

PRODUCT BACKLOG SEGUNDO SPRINT

**JOSE DE JESUS AGUIRRE AREAS
PEDRO ALBERTO ANGEL NARANJO
MIGUEL AUGUSTO CUBIDES NEIRA
DEISY LORENA RIVERA CRISTANCHO**

**UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
INGENIERÍA DE SOFTWARE II
TUNJA
2016**

PRODUCT BACKLOG SEGUNDO SPRINT

**JOSE DE JESUS AGUIRRE AREAS
PEDRO ALBERTO ANGEL NARANJO
MIGUEL AUGUSTO CUBIDES NEIRA
DEISY LORENA RIVERA CRISTANCHO**

PRESENTADO A: ING. CLARA PATRICIA AVELLA

**UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
INGENIERÍA DE SOFTWARE II
TUNJA
2016**

DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL EQUIPO

Persona	Disponibles	para otras actividades antes a Scrum	s por día	esfuerzo disponibles
Jose	7	4	1-4	3-12
Pedro	9	2	2-4	14-28
Miguel	6	2	4-6	16-24
Deisy	9	2	3-4	21-28
Total	8	3	3-4	15-23

PUNTOS DE HISTORIAL

Elementos	Tamaño	División de tareas				Horas Estima das
Actualización del diseño y la arquitect ura.	4	Actualización de los diagramas (Entidad relación, Actividades, Secuencia, clases).		Actualización de los prototipos.		3hr
		2hr		1hr		
Diseño de pruebas de usabilidad	4	Revisión de documentación	Desarrollo de la prueba	testeo de la prueba	Corrección (de ser necesario) y aplicación	3

						de la prueba.	
		1hr		1hr	1hr		
Registrar Perfiles	4	Diseño de Interfaz gráfica.	Pruebas de inserción a la bases de datos.	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la bases de datos.	Registro de Representantes de entidades.	8-1/2hr
		4hr	1hr	2hr	1hr	30 min	
Consulta convocatorias	5	Diseño de Interfaz gráfica.	pruebas de inserción a la bases de datos	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la bases de datos.	pruebas de inserción a la bases de datos	4 -1/2 hr
		1hr	½ hr	1hr	½ hr	½ hr	
Consultar las revistas .	4	Diseño del módulo de eventos académicos.	consulta a la base de datos	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la base de datos	Prueba de inserción a la base de datos.	4 -1/2hrs
		1hr	½ hr	1hr	½ hr	½ hr	

Consultar los eventos académicos.	3	Diseño del módulo de eventos académicos.	consulta a la base de datos	Inserción de información a la base de datos.	Pruebas de consultas a la base de datos	Prueba de inserción a la base de datos.	4 -1/2 h
		1hr	½ hr	1hr	½ hr	½ hr	