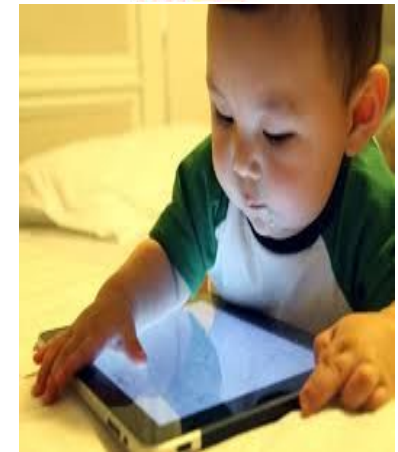


```

  \
  .001.^
  u$ON=1
  z00BAI
  |..=^
  ;s<'
  NRX^=-\
  z0c^CX^
  ^B0s^
  00$H^
  n$0=XN;.\
  iBBB0vU1=^
  \ $00cAr\vuI
  FAHZuqr-^
  ZZUFA@F1.\
  ;BRAHv n$U^-
  \ARN1 ^0si
  'Onv^ 01.^
  c0qr rs.\
  aUU\ ul
  \RO- :.\
  nn^ =.^|-
  =1^.. \.

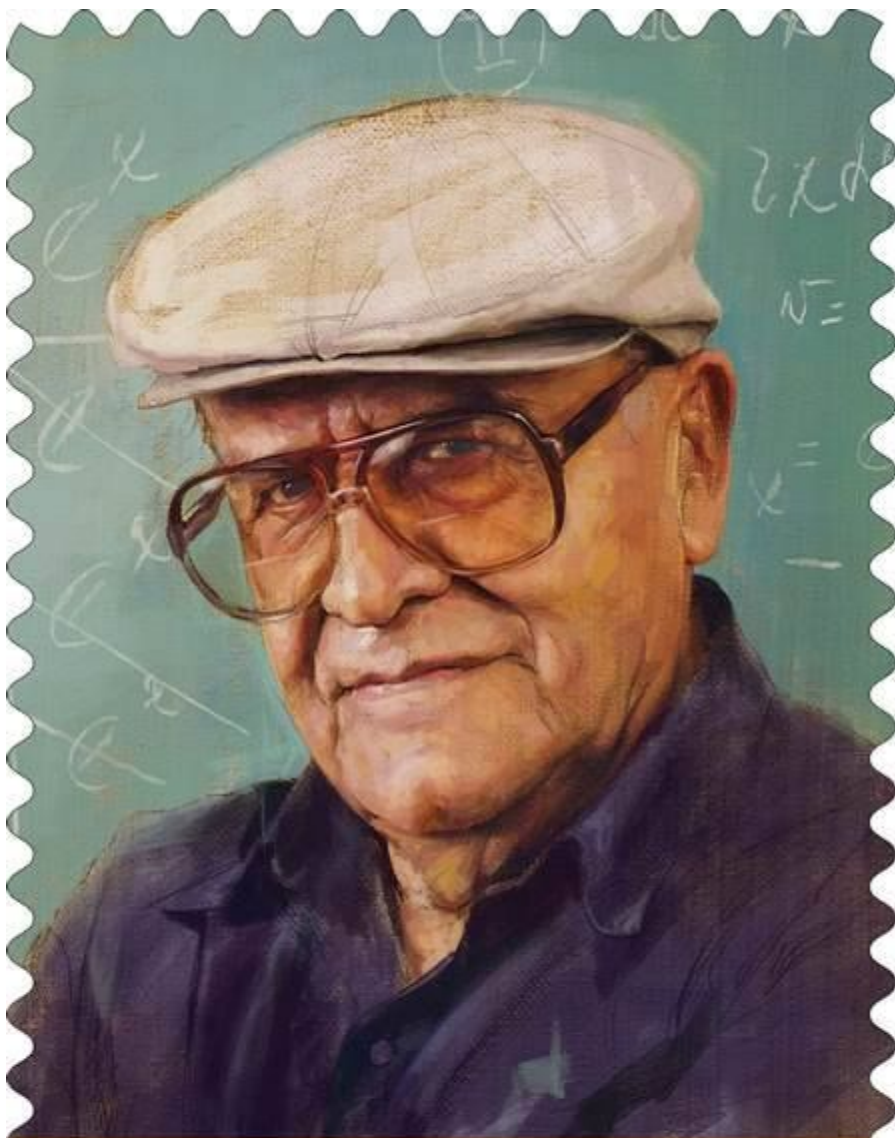
```



CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN MONTERO- BOLIVIA



HUGO ALEX RIVAS MORA



JAIME ESCALANTE

EDUCATOR / FOREVER / USA

2016

PARA EL MAESTRO DE MAESTROS

Con todo afecto y cariño, escribo estas cuantas líneas, para recordarle; que es una fuente de investigación constante en mi vida profesional; sin la intención de ser mejor que él, sino procurar seguir sus pasos, de hacer que la MATEMÁTICA sea un área, que gusten de aprender nuestros estudiantes de todos los niveles.

HUGO ALEX RIVAS MORA

HERRAMIENTAS VIRTUALES

- Grupo: WhatsApp, por cursos y grados
- Página web:
- <http://fopema.jimdo.com//>; para descargar prácticas, videos y otros
- <http://thatquiz.com> ; para evaluar aprendizajes.
- <http://es.khanacademy.org>, para que puedan repasar, reforzar conocimientos, por grados y cursos.
- <http://santillanacompartir.bo>; portal comprado por PPF, para todo menos para evaluar.

¿QUÉ SON LAS REDES SOCIALES?

Internet y las nuevas tecnologías favorecen el desarrollo y ampliación de las redes sociales. Las redes sociales en internet son aplicaciones web que favorecen el contacto entre individuos, de manera virtual.



TIPOS DE REDES SOCIALES

1.-Redes sociales genéricas.



2.- Redes sociales profesionales.



3.- Redes sociales verticales o temáticas..



VENTAJAS

VIDA PERSONAL

- INTERACCIÓN CON CONOCIDOS
- ELIMINA DISTANCIA
- MEDIO DE PUBLICIDAD
- ENTRETENIMIENTO
- INTERCAMBIO DE PENSAMIENTOS



VIDA ESTUDIANTIL



Prepromo«5B»😎

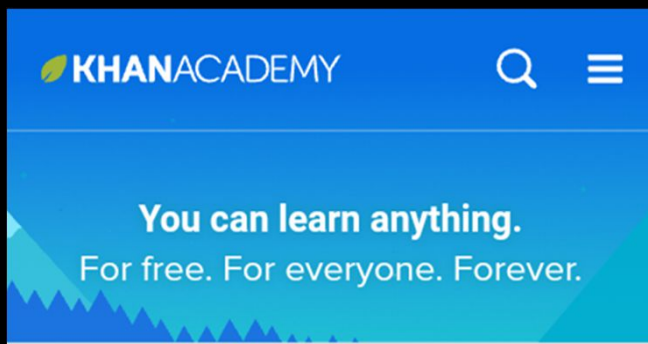
AYER

Erica: Y a los q les tocaba...

- Favorece el contacto entre estudiante y profesor
- Desarrolla el pensamiento crítico
- La creación de grupos donde los participantes interactúan
- Facilita la circulación de información
- Ayuda con las dificultades de aprendizaje



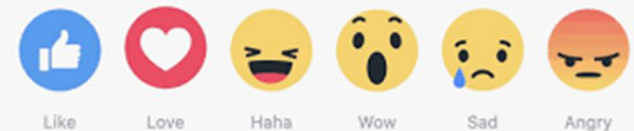
EXPERIENCIA



DESVENTAJAS

VIDA PERSONAL

- INFORMACIÓN DESCUBIERTA
- ADICCIÓN
- TRATA Y TRÁFICO DE PERSONAS
- SPAN
- LAS PUBLICACIONES PUEDEN SER MANIPULADAS
- PERFILES FALSOS
- SPAN
- ESTAFAS
- FALTA DE PRIVACIDAD



**PELIGRO!! TU PUEDES SER LA PROXIMA VICTIMA!!
EL TRAFICO DE PERSONAS NO DISCRIMINA!! ASI COMIENZA!**

COMPARTIR!

