

¡BIENVENIDOS!

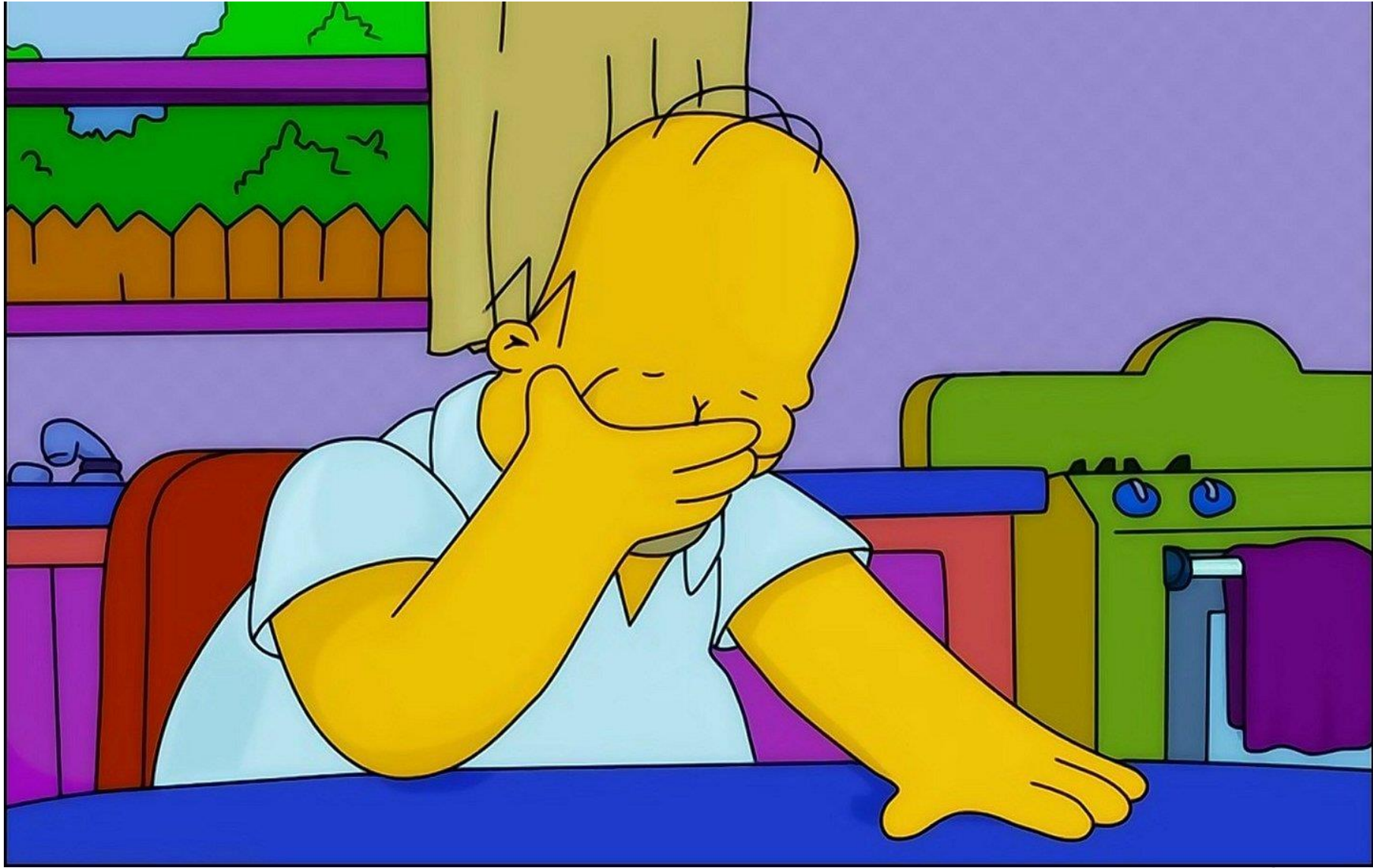
¡ FELICITACIONES!

