

## ANEXO 03. TAREAS DE DESARROLLO DE HISTORIAS DE USUARIO

### PRIMERA ITERACION

Las historias realizadas en esta iteración son las siguientes:

- **Ingresando al sistema (Autenticación)**
- **Registrando una comisión**
- **Registrando integrantes**
- **Registrando usuarios**
- **Registrando practicantes**
- **Registrando Empresas**
- **Registrando Proyecto de práctica.**
- **Registrando Actividades del Practicante**

**CUADRO 01:** “Diseño de la interfaz de acceso al sistema”

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Ingresando al Sistema	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de acceso al sistema	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 07/10/13	<b>Fecha fin:</b> 07/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz de acceso general al sistema con 2 campos de texto y 1 botón de ingreso.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 02:** “Programación de la interfaz de acceso al sistema”

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Ingresando al Sistema	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de acceso al sistema	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 07/10/13	<b>Fecha fin:</b> 08/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz de acceso general al sistema para que valide al usuario y su contraseña.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 03:** “Programación de la interfaz de acceso al sistema”

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Ingresando al Sistema	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de acceso al sistema	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 08/10/13	<b>Fecha fin:</b> 08/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar el nombre y la contraseña correcta del usuario SPPP. Si ingresa a la intranet la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 04: “Diseño de la interfaz del registro de comisión”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Comisión	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de comisión	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 08/10/13	<b>Fecha fin:</b> 08/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de una comisión con 5 campos de texto y 1 botón de guardar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 05: “Programación de la interfaz del registro de comisión”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Comisión	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de comisión	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 09/10/13	<b>Fecha fin:</b> 09/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de una comisión teniendo en cuenta la usabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 06: “Prueba de validación del registro de comisión”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Comisión	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de comisión	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 10/10/13	<b>Fecha fin:</b> 10/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de una comisión. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 07: “Diseño de la interfaz del registro de integrantes”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Integrantes	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de integrantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 10/10/13	<b>Fecha fin:</b> 10/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de los integrantes con 8 campos de texto con opciones de búsquedas, 1 botones de guardar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 08: “Programación de la interfaz del registro de integrantes”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Integrantes	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de integrantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 11/10/13	<b>Fecha fin:</b> 11/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de los integrantes teniendo en cuenta la uso.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 09: “Prueba de validación del registro de integrantes”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Integrantes	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de integrantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 12/10/13	<b>Fecha fin:</b> 12/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de integrantes uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 10: “Diseño de la interfaz del registro de usuarios”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Usuario	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de usuarios	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 12/10/13	<b>Fecha fin:</b> 12/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de los usuarios con 2 campos de texto, 1 botones de registro.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 11: “Programación de la interfaz del registro de usuarios”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Usuario	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de usuarios	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 12/10/13	<b>Fecha fin:</b> 14/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de los usuarios teniendo en cuenta el uso.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 12: “Prueba de validación del registro de Usuarios”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Usuario	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de Usuarios	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 15/09/13	<b>Fecha fin:</b> 15/09/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Usuario uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 13: “Diseño de la interfaz del registro de practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Practicante	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 15/10/13	<b>Fecha fin:</b> 15/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de los practicantes con 3 campos de texto, 1 lista con opción de búsqueda, 1 área texto, 1 botón para el registro de nueva empresa, 1 botón para agregar Funciones los practicantes y 2 botones, de guardar y de cancelar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 14: “Programación de la interfaz de acceso al practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Practicante	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de acceso al practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 15/10/13	<b>Fecha fin:</b> 16/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de los practicantes teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 15: “Prueba de validación de acceso al sistema”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Practicante	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de acceso al sistema	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 16/10/13	<b>Fecha fin:</b> 17/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de practicantes uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 16: “Diseño de la interfaz del registro de Empresas”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Empresa	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de Empresas	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 17/10/13	<b>Fecha fin:</b> 17/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de los practicantes, ventana emergente en la interfaz del registro de Practicantes, con 10 campos de texto, 1 botones de guardar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 17: “Programación de la interfaz del registro de Empresas”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Empresa	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de Empresas	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 17/10/13	<b>Fecha fin:</b> 18/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de la Empresa teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 18: “Prueba de validación del registro de Empresas”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Empresa	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de Empresas	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 18/10/13	<b>Fecha fin:</b> 18/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de practicantes uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 19: “Diseño de la interfaz del registro del proyecto de Prácticas”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Proyecto de Prácticas pre profesionales	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro del proyecto de Practicas	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 19/10/13	<b>Fecha fin:</b> 19/10/13
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro del Proyecto de Prácticas pre Profesionales incluido en la interfaz del registro de practicantes, con 2 campos de texto, 1 botones de guardar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 20: “Programación de la interfaz del registro del proyecto de Prácticas”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Proyecto de Prácticas pre profesionales	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro del proyecto de Prácticas	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 19/10/13	<b>Fecha fin:</b> 21/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de la Empresa teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 21: “Prueba de validación del registro del proyecto de Practicas”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Proyecto de Prácticas pre profesionales	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro del proyecto de Practicas	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 21/10/13	<b>Fecha fin:</b> 21/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro del proyecto de Practicas uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 22: “Diseño de la interfaz del registro de Actividades del Practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Actividades del Practicante	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de Actividades del Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 21/10/13	<b>Fecha fin:</b> 21/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de Actividades del Practicante incluido en la interfaz del registro de practicantes, con botón al llamado de una ventana emergente; con un área de texto y un botón de guardar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 23: “Programación de la interfaz del registro de Actividades del Practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Actividades del Practicante	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de Actividades del Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 22/10/13	<b>Fecha fin:</b> 23/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de registro de Actividades del Practicantes teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 24:** “Prueba de validación del registro de Actividades del Practicantes”

