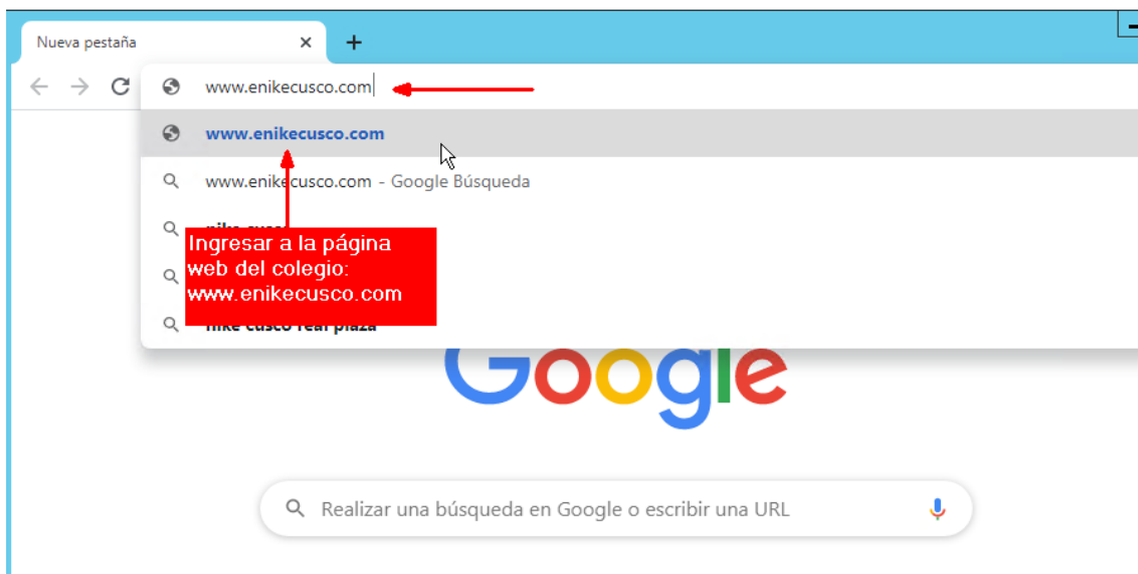
1. Ingreso al Aula Virtual

Para ingresar al Aula Virtual siga los siguientes pasos:

- Desde una computadora con acceso a internet, abra el navegador web de su preferencia (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, u otro).



- Ingrese a la página web del Colegio El Niño Investigador K'uskiq Erqe www.enikecusco.com. También puede hacer clic [Aquí](#) para ingresar directamente al Aula Virtual.