Asignatura

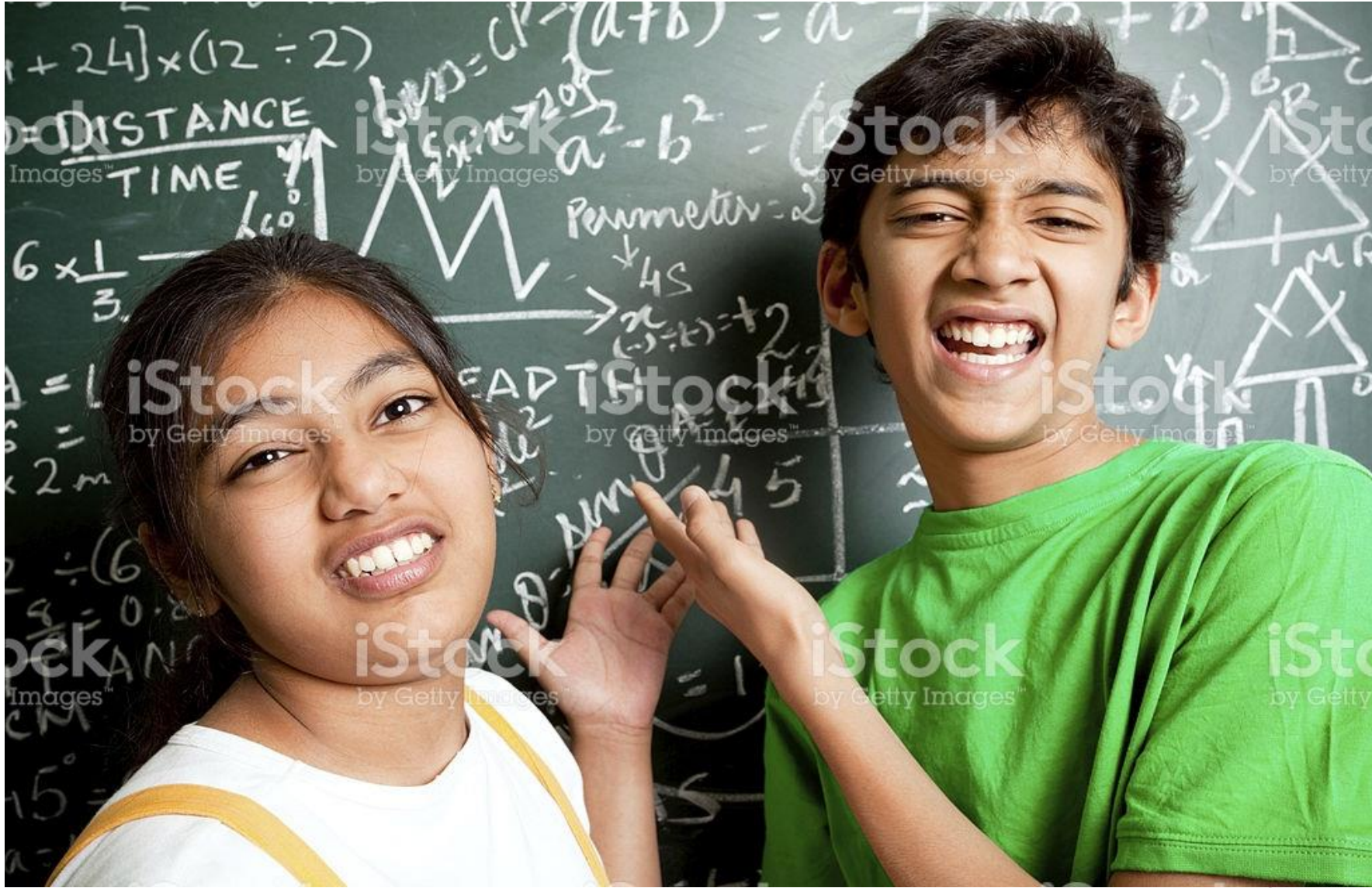
Fundamentación básica











▶ LUIS OCTAVIO CASTILLO MENESES

▶ CORREO :

LUISOCASTILLO260@GMAIL.COM

▶ PAGINA : GOOGLE: LUISCASTILLO260

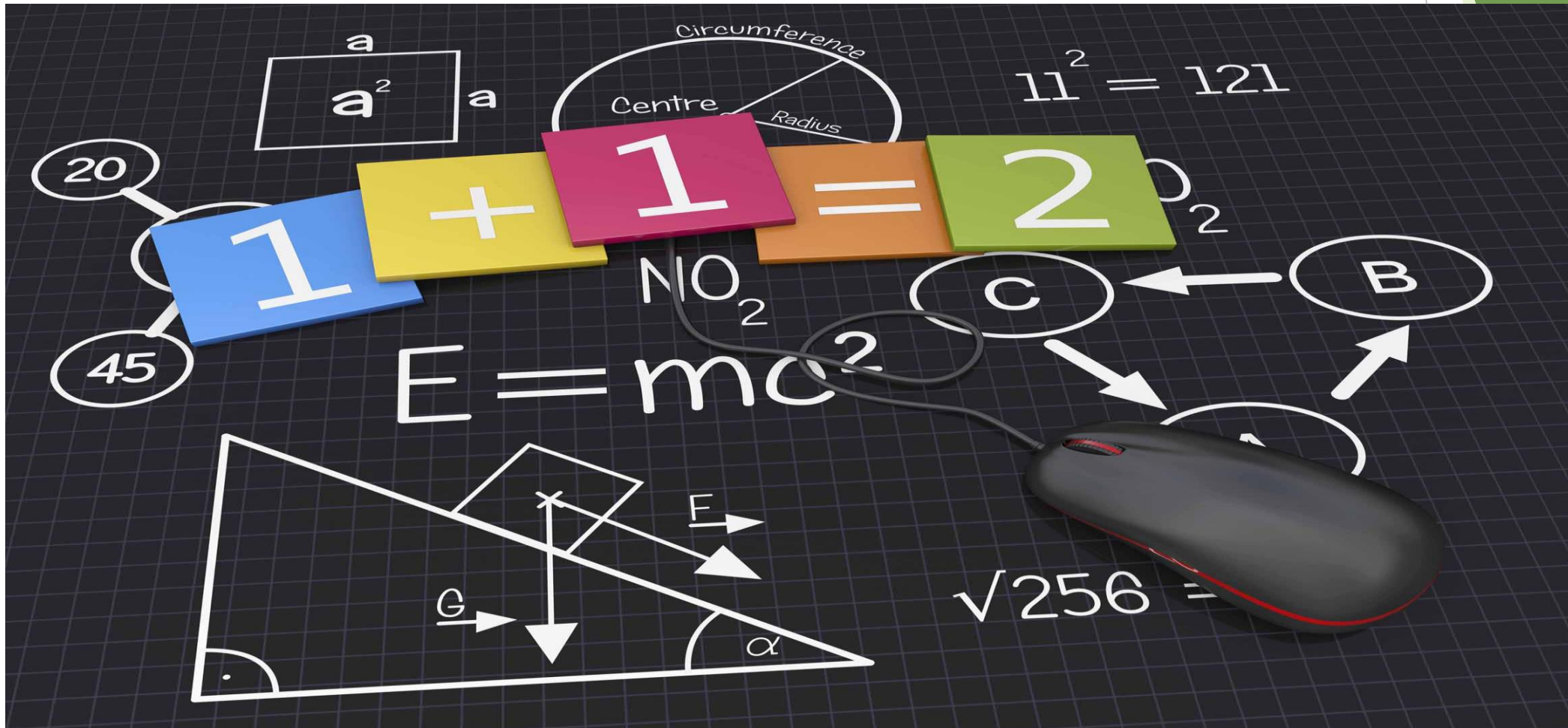
- ▶ **SOY FELIZ**
- ▶ **HAGO LO QUE MAS ME GUSTA**
- ▶ **SOY PADRE Y ESPOSO**
- ▶ **TECNOLOGO, LICENCIADO Y ESPECIALISTA**
- ▶ **REALIZO EL MEJOR TRABAJO DEL MUNDO**
- ▶ **NO IMPROVISO...SIEMPRE ME PREPARO**
- ▶ **RELACIONO LOS CONTENIDOS DE LAS CIENCIAS EXACTAS CON LA HERRAMIENTA VIRTUAL**



