

Plataforma Interactiva "In Time"

Para Instituciones Educativas



Reseña

La plataforma interactiva "In Time" es una tecnología que viene a innovar la forma de interactuar entre las instituciones educativas y sus clientes tanto internos (profesores y estudiantes) como externos (padres y madres de familia). Esta tecnología establece y promueve una comunicación directa entre el ente educativo y sus clientes de una manera que todos estén conectados unos con otros desde cualquier parte del mundo donde haya internet.

La plataforma interactiva "In Time" está constituida por dos partes medulares, lo que es el software para Windows PC y la aplicación móvil en sí.

El software para la computadora es el que se encargará de administrar o editar la información que se verá reflejada en los apps móviles de los padres o estudiantes.

La aplicación móvil, se encontrará disponible para las plataformas celulares "Android " e "IOS(Iphone)", donde ésta mostrará la información de lo que es el desempeño de los estudiantes, así como lo es las notas de tareas, quices, exámenes, proyectos, entre otros, a sus respectivos padres y madres, así como también a ellos mismos.

Además, la institución podrá enviarles a los padres o alumnos **notificaciones**, de recordatorios de pago, de actividades próximas, mensajes personalizados, comunicados generales, entre otros, directamente a sus celulares.

Visual

Como se explicó anteriormente, la plataforma interactiva consta de dos partes esenciales, las que se mostrarán de manera general a continuación:

