

# CAMBIEMOS NUESTRAS CLASES- MEJOREMOS NUESTRAS PRÁCTICAS

Las herramientas **multimediales interactivas** profesionales de Demostración y Aprendizaje, fueron diseñadas para las Pizarras Interactivas o las Pizarras Virtuales.

A través del Software propio de la pizarra, se pueden desarrollar varias funciones interactivas de aprendizaje y demostración, como por ejemplo **escribir, borrar, etiquetar, arrastrar, acercar, limpiar la pantalla, enfocar, capturar la pantalla y guardarla**, grabar la pantalla y reproducirla, reconocimiento de escritura manual, teclado táctil, insertar textos, multienlaces para video, sonido y página web, y conferencias a distancia a través de NetMeeting.

Es también muy útil para hacer **presentaciones para clases y conferencias.**



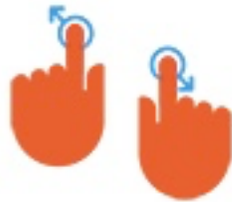


Las pizarras digitales interactiva son **multitáctil** y **multiusuario**.

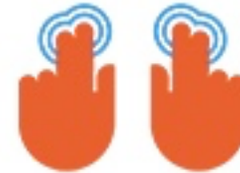
Cuentan con tecnología infrarrojo que permite hasta **10 toques** y reconocimiento de gestos que hacen que su utilización sea aún más fácil.



PDI 10 toques



Multitáctil



Reconocimiento de Gestos



78" (4:3)