► FELICITACIONES



► LA MATERIA



▶ LA MATERIA

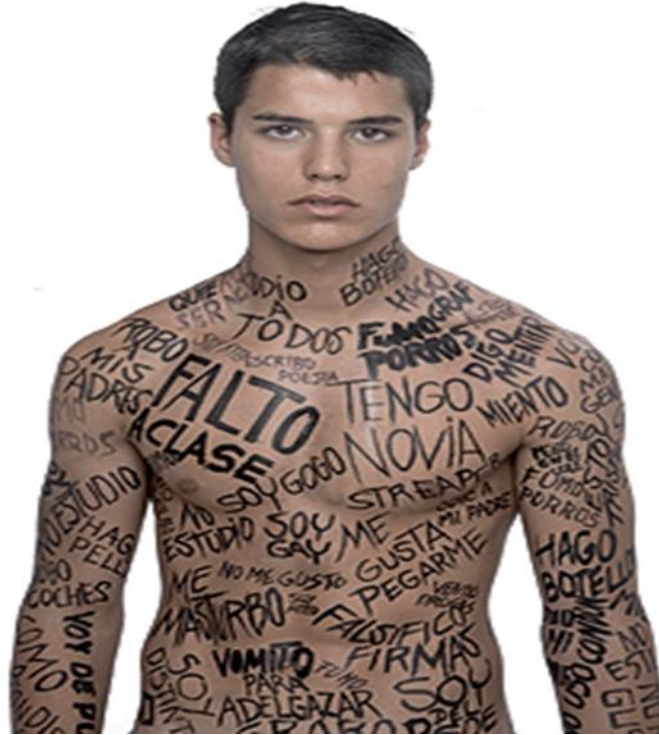
▶ Objetivo

▶ Formar -

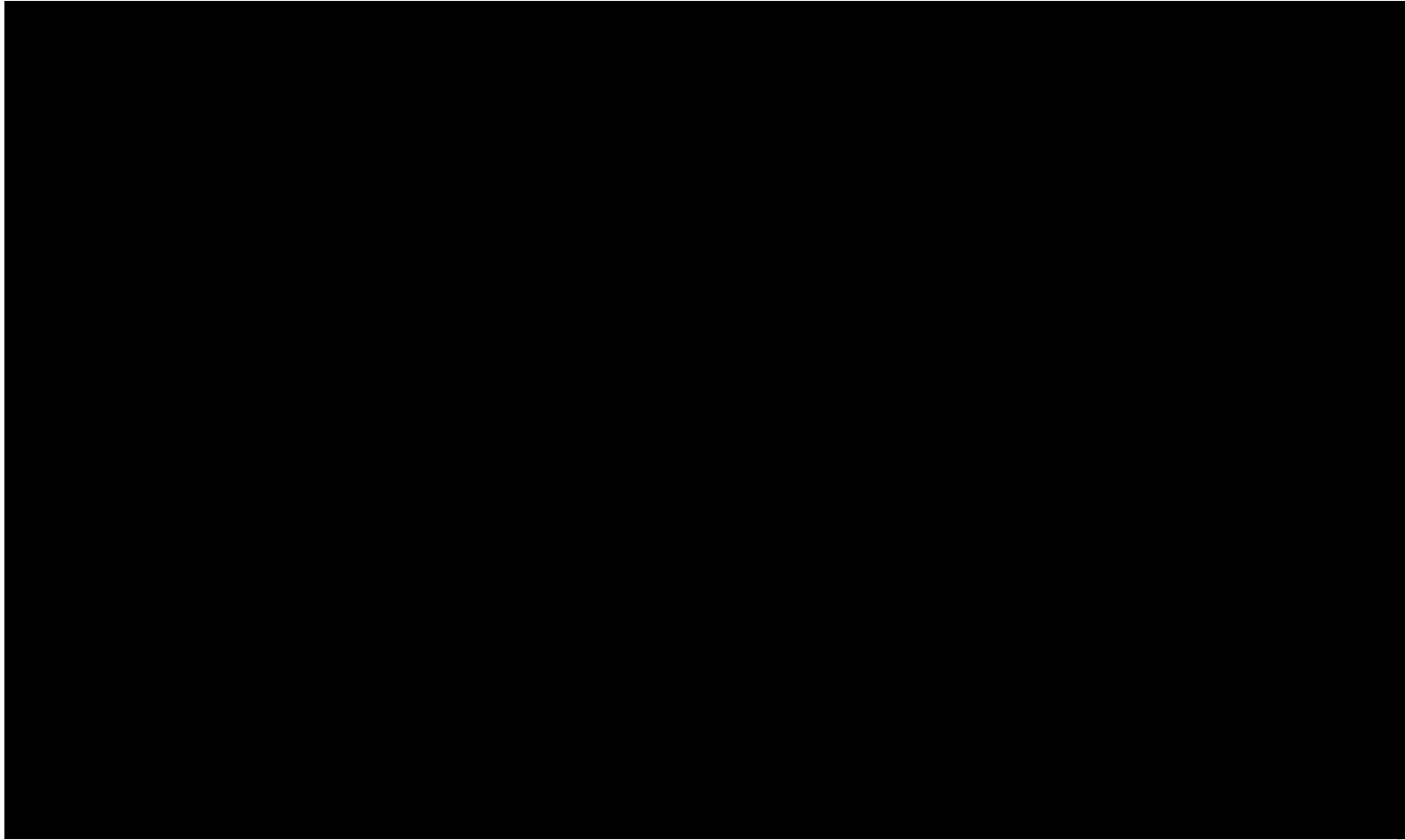
▶ Crear competencias

▶ Aportar a su crecimiento

- ▶ ESTAS EN UN PROCESO DE FORMACION DIFERENTE
- ▶ CADA UNO ES UN UNIVERSO



▶ HORARIO



► HORARIO



► PUNTUALIDAD



ORGANICESE



▶ ASPECTOS ACADÉMICOS

▶ EL TALLER



▶ METODOLOGÍA DE CLASE -PLAN DE TRABAJO-PAGINA



► EXPLICACIONES POR INTERNET



LUISCA



- [BIENVENIDOS](#)
- [2- CASTILLO](#)
- [3- CONTACTOS](#)
- [4- MI MÚSICA](#)
- [5- MI MÚSICA 2](#)
- [6- PERSONAL](#)
- [7- ASIGNATURAS UNIVERSITARIAS- PASCUAL BRAVO](#)
- [ASIGNATURAS DE BACHILLERATO](#)
- [9- PRUEBAS DE RAZONAMIENTO](#)
- [10- JUEGOS DE FORMACIÓN RAZONAMIENTO](#)
- [11- TEST DE FORMACIÓN -RAZONAMIENTO VIRTUAL](#)
- [12- UNAD](#)
- [13- U DE A](#)
- [14- PASCUAL BRAVO](#)
- [15- CONSEJERIA](#)
- [16- CENSA](#)
- [17- NOTAS](#)
- [18- TECNOLOGIA](#)
- [19- LABORATORIOS VIRTUALES](#)
- [20- ACTIVIDADES PARA LOS GRUPOS DE PRIMARIA](#)
- [21- FORMACIÓN CAMINO A LA UNIVERSIDAD](#)
- [22- RAZONAMIENTO LÓGICO- MATEMATICAS-CELULAR](#)

