

SPRINT BACKLOG

**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**

SPRINT BACKLOG

**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	Días disponibles	Días para otras actividades diferentes a Scrum	Horas por día	Horas - esfuerzo disponibles
Jose	7	4	1-4	9-36
Pedro	9	2	2-4	42-84
Miguel	6	2	4-6	48-72
Deisy	9	2	3-4	63-84
Total	8	3	3-4	40,5-69

PUNTOS DE HISTORIAL

Segundo Sprint:

ELEMENTOS	TAMAÑO	DIVISIÓN DE TAREAS					HORAS ESTIMADAS
Actualización del diseño y la arquitectura.	5	Actualización de los diagramas (Entidad relación, Actividades, Secuencia y clases).			Actualización de los prototipos.		6
		4			2		
Diseño de pruebas de usabilidad	4	Revisión de documentación		Desarrollo de la prueba	Testeo de la prueba	Corrección (de ser necesario) y aplicación de la prueba.	10
		4		2	2	2	
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.	16
		6	2	4	2	2	
Consulta convocatorias	3	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.	10
		3		1	4	2	
Consultar las revistas.	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	10
		3		1	4	2	

Consultar los eventos académicos.	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	10
		3	1	4	2	
Tareas adicionales	4	CORRECCIONES ADICIONALES				7
		7				
TOTAL						69