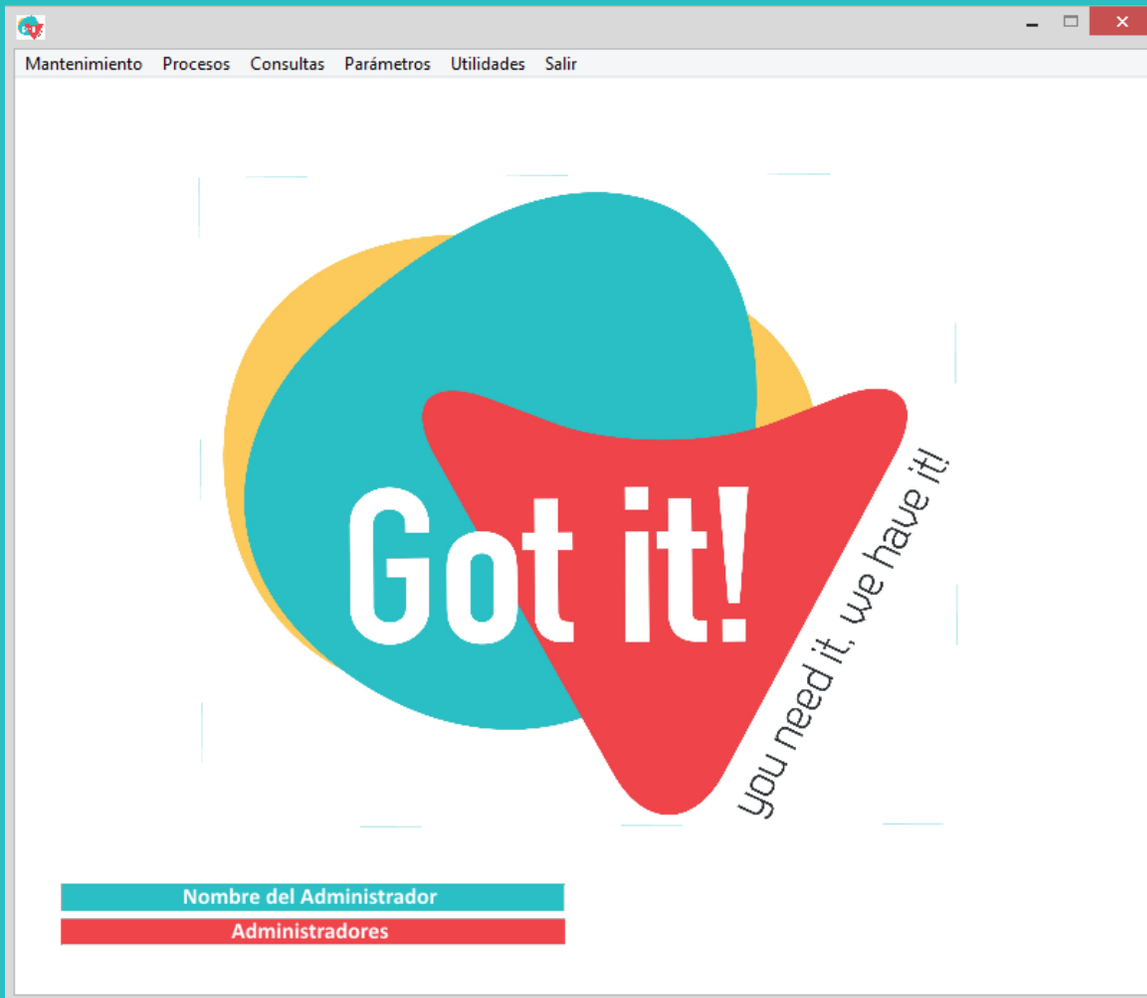
SOFTWARE PARA PC

El software para PC's cuenta con dos interfaces, la de profesores y la de administradores o digitadores.

Muy importante recalcar, que ciertas partes de esta App se adaptan a los colores y logos de la institución, para que ésta tenga una estética personalizada; ya que esto es una muestra de cómo se vería, tomamos los colores y logos de la empresa Got It! como ejemplo.



Administradores



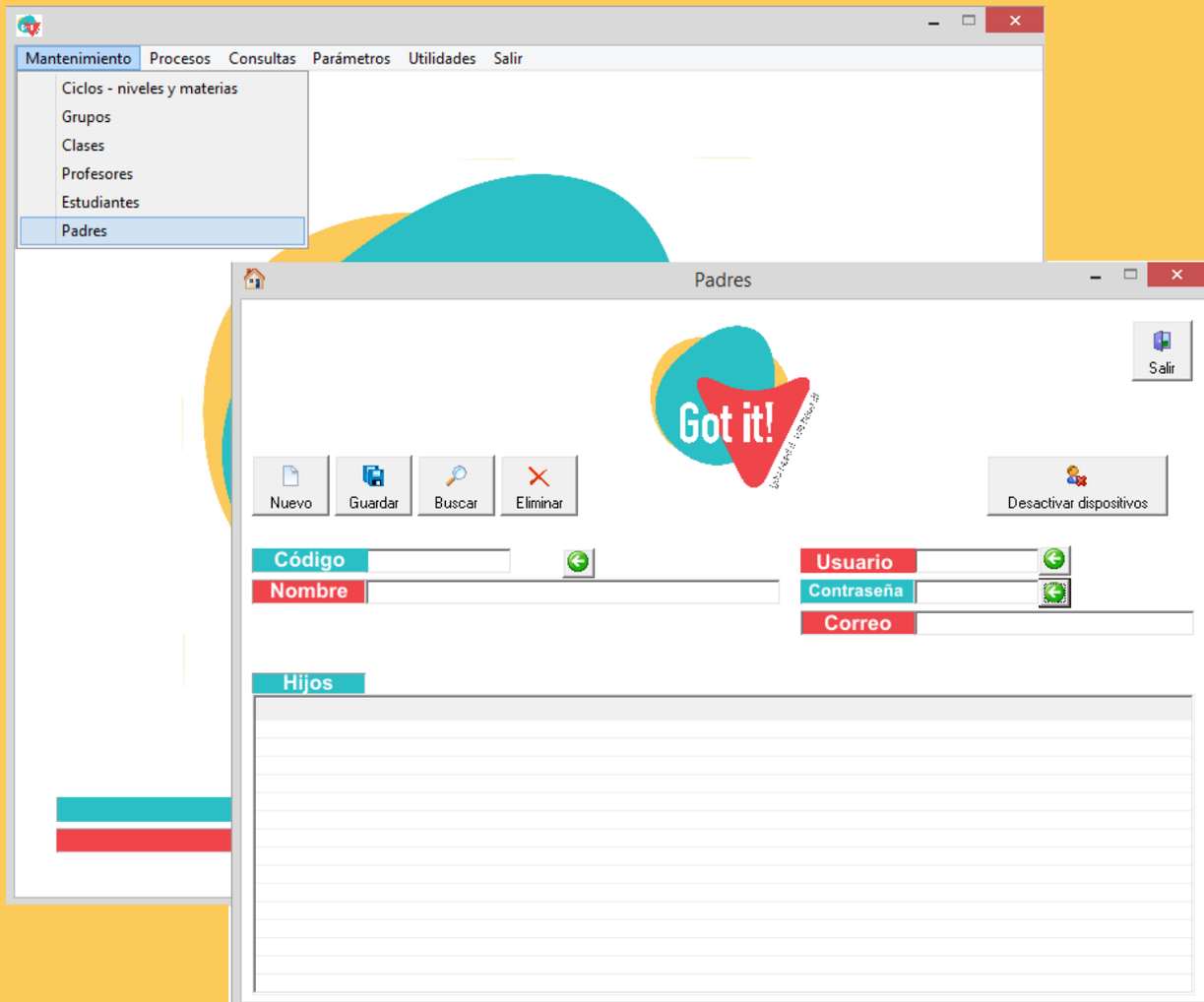
Como se puede notar, dentro del software de Windows, se cuenta con las opciones de mantenimiento, procesos, consultas, parámetros, utilidades y salir; donde cada opción despliega más funciones de la aplicación de Windows para PC, ya sea consultar cuentas de padres, estudiantes, profesores, o mandar notificaciones a los mismos, entre otros.