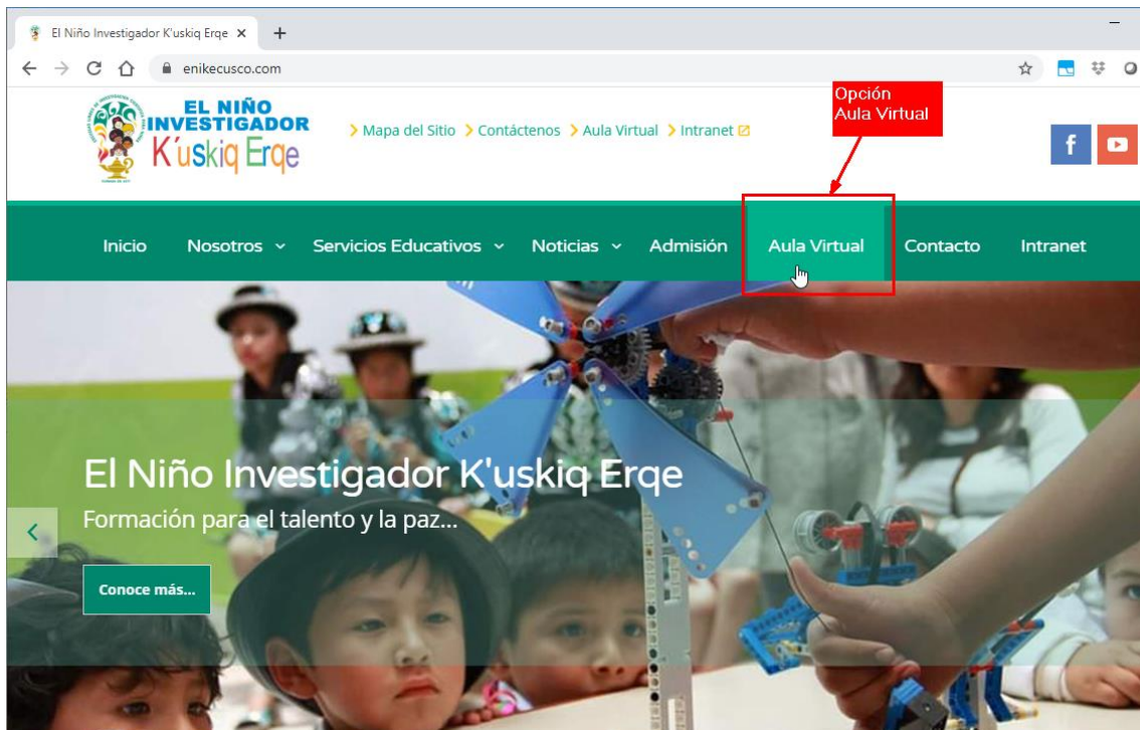


I. E. P.

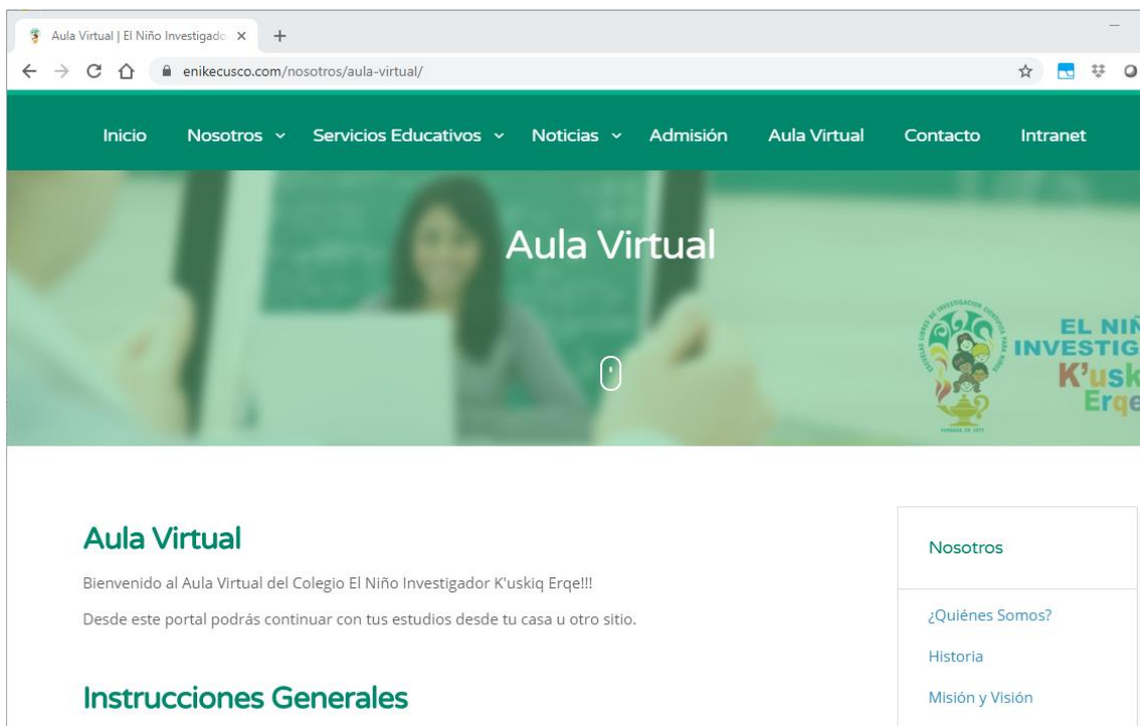
EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES

DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

- Una vez que cargue la página web, en el menú superior se encuentra la opción Aula Virtual. Haga clic sobre este enlace.