ESTAN OBSERVANDOLAS!!!

1



2



3



NO DAR LA CONTRASEÑA DE TU CUENTA A TU NOVIO(A) COMO LA ADSURDA IDEA DE LA PRUEBA DE AMOR!! ANTES ERA EL SEXO AHORA LA CONTRASEÑA DE CUENTA!!! CUIDADO!!

**CUIDADADO CON LO QUE PUBLICAN EN LAS REDES SOCIALES !!
"FACEBOOK"**

**NO SUBIR O COMPARTIR FOTOS DE TU FAMILIA!!
ELLOS SABRAN LO QUE MAS QUIERES EN TU VIDA!!**

**NO ACEPTAR SOLICITUDES DE PERSONAS QUE NO CONOCES!!
NO SABES SI SON UNO DE ELLOS CON UNA FOTO ATRACTIVA**

COLOQUEN FILTROS A SUS CUENTAS!!

4



5



OLVIDARSE DE LA ESTUPIDA IDEA DE QUIEN TIENE MAS AMIGOS!!

SI NO QUIERES TERMINAR ESI ES HORA DE CORREGUIR SUS CUENTAS SI NO QUIERES TERMINAR MUY MAL!!

**NO REVELAR NUMEROS TELEFONICOS PERSONALES, CORREOS ELECTRONICOS Y OTRO!!! INFO PERSONAL!!!
SABRAN RASTREARTE
NO PUBLICAR TUS PLANES Y ACTIVIDADES DE FIN DE SEMANA Y OTROS!!
ESTARAN ESPERANDOTE A QUE LLEGES!!**

VIDA ESTUDIANTIL

- DIFICULTA LA CONCENTRACIÓN EN LOS DEBERES ESCOLARES
- DISTRACCIÓN
- INFORMACIÓN PIRATA
- CONTENIDOS INAPROPIADOS
- PERDER LA CONCIENCIA DE ESCRIBIR CORRECTAMENTE
- PERDIDA DE TIEMPO
- ADICCIÓN
- TRATA Y TRÁFICO DE PERSONAS



RECOMENDACIONES



1. Mantén tu equipo a salvo de software malicioso y no abras mensajes o ficheros extraños.
2. Protege tu información personal. Datos e imágenes que te identifiquen tienen un valor que no se debe regalar.
3. Sube las imágenes y escribe lo que desees en Internet pero asegúrate antes que no moleste a nadie y que no te importe que lo pueda llegar a ver cualquiera.
4. No contestes a las provocaciones. Evita los conflictos. Si algo te molesta desconecta y cuéntaselo a una persona adulta de confianza.
5. Configura bien las opciones de privacidad de tus redes sociales. Es muy importante.



6. No compartas tus claves. Guárdalas en secreto. Cámbialas de vez en cuando.



7. La cámara web da mucha información sobre ti. Mide muy bien con quién la usas.

8. Piensa que todo lo que ves en la Red no es cierto. Cualquiera puede poner cualquier cosa. Contrasta la información.

9. Mantén cautela si no conoces a la persona que está al otro lado. Cuidado con los amigos de los amigos.

10. En ningún caso te cites por primera vez a solas con alguien que hayas conocido en Internet.

CUNCLUSIÓN



- ❖ NO CABE DUDA QUE HOY EN DÍA QUIÉN NO HACE USO DE LAS REDES SOCIALES DE INTERNET NO ESTA A LA “MODA” , SIN EMBARGO ESTAS TIENEN SUS VENTAJAS Y DESVENTAJAS Y CASI TODO EL MUNDO HACE USO DE ELLAS.
- ❖ LAS REDES SOCIALES HAN LOGRADO CONVERTIRSE EN UNA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA QUE HA LLEGADO A TODOS.
- ❖ EN CONCLUSIÓN HOY EN DÍA LAS REDES SOCIALES SON LAS ARMAS MAS POPULARES PARA SALIR ADELANTE EN EL MUNDO , COMO PARA OTROS FINES ILÍCITOS.
- ❖ DEBEMOS DECIDIR FAVORABLEMENTE EL USO.