Dentro de todas las diversas opciones con que cuenta la App de Windows para PC (Software), se pueden encontrar:

Mantenimiento

- Agregar, eliminar o editar la cuenta de un padre o madre de estudiante.

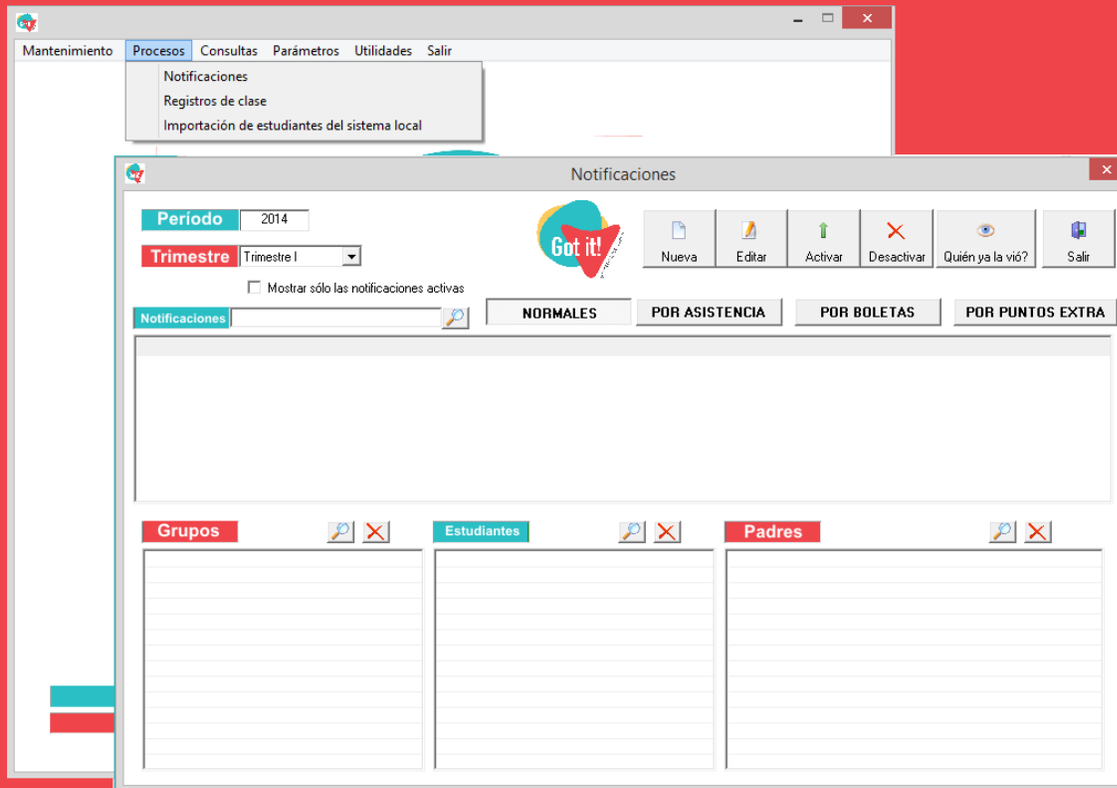
- Agregar, eliminar o editar la cuenta de un profesor.
- Agregar, eliminar o editar ciclos lectivos o materias con las cuales los profesores van a trabajar o los padres van a consultar.
- Asignar los profesores guías de sus respectivas clases.



