

**Proyecto Calculus**  
**2016 - Grupo 06**  
**Informe de Situación del Proyecto**  
**Versión 5.1**



# Calculus

## Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
20/11/2016	5.0	Primera versión del documento	Danilo Amaral
20/11/2016	5.1	Revisión de SQA	Manuel Alzugaray

# Contenido

Contenido	2
1.Informe de Situación	3
1.1.Estado del proyecto	3
1.2.Desviaciones ocurridas	3
1.3.Incidencias encontradas	3
1.4.Estado de Riesgos	3
2.Evaluación	4

## Informe de Situación

A continuación se describe el progreso del Proyecto.

### 1.1. Planificación Iteración

La siguiente tabla indica la definición de los Sprints tanto en cada iteración como a nivel semanal:

	SPRINTS						
	Fase Sprint 0	Fase Sprint 1	Fase Sprint 2	Fase Sprint 3	Fase Sprint 4	Fase Sprint 5	Fase Sprint 6
Iteración	iter1 / iter2 / iter3	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1 / iter2	iter1
Semanas	1 / 2 / 3	4 / 5	6 / 7	8 / 9	10 / 11	12 / 13	14

Estamos parados al principio de la Fase Sprint 6, concerniente al séptimo Sprint del Proyecto, en su primer iteración y en la décimo cuarta semana del PIS; la misma a su vez está definida en la Semana del Lunes 14 de Noviembre.

### 1.2. Estado del proyecto

Los integrantes del grupo de desarrollo terminaron de implementar el conjunto de historias asociadas al Sprint como lo indica el Backlog.

Se están realizando tareas de testing y ajuste de gramaticales y de sintaxis en la aplicación. En particular quitar todas las palabras del inglés y traducirlas al español.

Estuvimos trabajando también en la demo final y construimos un .ppt el esquema de actividades realizadas por línea de trabajo en todo el Proyecto.

### 1.3. Desviaciones ocurridas

No se encontraron ninguna desviación detectada.

### 1.4. Incidencias encontradas

No se encontró ninguna incidencia.

### 1.5. Estado de los Riesgos

No se manifestó ningún riesgo.

## 2. Evaluación

Estamos parados al final del proyecto de ingeniería de software con un producto totalmente funcional, intuitivo, usable y de ámbito profesional.