- Se mostrará el portal del Aula Virtual.





2. Obtener el Contenido Académico

Para obtener el contenido académico del Aula Virtual siga los siguientes pasos:

- Dentro del portal del Aula Virtual se tienen las Instrucciones Generales. Léalas con detenimiento.
- Busque el local, nivel, grado y sección del estudiante, y haga clic sobre ese “pestaña”.

← → ↻ 🏠 enikecusco.com/nosotros/aula-virtual/

Inicio Nosotros ▾ Servicios Educativos ▾ Noticias ▾ Admisión Aula Virtual

Aulas Virtuales

Accede a tu aula haciendo clic sobre tu grado y sección.

NIVEL INICIAL - LOCAL AV. INFANCIA

3 AÑOS	+
4 AÑOS	+
5 AÑOS	+

- Al hacer clic sobre la “pestaña” se mostrarán todo el contenido académico para el grado seleccionado. Haga clic sobre el contenido académico para descargar la información.

← → ↻ 🏠 enikecusco.com/nosotros/aula-virtual/

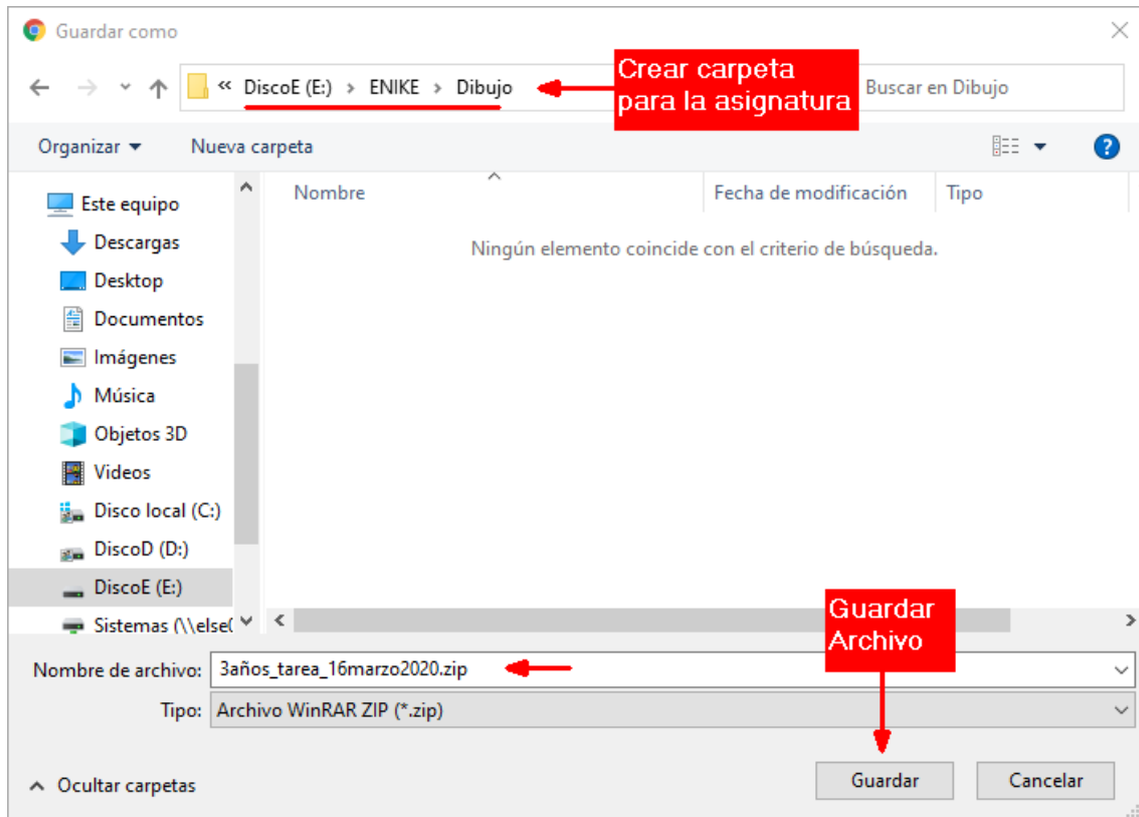
Inicio Nosotros ▾ Servicios Educativos ▾ Noticias ▾ Admisión Aula Virtual

