# Presentables Desarrollo de Software

#### 2do. Parcial – > DESARROLLO DEL SISTEMA

Al final del 2do. Parcial cada pantalla debe funcionar de forma correcta. El plan debe estar estructurado de forma que al 5 de noviembre solo quede pendiente la integración y las pruebas del sistema. Se realizarán 3 iteraciones en las que se evaluará desarrollo, control de calidad y productos funcionales.

### Semana 1 – 18/Febrero

* El Líder debe presentar:
  + Evaluación del grupo, según informe de avance donde se indiquen los aspectos evaluados, el porqué de la nota , la nota deberá ser representada en formato de 100% (10% del total)
* Reestructuración del plan de iteración para las próximas 3 semanas, adjuntando listado de tareas para el aseguramiento de la calidad del producto. (20% del total)

Establecer hasta donde presentarán cada semana, en base a esto se realizará el resto de la evaluación.

* Presentar diagrama KanBan actualizado. (5% del total)
* Primera iteración. Revisión de avance.

### Semana 2 – 25/Febrero

* El Líder debe presentar:
  + Evaluación del grupo, según informe de avance donde se indiquen los aspectos evaluados, el porqué de la nota , la nota deberá ser representada en formato de 100% (10% del total)
* Presentar diagrama KanBan actualizado. (5% del total)
* Segunda iteración. Revisión de avance.

### Semana 3 – 4/Marzo

* El Líder debe presentar:
  + Evaluación del grupo, según informe de avance donde se indiquen los aspectos evaluados, el porqué de la nota , la nota deberá ser representada en formato de 100% (10% del total)
* Presentar diagrama KanBan actualizado. (5% del total)
* Tercera iteración. Revisión de avance.

### Semana 4 – 11/Marzo

* El Líder debe presentar:
  + Evaluación del grupo, según informe de avance donde se indiquen los aspectos evaluados, el porqué de la nota , la nota deberá ser representada en formato de 100% (10% del total)
* Presentar diagrama KanBan actualizado. (5% del total)
* Cuarta iteración. Revisión de código fuente (20%) e integración de módulos dependientes (10%).