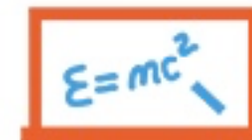
PDI por Infrarrojos



Pizarra Universal

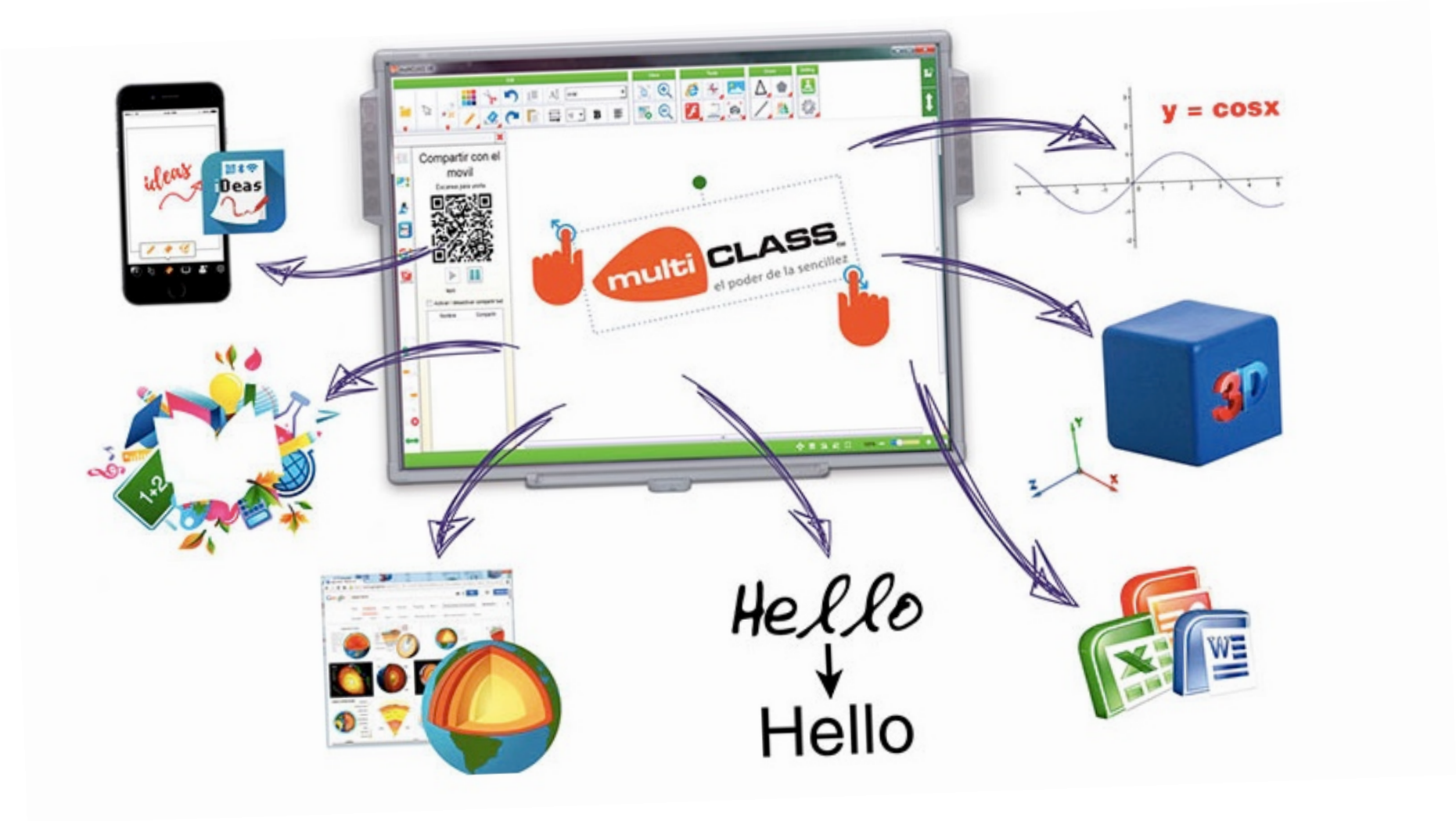


Superficie Antigolpes



Funciona como Pizarra Blanca





# Plataforma de Recursos Educativos Gratuitos

multiCLASS pone a su disposición cientos de **recursos educativos digitales gratuitos** que podrá utilizar en el aula, no sólo con la pizarra digital interactiva **multiCLASS Board**, sino que son recursos abiertos que pueden utilizarse desde cualquier ordenador. Aquí pueden encontrar **herramientas online, galerías de imágenes, vídeos y audio, fichas educativas, contenidos multimedia interactivos, software educativos** y un sinfín de recursos para todas las asignaturas y niveles. Esta amplia base de datos está accesible para profesores y alumnos sin necesidad de registro previo.

Para que sea más fácil encontrar los recursos, se han organizado en 6 categorías principales, pero además pueden hacer búsquedas por asignaturas y otras palabras claves:



## Recursos educativos



### Color Piano Theory

Para aprender a tocar el piano On-Line

[Ir a la web >>](#)



### 3DTin

Modelado 3D On-Line

[Ir a la web >>](#)



### Pixlr

Editor de fotografías e Imágenes

On-Line

[Ir a la web >>](#)



### Harmony

Herramienta On-Line para dibujar

[Ir a la web >>](#)



### Coloring Pages

Programa On-Line para colorear

[Ir a la web >>](#)



### Solar System

Sistema Solar en 3D

[Ir a la web >>](#)



### El Quijote Interactivo

Versión interactiva de la primera edición de El Quijote conservada en la Biblioteca Nacional

[Ir a la web >>](#)

FLASH EDUCATIVOS

### Flash Educativos

Colección de recursos en flash por asignaturas

[Ir a la web >>](#)

Recursos educativos

### Recursos Educativos

Colección de enlaces a recursos de todos los niveles educativos

[Ir a la web >>](#)

### AulaSED Aula Sed

Biblioteca de recursos de Educación para el desarrollo

[Ir a la web >>](#)

GeoGebra

### GeoGebra

Software libre de matemáticas

[Ir a la web >>](#)



### Katamotz

Programas libres y gratuitos para tratar la dislexia y otros problemas de lectura

[Ir a la web >>](#)



### Web Elements

Tabla periódica On-Line

[Ir a la web >>](#)



### Healthline Body Maps

Visualización tridimensional del cuerpo humano

[Ir a la web >>](#)



### Solar System Scope

Visionado interactivo del sistema solar

[Ir a la web >>](#)

ChartsBin

### ChartsBin

Mapas Interactivos con diferentes datos geográficos

[Ir a la web >>](#)



### LyricsGaps

Para aprender un idioma a través de la música

[Ir a la web >>](#)



### Planetario

Mapa interactivo del cielo para explorar estrellas y planetas

[Ir a la web >>](#)



### Country Flags

Banderas de todos los países por ubicación

[Ir a la web >>](#)



### Desmos

Calculadora Grafica On-Line

[Ir a la web >>](#)