NIVEL INICIAL - LOCAL AV. INFANCIA

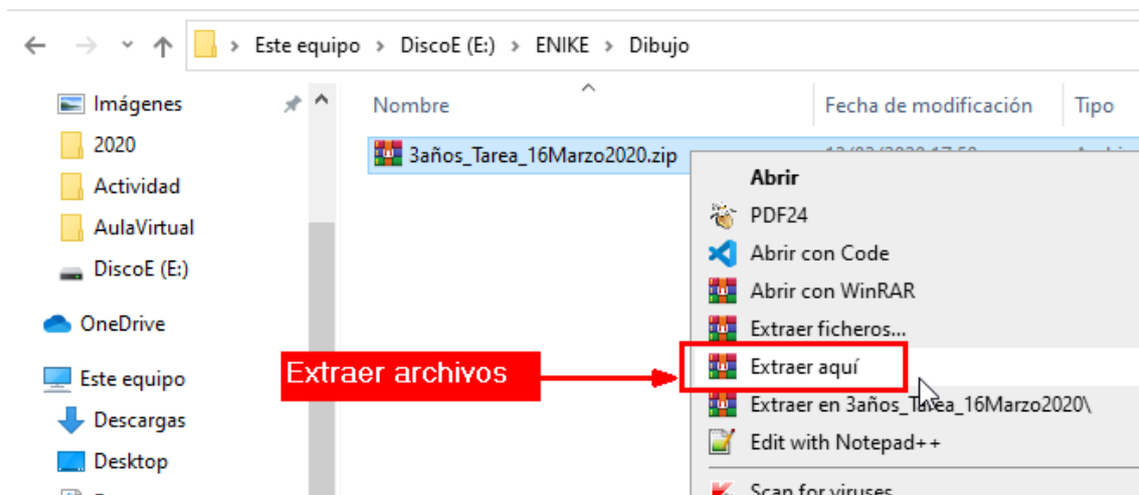
3 AÑOS	+
Listado de Actividades:	
• Tarea día Lunes 16 de Marzo: Clic Aquí para Descargar	
4 AÑOS	+



- Guarde el archivo en su computadora. Le sugerimos que cree una carpeta por cada asignatura para mantener un orden.

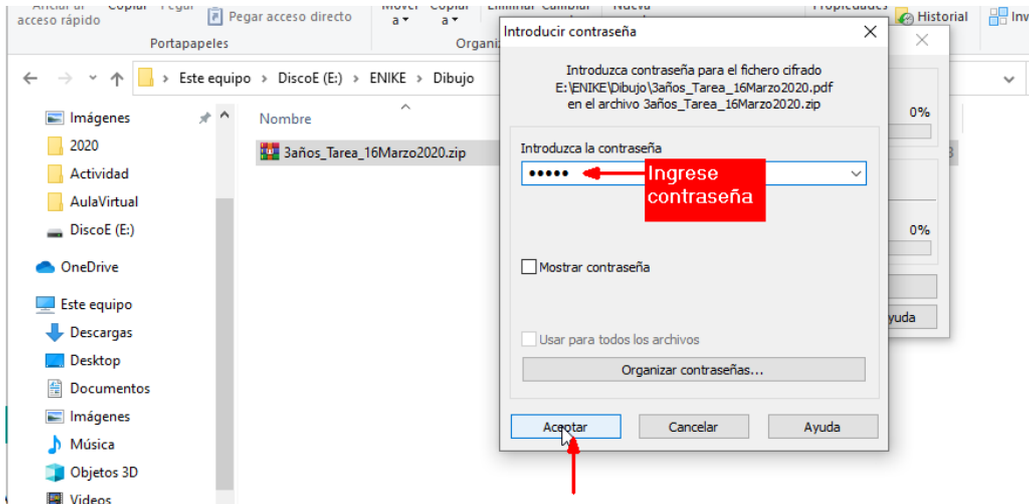


- Abra la carpeta donde descargó el archivo. Descomprima el archivo para acceder al mismo. Puede hacer anti clic en el archivo y seleccionar la opción Extraer aquí.