[Conectar con Facebook](#)

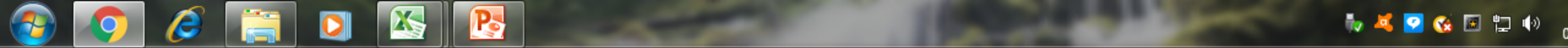
LA

Las actividades aquí planteadas tienen como fin aportar a su formación en diferentes áreas de la ciencia ...pero la atención mayor es aportar a tu proceso formativo y al desarrollo de tu pensamiento y razonamiento lógico

Agradezco si me aportas con tus opiniones , sugerencias o dudas

Bienvenidos

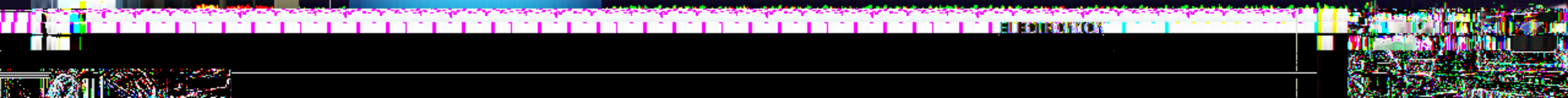
VAMOS CON TODA :
CON GANAS , BUENA DISPOSICIÓN Y COMPROMISO....TODO SE PUEDE



MATEMATICAS



ALGEBRA LINEAL



👍 Conectar con Facebook

HOLA

Todas las actividades aquí planteadas tienen como fin aportar a su formación en diferentes áreas de la ciencia ...pero la intención mayor es aportar a tu proceso formativo y al desarrollo de tu pensamiento y razonamiento lógico

Te agradezco si me aportas con tus opiniones , sugerencias o dudas

me puedes contactar en el correo

luisocastillo260@gmail.com

WhatsApp: 3164448097

MI FORMACIÓN:




BACHILLER TECNICO-ELECTROMECHANICO

TECNOLOGO ELECTROMECHANICO

LICENCIADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA

ESPECIALISTA EN EDUCACIÓN SUPERIOR Y A DISTANCIA

MATEMÁTICAS

- 
TEMAS MATEMATICAS.pdf
 Documento Adobe Acrobat 220.7 KB
[Descarga](#)
- 
PROCESO DE EVALUACION.pdf
 Documento Adobe Acrobat 373.1 KB
[Descarga](#)
- 
PROGRAMACION SEMANAL .pdf
 Documento Adobe Acrobat 101.4 KB
[Descarga](#)

pagina wed de apoyo

<http://www.youtube.com/user/julioprofe>

si tienes dudas del tema conectese a las siguientes direcciones y encontrara el libro de baldor virtual

<https://bibliotecavirtualmatematicasunicaes.files.wordpress.com/2011/08/aritmetica-de-baldor.pdf>

<http://saber9y11.edu.co/recursos/algebrabaldor.pdf>

<https://ecabrera.files.wordpress.com/2015/11/precalculo - matematicas para el calculo-1.pdf>

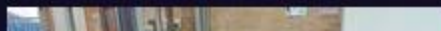
<https://ecabrera.files.wordpress.com/2015/11/precalculo - matematicas para el calculo-1.pdf>

TALLERES

taller 1

LICENCIADO EN MATEMÁTICAS Y
FÍSICA

ESPECIALISTA
EN EDUCACIÓN SUPERIOR Y A
DISTANCIA



TALLERES

taller 1



1- GUIA DE APOYO Y PREPARACION - taller

Documento Adobe Acrobat 1.3 MB

[Descarga](#)

taller 2



2- GUIA DE APOYO Y PREPARACION taller 2.

Documento Adobe Acrobat 1.1 MB

[Descarga](#)

taller 3



3- GUIA DE APOYO Y PREPARACION taller 3.

Documento Adobe Acrobat 1.5 MB

[Descarga](#)

taller 4



4- GUIA DE APOYO Y PREPARACION taller 4.

Documento Adobe Acrobat 879.1 KB

[Descarga](#)

taller 5



5- GUIA DE APOYO Y PREPARACION taller 5.

Documento Adobe Acrobat 667.5 KB

[Descarga](#)

taller 6

LUISCA

[BIENVENIDOS](#)[CASTILLO](#)[CONTACTOS](#)[MI MÚSICA](#)[MI MÚSICA 2](#)[PERSONAL](#)[ASIGNATURAS UNIVERSITARIAS](#)[ASIGNATURAS DE BACHILLERATO](#)[PRUEBAS DE RAZONAMIENTO](#)[JUEGOS DE FORMACIÓN RAZONAMIENTO](#)[TEST DE FORMACIÓN -RAZONAMIENTO VIRTUAL](#)[UNAD](#)[U DE A](#)[PASCUAL BRAVO](#)[CONSEJERIA](#)[CENSA](#)[NOTAS](#)[TECNOLOGIA](#)[LABORATORIOS VIRTUALES](#)[ASIGNATURAS ACTIVIDADES DE PRIMARIA](#)[FORMACIÓN CAMINO A LA UNIVERSIDAD](#)[Conectar con Facebook](#)

HOLA

Todas las actividades aquí planteadas tienen como fin aportar a su formación en diferentes áreas de la ciencia ...pero la intención mayor es aportar a tu proceso formativo y al desarrollo de tu pensamiento y razonamiento lógico

Te agradezco si me aportas con tus opiniones , sugerencias o dudas

me puedes contactar en el correo



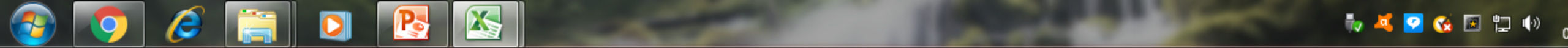
[NOTAS UNIVERSIDAD](#)