# Compatible con multiples Sistemas Operativos



Sun



HP

IBM



VMWare



Apple

ORACLE

Oracle



SUSE



Mageia



Arch Linux



Slackware



OS X



Windows



Linux



Xen



Red Hat



Fedora



CentOS



Debian

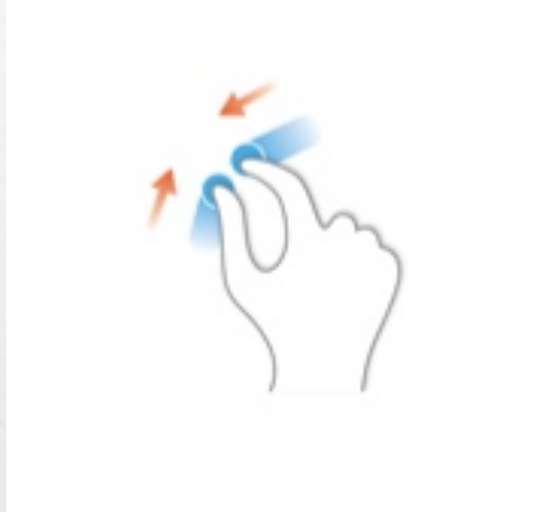


Ubuntu

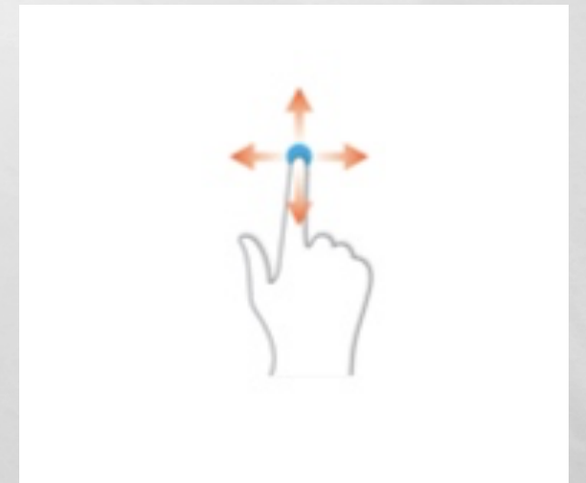
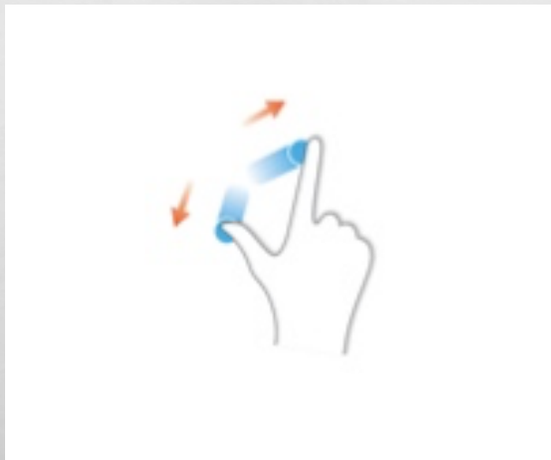