OBJETIVO DE LA EXPERIENCIA

- Fortalecemos los valores humanos, de complementariedad y reciprocidad, en espacios virtuales de participación activa en la aplicación de evaluaciones de aprendizajes a los estudiantes, utilizando la Web; el thatquiz, y el Whatsapp, como herramientas virtuales, orientados a transformar la práctica educativa en la formación integral de los estudiantes.

PROPUESTA PEDAGÓGICA

- La presente experiencia, es un APORTE EDUCATIVO
- Que pueda ser replicada por maestras y maestros para fortalecer los procesos educativos, utilizando las herramientas virtuales, EN CONJUNTO o de forma única.
- www.fopema.jimdo.com
- www.thatquiz.com
- Whatsapp
- <http://es.khanacademy.org>

APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA EXPERIENCIA

- Se puso en práctica la experiencia innovadora durante cada bimestre y en cada PDC, en la presente gestión tomando en cuenta los elementos curriculares.

APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA EXPERIENCIA EN LOS PDCs

P S P

PLAN DE
ACCIÓN DEL PSP

O.H.

CONTENIDOS Y
EJES
ARTICULADORES

O. M.

MATERIALES

CRITERIOS
DE
EVALUACIÓN

INSTRUMENTOS
DE EVALUACIÓN

PRODUCTO

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- No dejé de lado, los otros instrumentos de evaluación objetiva, para cada dimensión.
- Sin embargo, la utilización de las tres herramientas en conjunto; me sirvió para REFORZAR, PROFUNDIZAR LOS SABERES Y CONOCIMIENTOS, en los estudiantes.
- También para producir nuevos SACOS.

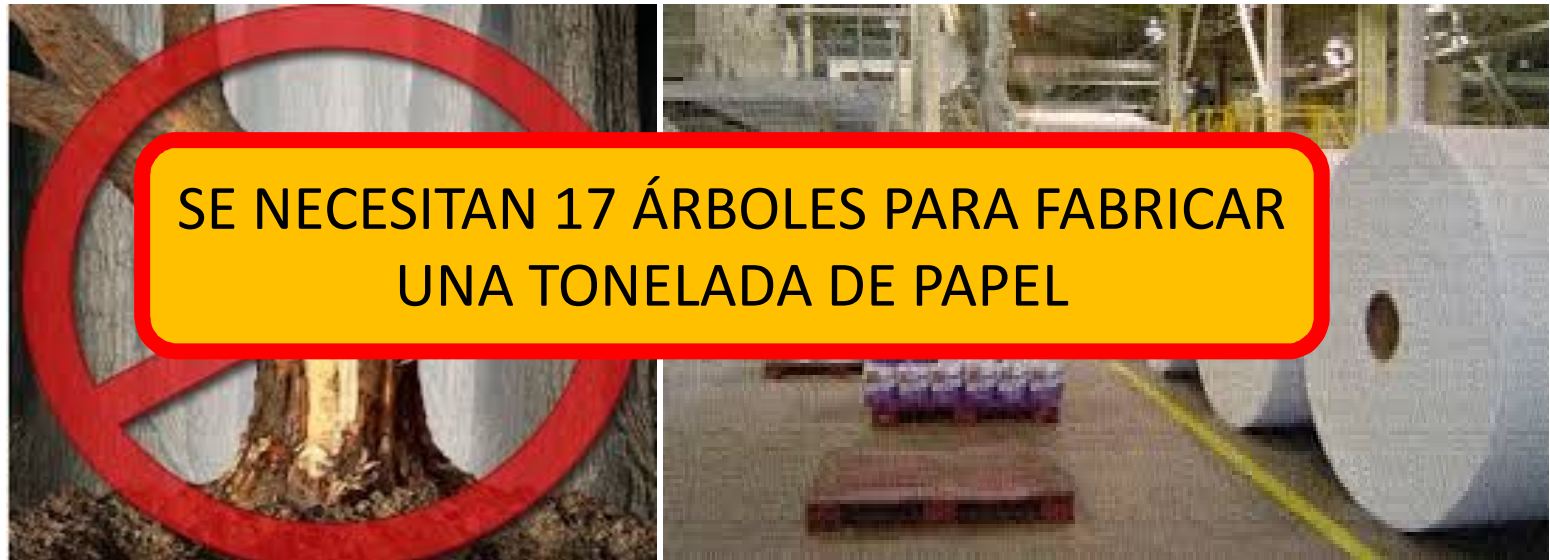
PERTINENCIA CON EL MODELO EDUCATIVO

Las evaluaciones de aprendizajes virtuales,
están en el marco que establece el Modelo
Educativo Sociocomunitario
Productivo.(educación tecnológica)



INNOVACIÓN

Con el uso y aplicación de las TICs cambiaremos el estado de situación de la educación actual en nuestro país.