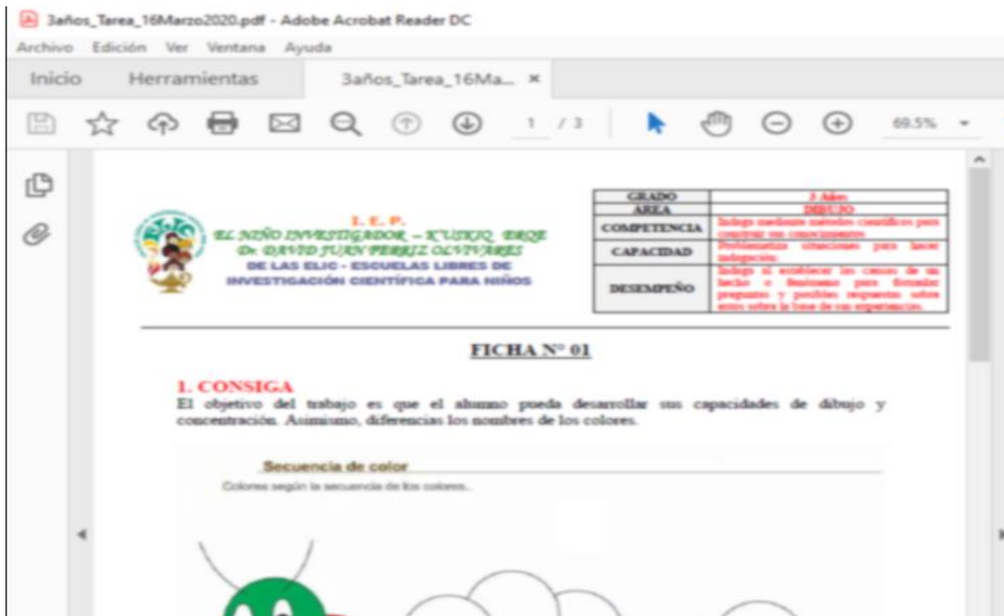
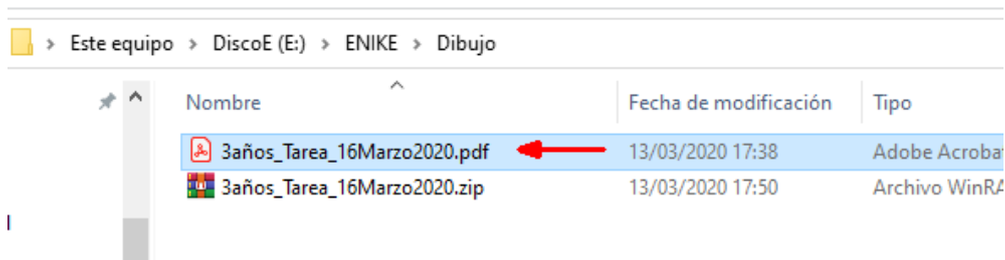




- La aplicación le pedirá que ingrese una contraseña para poder descomprimir el archivo. Ingrese la contraseña proporcionada por el profesor. Si no tuviera la contraseña por favor, contáctenos a los teléfonos **956-292802** o **958-179962**, o envíenos un correo a enikecusco@gmail.com para brindarle el soporte requerido.



- Ahora se puede acceder a la información. Siga las instrucciones indicadas por el profesor o profesora para realizar la actividad.