▶ NOTAS -EVALUACIÓN



- ▶ NOTAS -EVALUACIÓN
- ▶ TALLER + EVALUACION





Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista PDF Architect 4 Creator

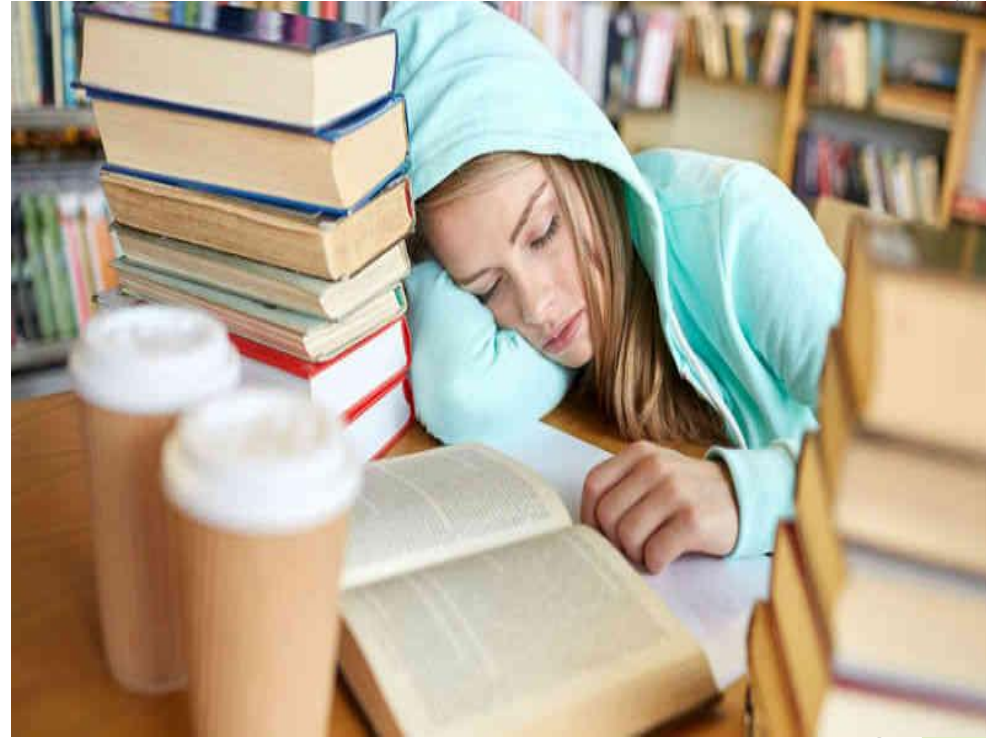
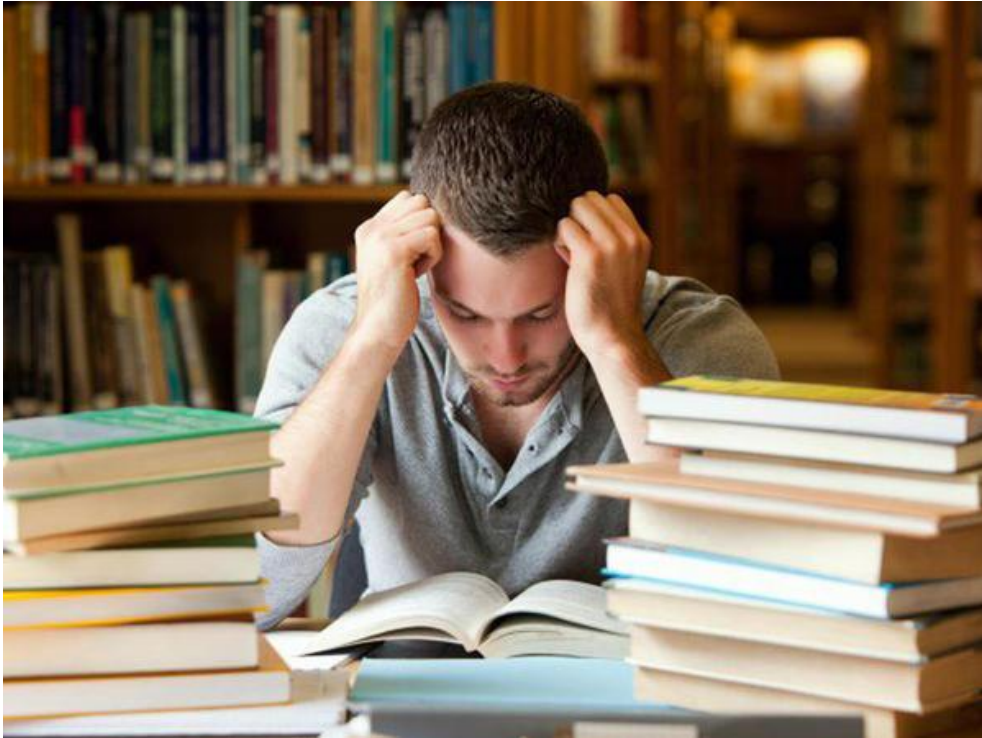
Cortar Copiar Pegar Copiar formato Portapapeles Fuente Alineación Ajustar texto Combinar y centrar General Número Estilos Celdas Modificar

A56

1 Periodo: 20191
 2 Materia: FB0001-MATEMATICAS OPERATIVAS- JUEVES
 3 Grupo: 001
 4 Profesor Titular: LUIS OCTAVIO CASTILLO MENESES
 5 Convenio: -
 6 Sede: -
 7 Grupo Convenio:
 8 jueves
 9 6-301
 10 42 alumnos