INNOVACIÓN

Uso de computadoras del docente

Espacios virtuales



EN SU
CONTEXTO

Uso de los kuaas, por los estudiantes EN EL AULA.



LA PÁGINA WEB

BIENVENIDOS A LA JORNADA PEDAGÓGICA
DE MAESTRAS Y MAESTROS

QUILLACOLLO

2016

Móvil: 79341726

PRIMERA PRÁCTICA DEL CUARTO BIMESTRE

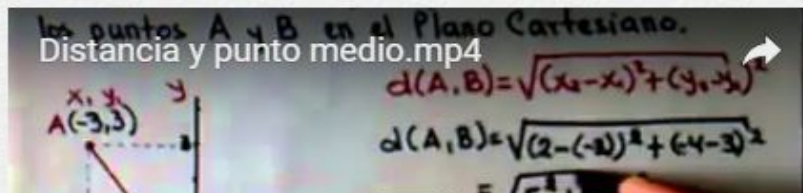
ENTREGAR PARA EL DÍA LUNES
17 DE OCTUBRE MAS EXAMEN



PRÁCTICA DE GEOMETRÍA ANALÍTICA PARTE 1.

Documento Adobe Acrobat 54.3 KB

[Descarga](#)



▶ INICIO

▶ AUTOR

▶ TALLERES PARA MAESTROS

▶ UNIDADES EDUCATIVAS

▶ 5° B LUIS ESPINAL

▶ CRISTINA PRADO

▶ NUESTRA SEÑORA DE
URCUPIÑA 2016

PÁGINA WEB Y SUS UTILIDADES

PRÁCTICAS PARA
DESCARGAR

ANUNCIOS Y/O
COMUNICADOS

VÍDEOS
REFORZAR

The image shows a screenshot of a website with a navigation menu on the left and a main content area on the right. The navigation menu is a vertical list of items, each with a right-pointing arrow. The items are: AUTOR, TALLERES PARA MAESTROS, UNIDADES EDUCATIVAS, 5° B LUIS ESPINAL, CRISTINA PRADO, NUESTRA SEÑORA DE URCUPIÑA 2016, TERCERO BLANCO, 4° BIMESTRE (highlighted in orange), CUARTO BLANCO, 4° BIMESTRE, QUINTO BLANCO, 4° BIMESTRE, and SEXTO BLANCO. The main content area features a header for 'PRIMERA PRÁCTICA DEL CUARTO BIMESTRE' and a large red announcement: 'ENTREGAR PARA EL DÍA LUNES 17 DE OCTUBRE MÁS EXAMEN'. Below this is a PDF download link for 'PRÁCTICA DE GEOMETRÍA ANALÍTICA PARTE 1' (54.3 KB) with a 'Descarga' button. A video player shows a hand writing on a whiteboard with the title 'Distancia y punto medio.mp4'. The video content includes a Cartesian coordinate system with points A(-3,3) and B(2,-4), and the distance formula $d(A,B) = \sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2}$. Below the video is the text 'PENDIENTE DE UNA RECTA' and a video player for 'Pendiente de una Recta, Teoría' from AcademiaVenezuela.