Mint

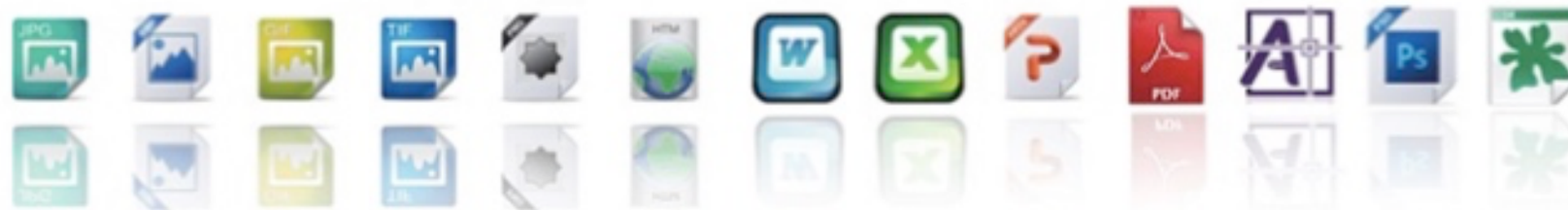




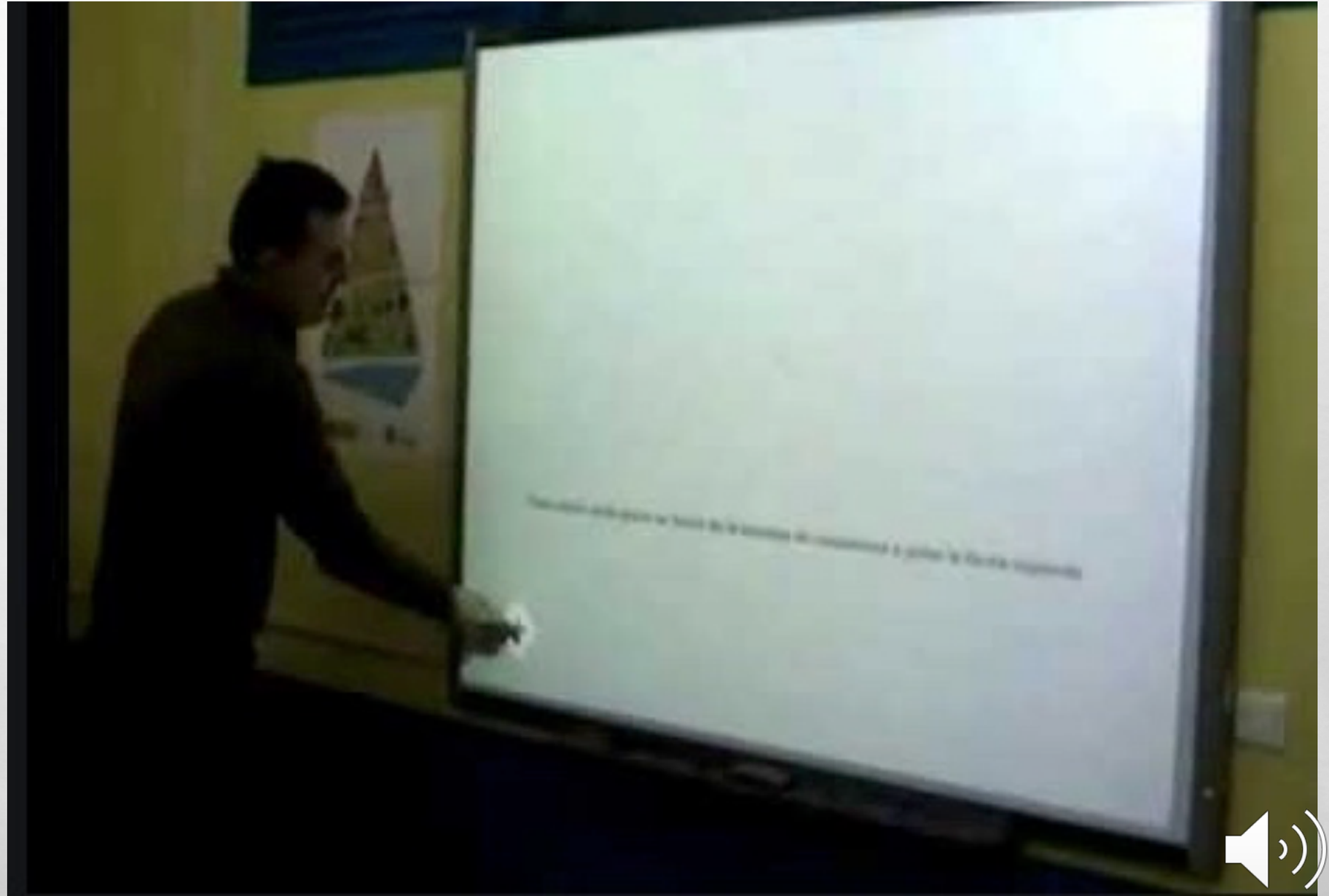
# RECONOCEDOR DE GESTOS DACTILARES



# SOPORTE DE DOCUMENTOS COMPATIBLES



Paso  
inicial

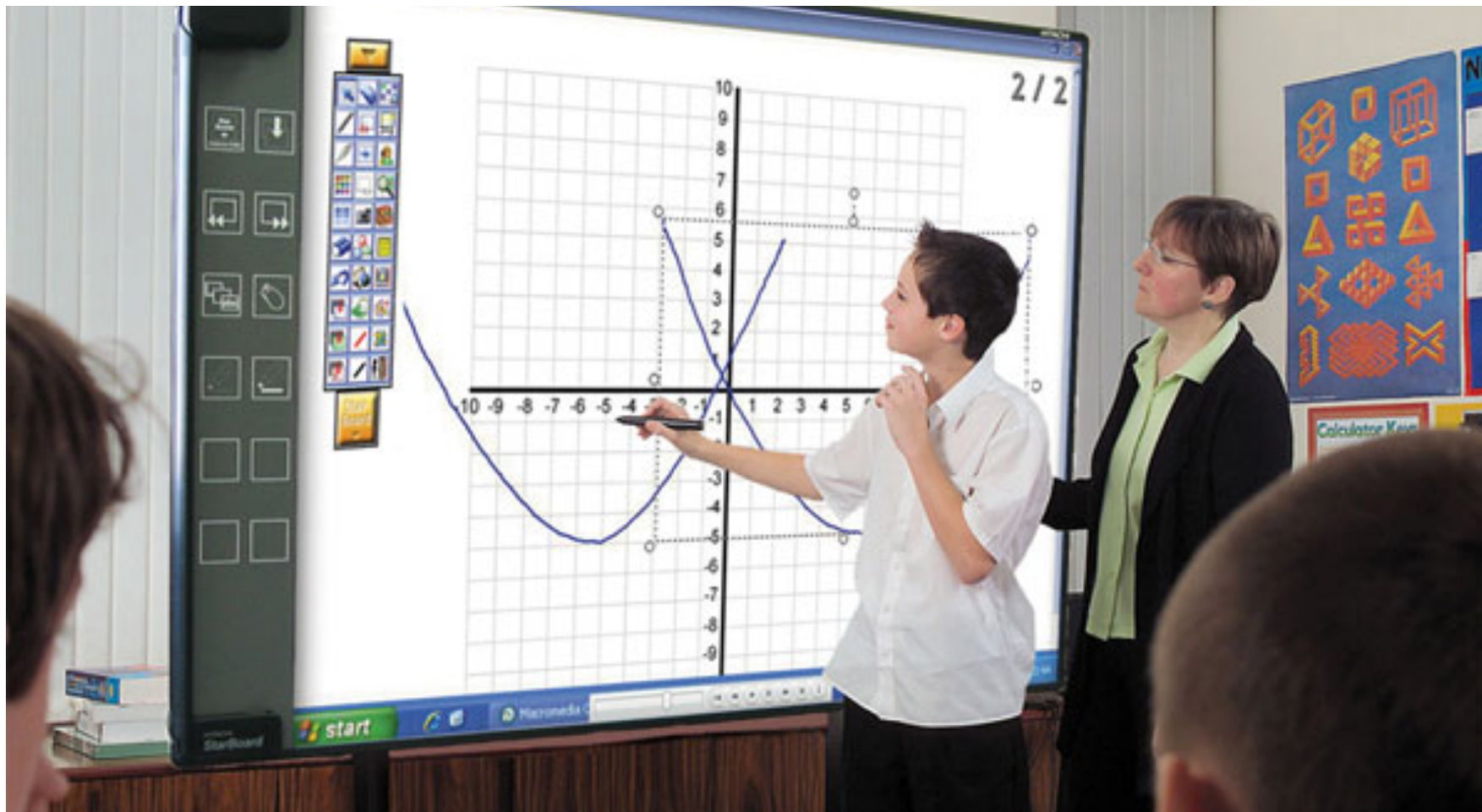




Quando use el lápiz interactivo, toque el centro de cada punto resaltado.  
Presione Esc para cancelar la calibración.



Siguientes pasos:



PROBAR – TOCAR – INVESTIGAR



adaptive curriculum

THE COMPOSITION OF FUNCTIONS

adaptive curriculum

GLOBAL

PREFERENCES

### Venn Diagram

$f: A \rightarrow B$     $(g \circ f): B \rightarrow C$

$f(21) = 7$   
 $f(21) = g(f(21)) = g(5) = 80$   
 $(g \circ f)(21) = 80$

### Table

$g: D \rightarrow E$

$x$	a	b	c	d	e
$g(x)$	q	x	t	y	z

$h: E \rightarrow F$

$x$	q	x	t	y	z
$h(x)$	n	p	o	m	v

$(h \circ g): D \rightarrow F$

$x$	a	b	c	d	e
$(h \circ g)(x)$	n	o	m	v	

$(h \circ g)(c) = 7$   
 $(h \circ g)(c) = h(g(c)) = h(t) = o$   
 $(h \circ g)(c) = o$

### Equation

$f(x) = x + 3$   
 $g(x) = x - 1$   
 $(f \circ g)(5) = ?$   
 $(f \circ g)(5) = f(g(5))$   
 $= f(5 - 1)$   
 $= f(4)$   
 $= 4 + 3$   
 $= 7$   
 $(f \circ g)(5) = 7$



