

RE_TINTA

SISTEMA DE INFORMACIÓN E-LEARNING



¿QUÉ ES RE_TINTA?

ES un SISTEMA DE INFORMACION WEB que permite a todo ámbito educativo digitalizar, gestionar y compartir clases áulicas tradicionales en tiempo real.

RE_TINTA surge como opción estratégica para acrecentar el uso de las tecnologías E-Learning en PLATAFORMAS VIRTUALES.

INTEGRABLE a las PLATAFORMAS EDUCATIVAS EXISTENTES

DISEÑO SIMPLE

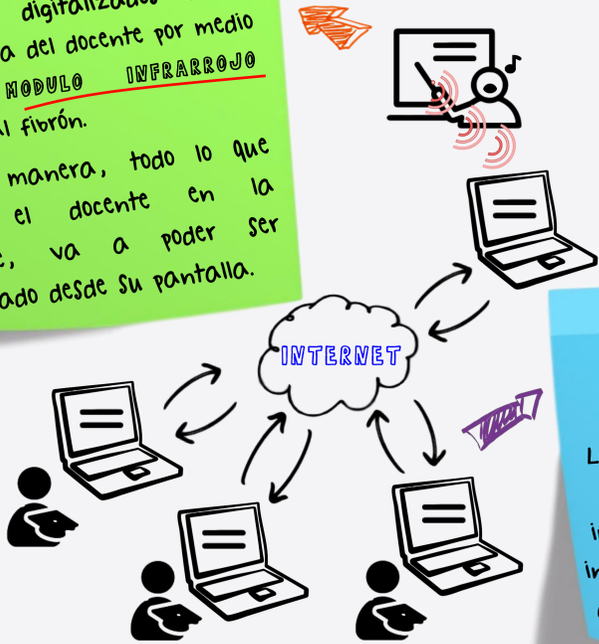
FÁCIL de UTILIZAR

DESARROLLADO CON SOFTWARE LIBRE

LIBRE y GRATUITO

¿CÓMO FUNCIONA?

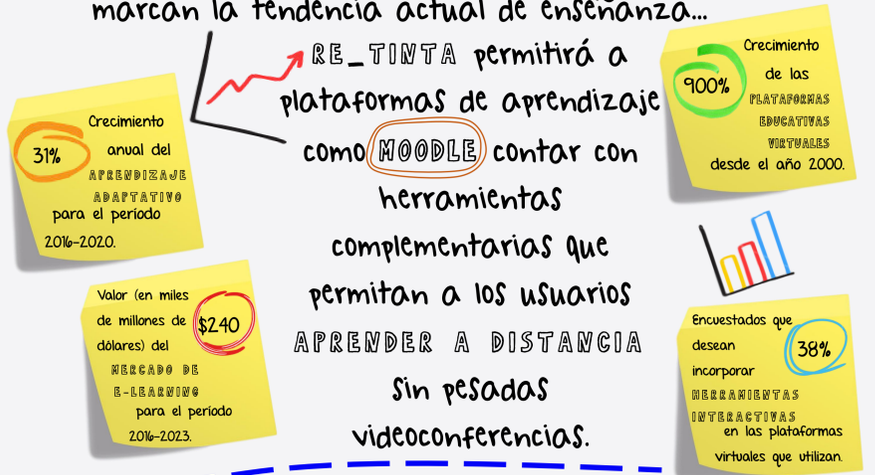
LOS trazos dibujados por el profesor en cualquier superficie plana son digitalizados a la computadora del docente por medio de un **MÓDULO INFRARROJO** anexado al fibron. De esta manera, todo lo que escriba el docente en la superficie, va a poder ser visualizado desde su pantalla.



Luego, por medio del SISTEMA RE_TINTA se transmite vía web a los alumnos. Los estudiantes desde su hogar pueden escuchar al profesor, interactuar a través del chat integrado y participar por medio de dibujos colaborativos desde su pantalla.

¿POR QUÉ LO HICIMOS?

Las PLATAFORMAS EDUCATIVAS VIRTUALES marcan la tendencia actual de enseñanza...



RE_TINTA permitirá a plataformas de aprendizaje como **MOODLE** contar con herramientas complementarias que permitan a los usuarios **APRENDER A DISTANCIA** sin pesadas videoconferencias.

SISTEMA RE_TINTA

COMO ESTUDIANTE QUIERO PARTICIPAR EN UNA CLASE VIRTUAL

✓ BUSCO la clase que me interesa

✓ ESCUCHO y VEO lo que el profesor escribe

✓ PUEDO INTERACTUAR CON el profesor y los demás ESTUDIANTES CONECTADOS mediante el chat y REALIZAR ANOTACIONES COLABORATIVAS en la PIZARRA VIRTUAL

✓ PUEDO CALIFICAR la clase y GUARDAR las PARTES que me INTERESAN y VERIAS CUANTAS VECES QUIERA

COMO PROFESOR QUIERO DAR UNA CLASE VIRTUAL

✓ CREO la clase con el contenido que voy a dar

✓ ACTIVO mi módulo digitalizador

✓ PUEDO INTERACTUAR con mis alumnos mediante el chat y CREAR actividades EN VIVO

✓ PUEDO CONSULTAR mi REPUTACIÓN

¿QUÉ BENEFICIOS OBTENGO?

- ✓ Permite almacenar clases para su posterior reproducción.
- ✓ Posee baja demanda de ancho de banda de la red, permitiendo conexiones fluidas y sin retrasos.
- ✓ Se puede integrar fácilmente a plataformas virtuales de aprendizaje.
- ✓ Puedes realizar dibujos colaborativos a distancia en la pizarra virtual del profesor desde tu computadora.
- ✓ Gracias al módulo digitalizador, cualquier superficie es tu pizarra.
- ✓ Sólo necesitas una computadora con acceso a Internet y **MUCHAS GANAS DE APRENDER**.

¿QUÉ USAMOS PARA HACERLO?



Fuente Estadísticas: <http://www.josemanuelmartin.com>