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
11					1-15%	2-15%	3-15%	4-15%	5-10%	6-15%	7-15%									
12	Documento	Apellido	Nombre	*	ta-eva	ta-eva	ta-eva	ta-eva	ta-eva 5	ta-eva 6	ta-eva 7	1° 30%	2° 30%	40%	final acumulada	CALIFICACION				
13	7727452	ALMANZA MOSQUERA	IVAN									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	1			
14	1017218091	ALVAREZ GOMEZ	YOVAN FERNANDO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	2			
15	1128474514	ASPRILLA CUCALON	DUBAN ANTONIO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	3			
16	1035426808	BOHÓRQUEZ	JOHNNATAN									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	4			
17	71261921	BOTERO GAVIRIA	CARLOS EDUARDO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	5			
18	1128459401	BRICEÑO VÉLEZ	CARLOS ANDRÉS									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	6			
19	1059815112	CARDENAS VARGAS	MAURICIO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	7			
20	1017179396	CARDONA LOAIZA	JORGE MARIO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	8			
21	15516937	CARMONA DIAZ	HERNAN DARIO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	9			
22	1152710496	CASTAÑO OCAMPO	ALEJANDRO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	10			
23	1035868041	CASTRILLÓN BETANCUR	ANDRES									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	11			
24	1037670012	CHARRY GUTIERREZ	MAIRA ALEJANDRA									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	12			
25	1035915145	DIAZ VALLE	CRISTIAN CAMILO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	13			
26	1035231076	FLOREZ SANCHEZ	SEBASTIAN									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	14			
27	1035431108	GARZON GONZALEZ	ANDRES MAURICIO									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	15			
28	1128403441	GOMEZ OCHOA	JUAN SEBASTIAN									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	16			
29	1017257812	GONZALEZ RUIZ	SEBASTIAN									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	17			
30	1035429365	HERNANDEZ MONS ALVE	STIVEN ALEXANDER									0,0	0,00	0,00	0,0	Pendiente	18			

► Ritmos de trabajo



► Programación de trabajo

PROGRAMACION	
semanal	Actividades
semana 1	Presentación : inicio Taller 1
semana 2	Desarrollo Taller 1
semana 3	Evaluación Taller 1 (evaluación escrita - entrega taller) Inicio Taller 2
semana 4	Desarrollo Taller 2
semana 5	Evaluación Taller 2 (evaluación escrita - entrega taller) Inicio Taller 3
semana 6	Desarrollo Taller 3
semana 7	Evaluación Taller 3 (evaluación escrita - entrega taller) Inicio Taller 4
semana 8	Desarrollo Taller 4
semana 9	Evaluación Taller 4 (evaluación escrita - entrega taller) Inicio Taller 5
semana 10	Desarrollo Taller 5
semana 11	Evaluación Taller 5 (evaluación escrita - entrega taller) Inicio Taller 6
semana 12	Desarrollo Taller 6
semana 13	Evaluación Taller 6 (evaluación escrita - entrega taller) Inicio Taller 7
semana 14	Desarrollo Taller 7
semana 15	Evaluación Taller 7 (evaluación escrita - entrega taller)
semana 16	ENTREGA - DIALOGO RESULTADOS FINALES

PARA GANAR !!!!!!!!