PRIMERA PRÁCTICA DEL CUARTO BIMESTRE

ENTREGAR PARA EL DÍA LUNES 17 DE OCTUBRE MÁS EXAMEN

PDF PRÁCTICA DE GEOMETRÍA ANALÍTICA PARTE 1.
Documento Adobe Acrobat 54.3 KB
[Descarga](#)

los puntos A y B en el Plano Cartesiano.
Distancia y punto medio.mp4

$d(A,B) = \sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2}$
 $d(A,B) = \sqrt{(2-(-3))^2 + (-4-3)^2}$
 $= \sqrt{5^2 + \dots}$

PENDIENTE DE UNA RECTA

Pendiente de una Recta, Teoría AcademiaVenezuela



HERRAMIENTA VIRTUAL THATQUIZ

- **Se trata de un [site](#) muy completo e interactivo, creado en República Dominicana ante la falta de presupuesto para la compra de software.**

Tiene utilidad para todos los Niveles y Campos saberes y conocimientos.

- **Tiene utilidad para todos las la áreas y saberes y conocimientos.**

¿Cómo registrarse?

BIOLOGÍA

QUÍMICA

MATEMÁTICA
PRIMARIA

CIENCIAS SOCIALES

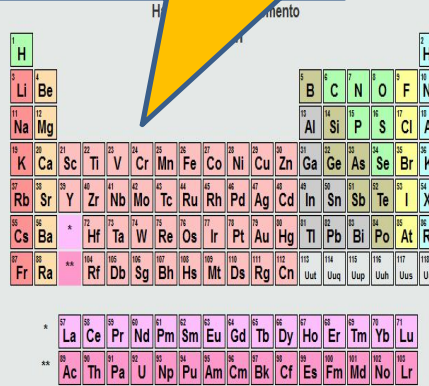


Table of chemical elements (Periodic Table) showing various elements and their symbols.