Procesos

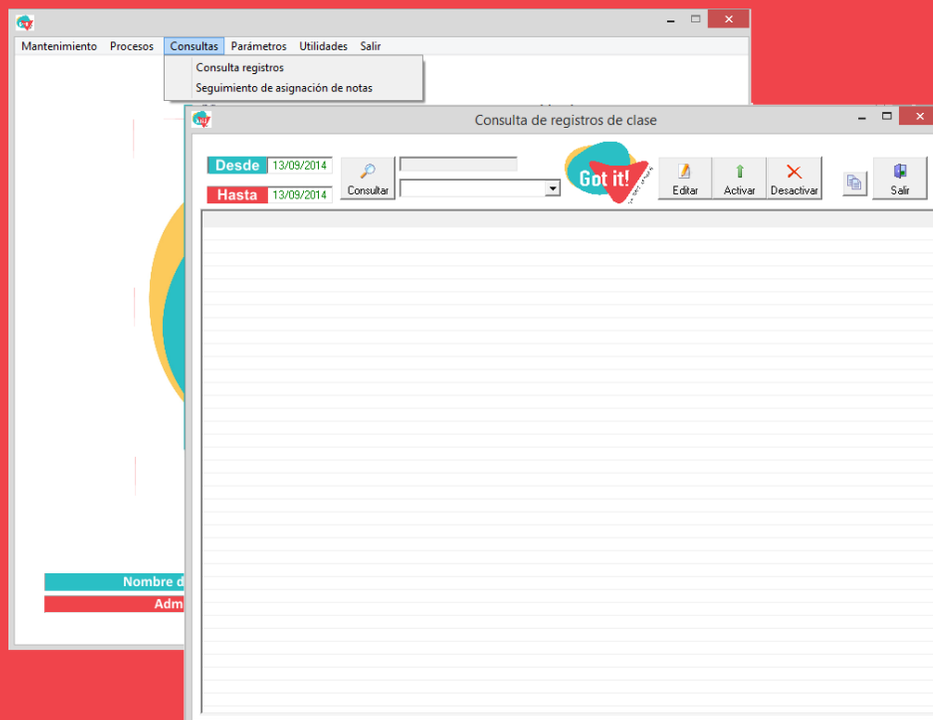
- Enviar notificaciones, ya sean masivas, grupales, o individuales.
- Consultar, activar y permitir ausencias y boletas de conducta realizadas por los profesores.

Importar alumnos nuevos. Ésta opción se utiliza cuando la escuela cuenta con algún sistema de consulta y registro ya existentes, a la cual esta nueva plataforma se adapta