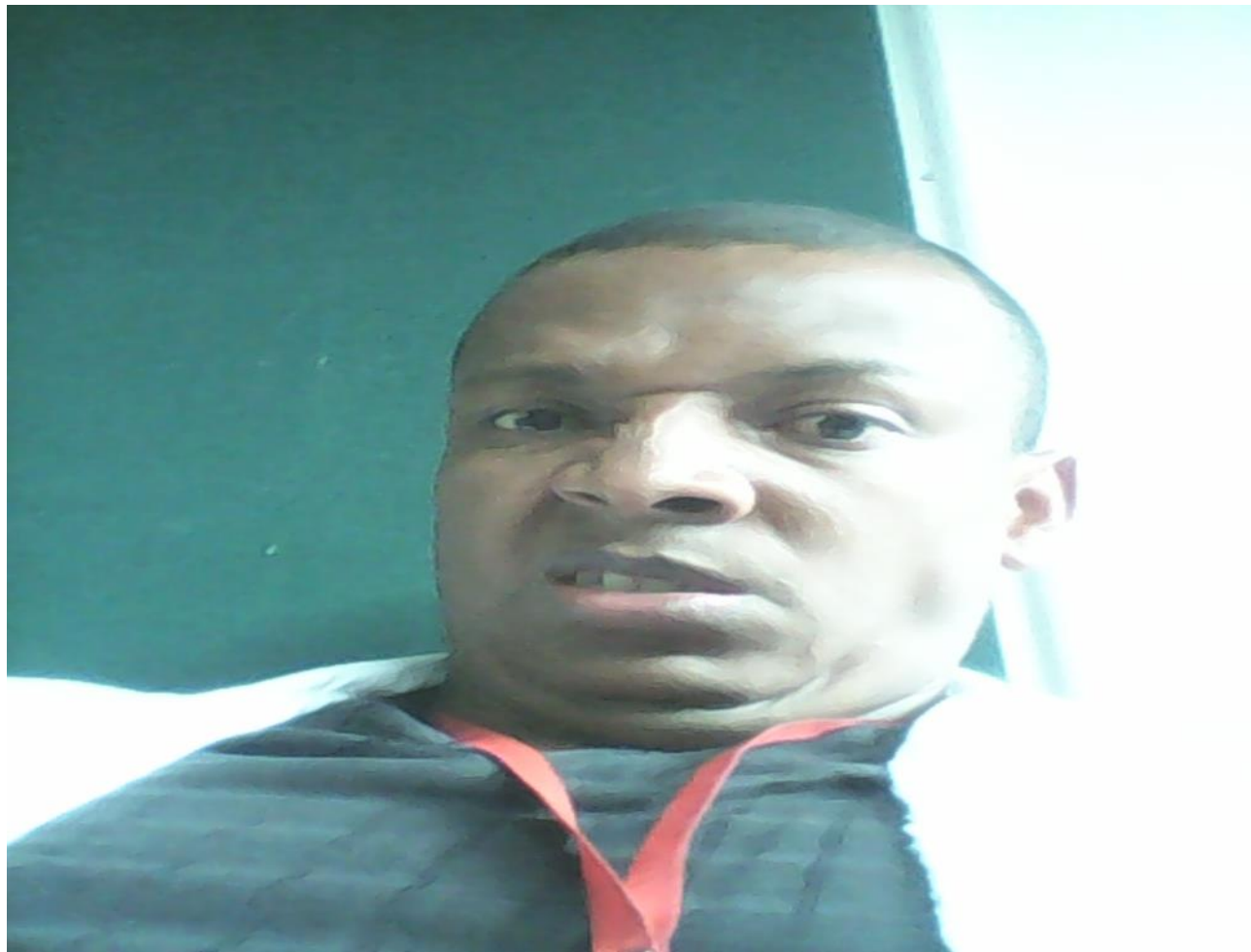
HAGAME FELIZ



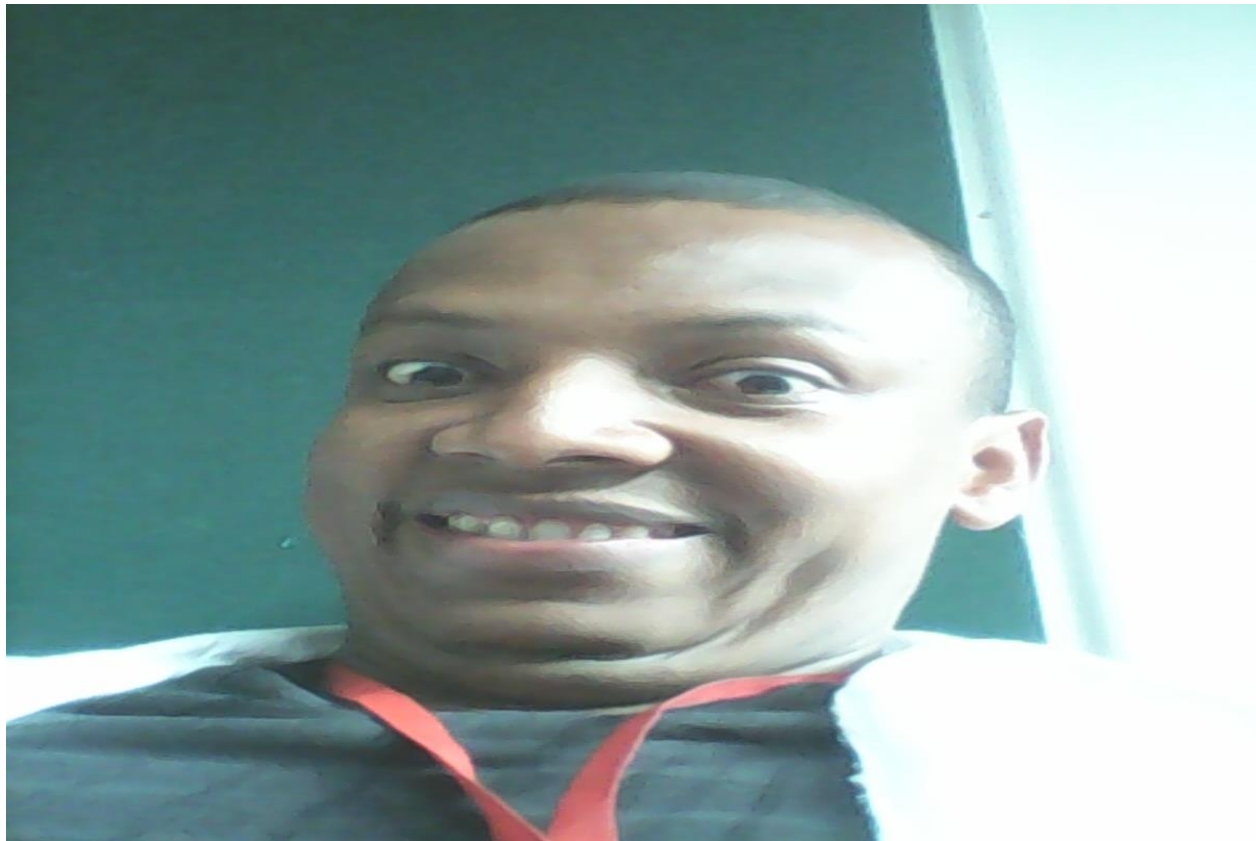
SORPRENDAME



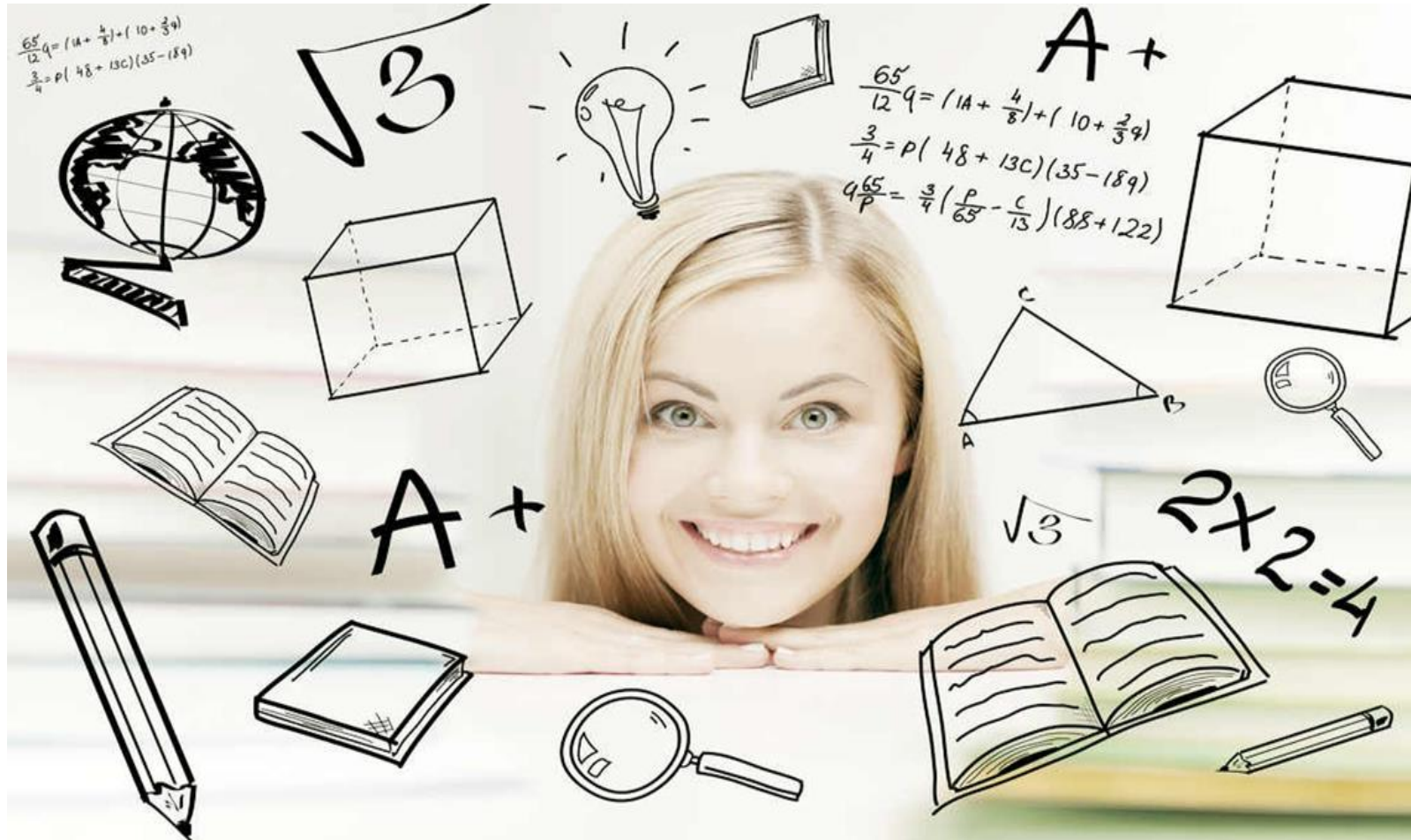
NO ME LA VUELE



QUIERO DISFRUTAR



HOY EMPEZAMOS



PROGRAMACION

COMPROMISO

ESFUERZO

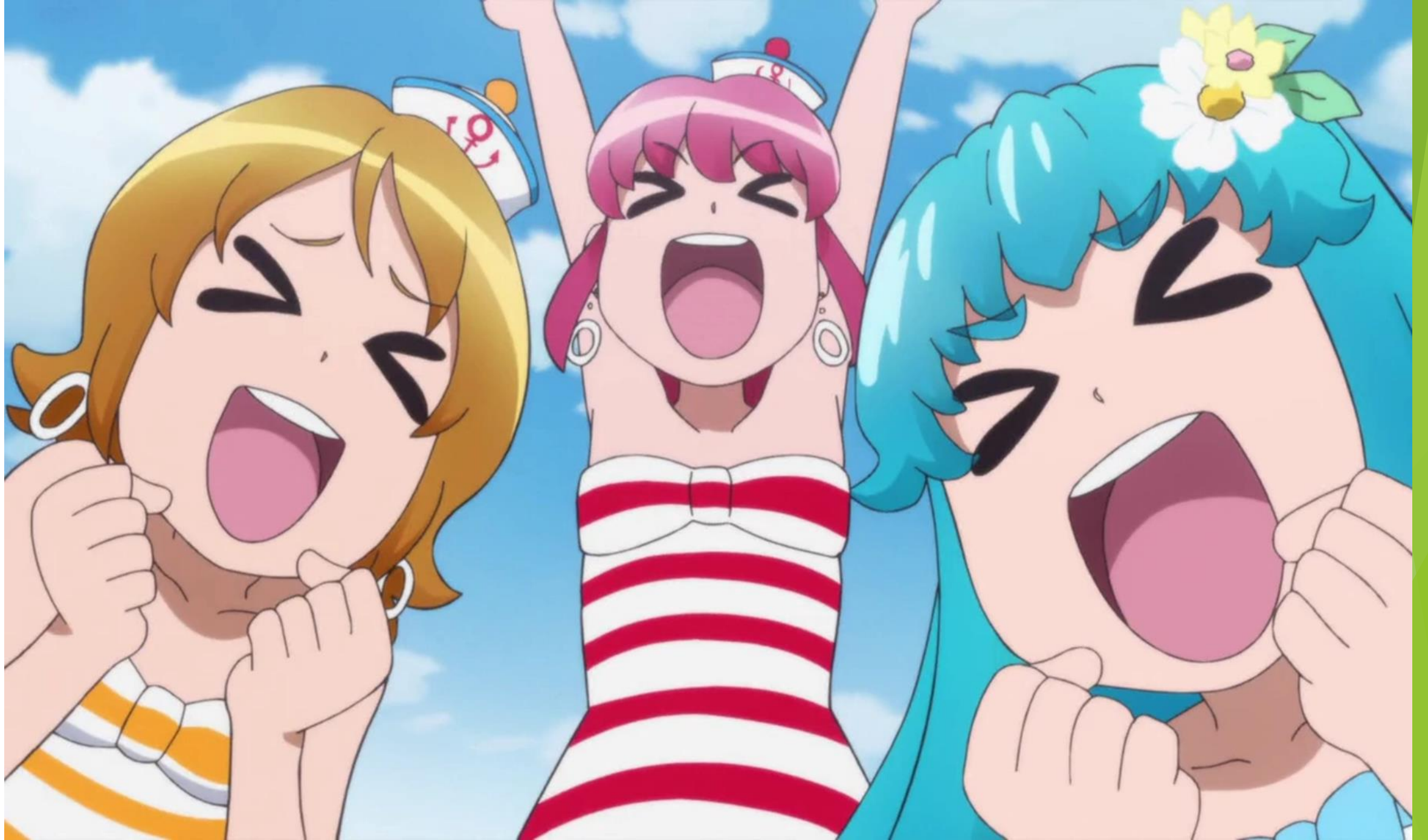
RESPECTO

Animo



SEA ESTRATEGICO





PROGRAMACION

- ▶ **TEMAS : Matemáticas operativas**



- ▶ **Taller 1 – Evaluación:** Conjuntos Numéricos (Racionales, Irracionales, Reales). Operaciones con fracciones. Aplicaciones. Conjuntos Numéricos (Complejos)



- ▶ **Taller 2 – Evaluación:** Expresiones Algebraicas. Adición, sustracción y multiplicación, Productos Notables Expresiones Algebraicas. División de Polinomios



- ▶ **Taller 3 – Evaluación:** Factorización, Expresiones Racionales. Operaciones adición, sustracción, multiplicación y división. Racionalización



- ▶ **Taller 4 – Evaluación:** Ecuación Lineal. Aplicaciones. Ecuación Cuadrática. Aplicaciones Ceros de polinomios y teorema del factor. Ecuación Exponencial. Propiedades de la potenciación. Aplicaciones



- ▶ **Taller 5 – Evaluación:** Sistemas de ecuaciones lineales 2×2 y 3×3 . Aplicaciones



- ▶ **Taller 6 – Evaluación:** Inecuaciones lineales. Inecuaciones con valor absoluto. Inecuaciones racionales y cuadráticas



- ▶ **Taller 7 – Evaluación:** Trigonometría. Definición de razones trigonométricas de triángulos rectángulos. Ley del seno y coseno. Aplicaciones Identidades trigonométricas Ecuaciones trigonométricas.



DEJE ESTO MUY CLARO

“Cuando un hombre sabe a dónde va, el mundo entero se aparta para dejarle paso”

Bertrand Russell