Resolución mixta: Sumar.
Resuelve la fracción mixta

$$3 \frac{1}{6} + 1 \frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

excelisabn.blogspot.cl

OK

Geometría



$X =$

OK



El estudiante debe introducir código del examen

Thatquiz lleva tu nombre

AQUÍ

thatquiz.org/es/teacher.html



Otros marcador

thatquiz
HUGO ALEX RIVAS
MORA

Clases

TERCERO BLANCO 1 ▾

Ver exámenes

Ver notas

Editar clase

Clase nueva

Exámenes comunes

Enteros

Fraciones

Conceptos

Geometría

Vocabulario

Geografía

Ciencia

Otros exámenes

Diseño

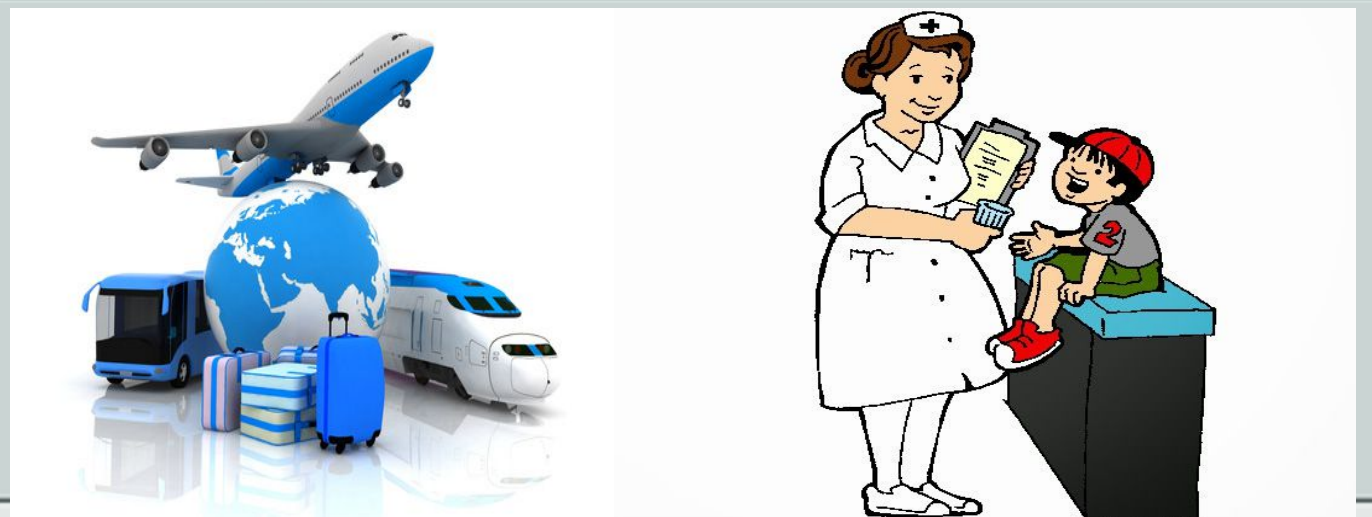
Directorio

Compartir

TERCERO BLANCO 1

Notas Notificar Eliminar Copiar Editar Imprimir Juntar Importar Compartir

<input type="checkbox"/>	Código	Nombre	Tipo	#	Duración	Hecho	Nivel	Asignado	Fecha límite
<input type="checkbox"/>	SIURAQMB	Distancia entre dos puntos	Diapositivas	15	40:00	22	1	2016.10.20	2016.10.25
<input type="checkbox"/>	LHK8A56G	PROBLEMAS DE ECUACIONE	Sencillo	10	Abierta	0	1	2016.09.01	-
<input type="checkbox"/>	9860XGTZ	Ecuaciones primer grado	Opciones	10	Abierta	0	1	2016.07.24	2016.08.01
<input type="checkbox"/>	FPI7K4XG	Ecuaciones Primer Grado-I	Diapositivas	10	30:00	42	1	2016.07.24	2016.07.28
<input type="checkbox"/>	5DCI1213	FACTORIZACIÓN 1	Álgebra	20	40:00	46	5	2016.05.07	-



ELABORACIÓN DE PRUEBAS, CON TIEMPO, DURACIÓN, NIVEL DE PROFUNDIDAD.

https://www.thatquiz.org/es/teacher.html

Aplicaciones ★ Bookmarks

thatquiz
HUGO ALEX RIVAS MORA

Clases
TERCERO BLANCO 1 ▾

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva

Exámenes comunes
Enteros
Fracciones
Conceptos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes
Diseño
Directorio
Compartir

Administración
Salida
Mi cuenta

https://www.thatquiz.org/es/classtest?SIURAQMB (examen de clase) [URL para el examen de practicar \(practicar\)](#)

Asignado	Fecha limite	Nombre	Nivel	Duración	Orden	Largo	Código
2016.10.20 ▾	2016.10.25 ▾	Distancia entre dos puntos	1 ▾	40:00 ▾	Fijo	15 / 15	SIURAQMB

Instrucciones [Escribe instrucciones para este examen aquí]

Opciones para examen de clase

- Se permite guardar y reanudar más tarde
- No se permite guardar antes del fin
- Siempre guardar notas
- Guardar notas \geq %
- No se permite navegar atrás
- Se permite navegar atrás [para editar respuestas]
- Revelar la clave al terminar
- Revelar solo la nota al terminar
- No revelar nada al terminar
- Mostrar al estudiante cuánto ha cumplido
- Mostrar cuántos son acertados y equivocados

Utilizar siempre

No se permite editar los problemas mientras que ya haya notas guardadas. Imprimir Cancelar Guardar

[Reportaje] [Mandar resultados por email]

Puntos			Puntos		
10	1.	<p>La distancia AB es:</p> <p>$A(-4,-2)$ $B(5,1)$</p> <p>$e = \sqrt{81}$ $e = \sqrt{10}$ $e = \sqrt{90}$ $e = 9$</p>	10	9.	<p>La distancia AB es:</p> <p>$A(-6,-1)$ $B(2,4)$</p> <p>$e = \sqrt{89}$ $e = \sqrt{101}$ $e = \sqrt{89}$ $e = 11$</p>
10	2.	<p>Expresión para la distancia entre dos puntos.</p> <p>$e = \sqrt{(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2}$ $e = \sqrt{(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2}$ $e = \sqrt{(y_2 + y_1)^2 + (x_2 + x_1)^2}$</p>	10	10.	<p>La distancia AB es:</p> <p>$A(-5,2)$ $B(2,4)$</p> <p>$e = \sqrt{92}$ $e = \sqrt{108}$ $e = \sqrt{116}$ $e = 14$</p>

EL SISTEMA EVALÚA Y NOS DA EL RESULTADO DE LAS CALIFICACIONES

Aplicaciones ★ Bookmarks

HUGO ALEX RIVAS MORA

[Configurar](#) [Descargar CSV](#)

Con un clic se revelan los detalles.