Consultas

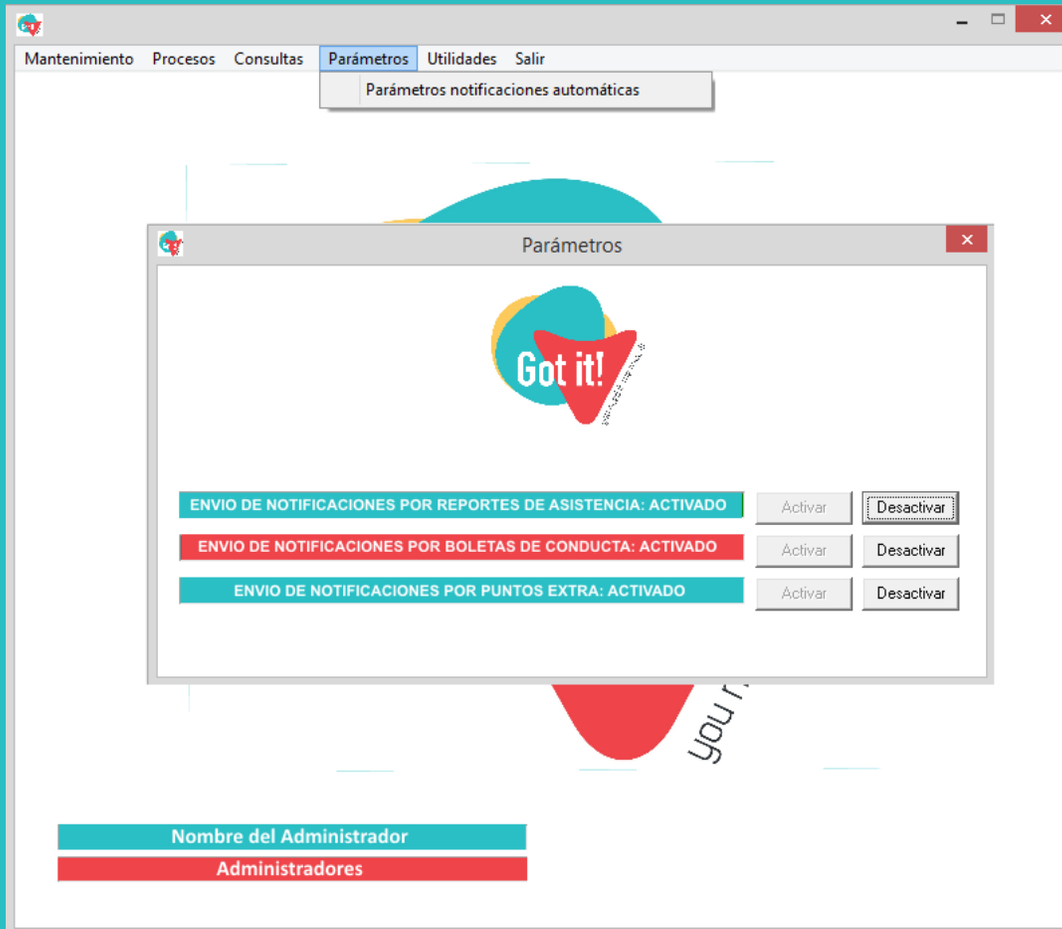
- Consultar de manera general todos los nuevos registros ingresados por los profesores al día actual.
- Seguimiento de los profesores sobre el ingreso de sus notas respectivamente.



- Agregar, eliminar o editar la cuenta de un estudiante.

Parámetros

- Activar o desactivar la manera en que se envía las ausencias, boletas y notificaciones por parte de la App.