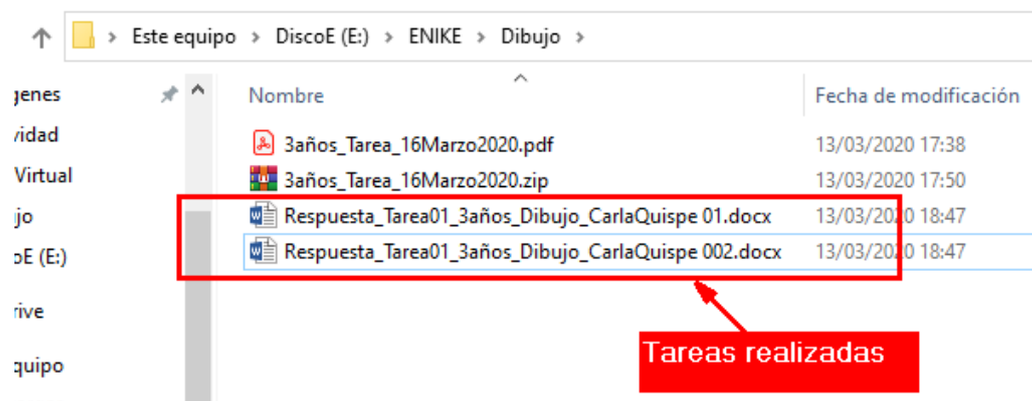
3. Entrega de actividades realizadas

Para reportar las actividades realizadas al docente, siga los siguientes pasos:

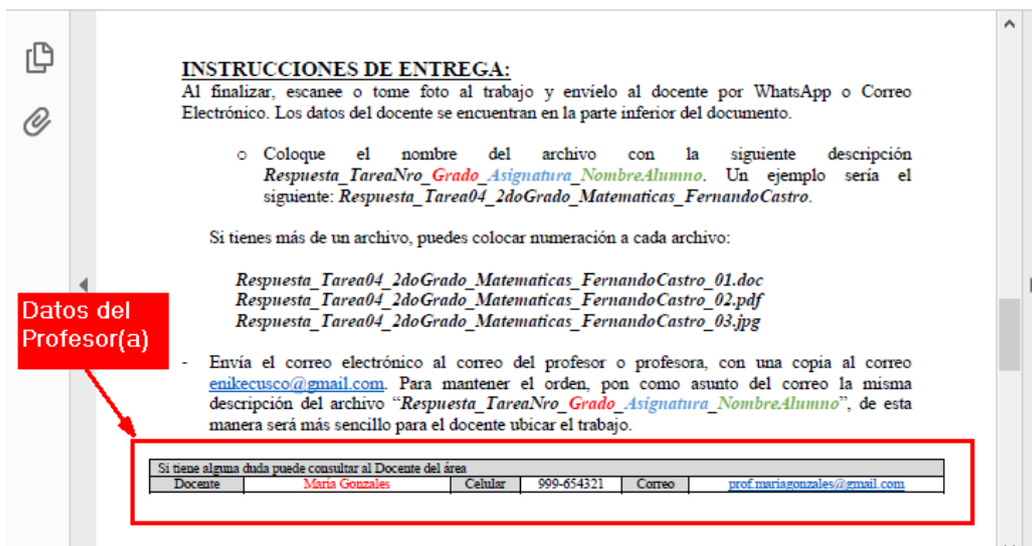
- Una vez que el estudiante haya terminado de realizar la actividad, escanee la tarea o tome una foto a la misma.
 - o Si es posible cambie el nombre del archivo con la siguiente descripción **Respuesta_TareaNro_Grado_Asignatura_NombreAlumno**. Un ejemplo sería el siguiente:
Respuesta_Tarea04_2doGrado_Matematicas_FernandoCastro

Si tienes más de un archivo, puedes colocar numeración a cada archivo:

Respuesta_Tarea04_2doGrado_Matematicas_FernandoCastro_01.doc
Respuesta_Tarea04_2doGrado_Matematicas_FernandoCastro_02.pdf
Respuesta_Tarea04_2doGrado_Matematicas_FernandoCastro_03.jpg



- Envíe el archivo por WhatsApp o por correo electrónico al profesor o profesora. Para ello, en las instrucciones de la actividad, en la parte inferior de la página, se encuentran los datos del profesor, su número de celular y su correo electrónico.





- Envía el correo electrónico al correo del profesor o profesora, con una copia al correo enikecusco@gmail.com. Para mantener el orden, pon como asunto del correo la misma descripción del archivo “**Respuesta_TareaNro_Grado_Asignatura_NombreAlumno**”, de esta manera será más sencillo para el docente ubicar el trabajo.