Desde 2016.09.25

¿Faltan notas?
Cambia el período.

Distancia entre dos

Apellido	Nombre	Distancia entre dos	Promedio
AGREDA	GUZMAN EMANUEL	93	93
ALIAGA	SANCHEZ DANA NICOLE	87	87
ALVAREZ	GUTIERREZ ROSEMY PAOLA		
ARIAS	RAMALLO MELANY	60	60
CACERES	CORRALES PABLO ANDRES	100	100
CACERES	MERCADO ALEJANDRA ROMINA		
CALLAO	MARTINEZ ALEXANDER		
CALLEJAS	IGLESIAS DIEGO INTI	67	67
CAMPOS	MELCON CARLOS ALEXANDER	93	93
CHAVEZ	VARGAS SERGIO	87	87
CHOSCO	LEON ALBERTO ADOLFO		
ENCINAS	AGUIRRE ABIGAIL	93	93
FERNANDEZ	VISCARRA LILIAN DANIELA	67	67
FERRUFINO	MORALES MADELEIN DANIELA	93	93

Clases
 TERCERO BLANCO 1 ▼
 Ver exámenes
 Ver notas
 Editar clase
 Clase nueva

Exámenes comunes
 Enteros
 Fracciones
 Conceptos
 Geometría
 Vocabulario
 Geografía
 Ciencia

Otros exámenes
 Diseño
 Directorio
 Compartir

Administración
 Salida
 Mi cuenta
 Instrucciones

Puede utilizar y/o compartir con otros docentes del mundo, es para cualquier nivel y área de conocimiento

TODAS SON ACTUALES DE HACE DOS DÍAS

thatquiz
HUGO ALEX RIVAS MORA

Clases

QUINTO B ▾

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva

Exámenes comunes

Enteros
Fracciones
Conceptos Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes

Diseño
Directorio
Compartir

Administración

Salida
Mi cuenta

Se ordena por: Maestro | Fecha

Maestro	Nombre	Tipo	Fecha
Quiroga, Angela - Angie (54)	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
Ruiz Pérez, Miguel Ángel - IES Fuente Roniel problema de mcd (9)	[Asignar][Importar]	Diapositivas	2016.10.24
Ramírez Sánchez, Andrés Felipe - Colegio Corazonista Trampilla (12)	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
Ruiz Pérez, Miguel Ángel - IES Fuente Roniel Adaptación concepto de fracción (5)	[Asignar][Importar]	Diapositivas	2016.10.24
Trejo Osorio, Luis - Cobah 23 Y Preparatoria Comalapa Informática i bloque i (54)	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
Calle, Sandra - 10° 3er per (20) 6° 3er per (20) Religion 3er per (20) Lectura 3er per (20)	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
Jalisco, Efejal - Prim-3-mat-b4-a (10)	[Asignar][Importar]	Opciones	2016.10.24
Santa Luisa, Colegio - Grado undécimo (10)	[Asignar][Importar]	Diapositivas	2016.10.24
Luis Carlos Plaza Ruiz, Luis Carlos - Emeterio Piedrahita Estadística 6º- azar y probabilidad (9)	[Asignar][Importar]	Diapositivas	2016.10.24
Rodríguez Rufo, Pedro Antonio - IES San Blas Smd cambio de unidades 1 (30)	[Asignar][Importar]	Diapositivas	2016.10.24

LOGROS

- Tranquilizar a estudiantes que padecen el SPA
- Aplicar para elaborar pruebas objetivas, para las dimensiones: saber y hacer
- La web es totalmente gratuita permite hacer fáciles los ejercicios de cualquier área
- Refuerza los saberes y conocimientos de los estudiantes, con dificultades en su aprendizaje.
- El acceso desde cualquier lugar.

DIFICULTADES

- Madres y padres de familia que no estuvieron convencidos, que hay otras alternativas para aprender, comunicarse y evaluar aprendizajes.
- Docentes que demuestran temor a utilizar estas herramientas virtuales.

hamorarivas@hotmail.com

79341726

PACHI