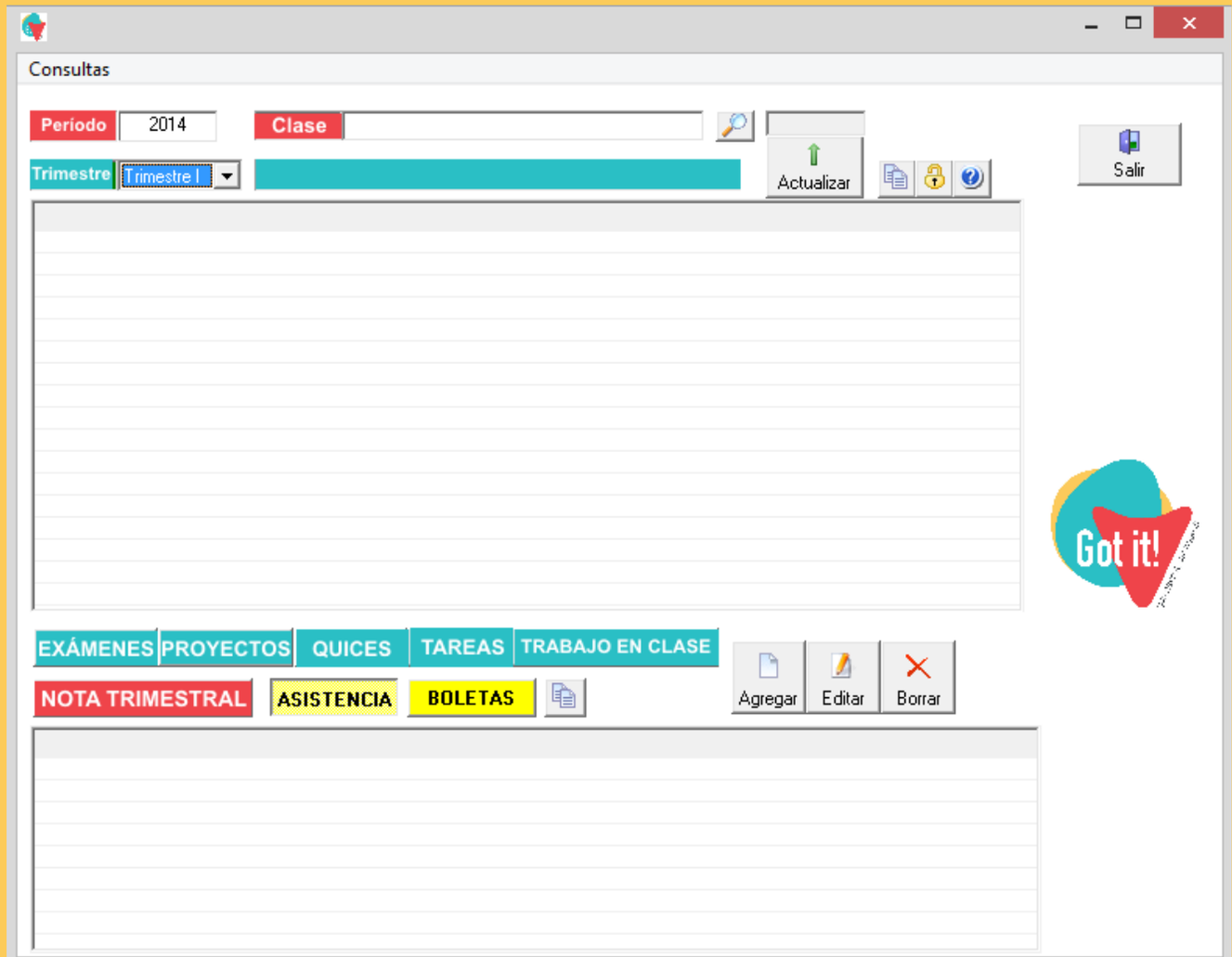
Utilidades

- Depurar registros.
- Generar contraseñas masivas para estudiantes, profesores y padres y madres de familia.

Salir

Salir de la App **"In Time"**.

Profesores



Como se puede observar en la imagen anterior, la interfaz de la App de Windows para profesores cambia, ya que ésta tiene solo acceso a las respectivas calificaciones que cada profesor puede otorgar y sólo a los estudiantes que se le ha designado a cada uno de acuerdo a la materia que imparten.

Dentro de sus funciones se encuentran:

- Agregar, exámenes, quices, proyectos, tareas, trabajo en clase y nota bimestral, trimestral, semestral (de acuerdo a la estructura de la entidad).
- Verificar la asistencia de cada estudiante a su respectiva clase o materia.
- Asignar boletas de conducta.

APLICACIÓN MÓVIL

Esta aplicación está compuesta por dos módulos, los cuales son: el informativo y el interactivo.

La aplicación va estar al alcance de todos los clientes de la institución, ya sean que estén inscritos en el servicio o no, la diferencia es que si lo están, podrán hacer uso de ambos módulos con el usuario y la contraseña que le brinde la institución, sino, podrá disfrutar de la información sobre los servicios que brinda la misma (más que todo una interfaz con fines publicitarios).

Módulo Informativo

Permite que información vital, como lo son los servicios que brinda la institución educativa, estén al alcance de la mano de los clientes, sean estos futuros, potenciales o ya inscritos, haciendo uso de la tecnología más utilizada hoy en el mercado conocida como "smartphones" o teléfonos inteligentes.

Módulo Interactivo

Permite a los clientes ya inscritos (estudiantes actuales y a sus respectivos padres y madres), poder observar el desempeño día a día, o de períodos pasados de sus hijos(as), en caso de los padres, o de ellos mismos, en caso de estudiantes.

Algunas tomas reales de dispositivos móviles de estos módulos de aplicaciones creadas por la empresa **Apps Got It!**:





Puntos Importantes de la plataforma "In Time":

- La plataforma interactiva se adapta a cualquier tipo y período de evaluación de cualquier institución educativa. Si la de su entidad no se encuentra en los ejemplos o textos anteriores, igual se puede adaptar.
- La aplicación se ambienta a la paleta de colores y logos de la institución que está comprando la dicha plataforma.
- Ésta puede ser utilizada tanto por escuelas, como colegios, y también universidades.
- La aplicación para PC (Software) se desarrolla para funcionar en Windows. En el caso de las Apps Móviles se desarrollan para ser compatibles con sistemas Android e IOS (Iphone).
- La empresa **Apps Got It!** desarrollará una base de datos que cuenta con tres tipos de barreras de seguridad diferentes, las cuales la hacen bastante segura para poder implementar la plataforma.