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Actividades del Practicante	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de Actividades del Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 23/10/13	<b>Fecha fin:</b> 23/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Actividades del Practicantes uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

### 3.9.3. SEGUNDA ITERACION

Las tareas realizadas en esta iteración son las siguientes:

- Registrando asesores
- Generando oficio de Asignación de Asesores.
- Registrando supervisiones
- Registrando informes
- Registrando sustentaciones
- Registrando jurados
- Generando oficio de Asignación de Jurados.
- Registrar ampliación de prácticas.
- Registrar Registrando informes digitales finales aprobados.

**CUADRO 24:** “Diseño de la interfaz del registro de Asesores”

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 24/10/13	<b>Fecha fin:</b> 24/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de Asesores, con 2 listas con opción de búsqueda, 3 campos de textos y 2 botones, uno de guardar y uno de cancelar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 25:** “Programación de la interfaz del registro de Asesores”

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 24/10/13	<b>Fecha fin:</b> 25/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de registro de Asesores teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 26: “Prueba de validación del registro de Asesores”**

Tarea	
<b>Nombre Historia:</b> Registrando Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(Hora):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 25/10/13	<b>Fecha fin:</b> 26/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Asesores uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 27: “Diseño del reporte para la asignación de Asesores”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño del reporte para la asignación de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 26/10/13	<b>Fecha fin:</b> 26/10/13
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 28: “Consultas a la base de datos para la asignación de Asesores”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Consultas a la base de datos para la asignación de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 26/10/13	<b>Fecha fin:</b> 28/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 29: “Programación del reporte de Asignación de Asesores”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Programación del reporte de Asignación de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 28/10/13	<b>Fecha fin:</b> 28/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación de oficio de Asignación de Asesores teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 30: “Prueba de validación de la asignación de Asesores”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de la asignación de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 28/10/13	<b>Fecha fin:</b> 28/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte de asignación de Asesor la tarea fue cumplida.	



**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 31:** “Diseño de la interfaz del registro de supervisores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Supervisores	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de supervisores	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 28/10/13	<b>Fecha fin:</b> 29/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de Supervisores, 4 campos de textos y 1 botones de guardar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 32:** “Programación de la interfaz del registro de supervisores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Supervisores	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de supervisores	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 29/10/13	<b>Fecha fin:</b> 30/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de Supervisores teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 33:** “Prueba de validación del registro de supervisores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Supervisores	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de supervisores	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 30/10/13	<b>Fecha fin:</b> 30/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Supervisores uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 34:** “Diseño de la interfaz del registro de Informes”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Informes	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de Informes	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 30/10/13	<b>Fecha fin:</b> 31/10/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de Informes, 2 campos de textos y 1 botones de guardar.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 35: “Programación de la interfaz del registro de Informes”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Informes	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del registro de Informes	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 31/10/13	<b>Fecha fin:</b> 01/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de registro de Informes teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 36: “Prueba de validación del Registro de Informes”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Informes	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del Registro de Informes	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 01/11/13	<b>Fecha fin:</b> 01/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Informes uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 37: “Diseño de la interfaz del registro de Sustentaciones”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Sustentaciones	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de Sustentaciones	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 01/11/13	<b>Fecha fin:</b> 02/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de Sustentaciones incluido en la interfaz de Asignación de Jurado, con 2 campos de textos.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 38: “Programación de la interfaz del Registro de Sustentaciones”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Sustentaciones	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del Registro de Sustentaciones	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 02/11/13	<b>Fecha fin:</b> 04/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de Sustentaciones teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 39: “Prueba de validación del registro de Sustentaciones”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Sustentaciones	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del registro de Sustentaciones	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 04/11/13	<b>Fecha fin:</b> 04/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Sustentaciones uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 40: “Diseño de la interfaz del registro de Jurados”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del registro de Jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 04/11/13	<b>Fecha fin:</b> 05/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de Jurados, con 2 campos de textos utilizados en el registro de Sustentación, 8 listas con opción de búsqueda, 2 campos de texto y un botón de guarda.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 41: “Programación de la interfaz del Registro de Jurados”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del Registro de Jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 05/11/13	<b>Fecha fin:</b> 06/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de Jurados teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 42: “Prueba de validación del Registro de Jurados”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del Registro de Jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 06/11/13	<b>Fecha fin:</b> 06/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Jurados uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 43:** “Diseño de la interfaz de la Generación de Oficio de Asignación de jurados”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Oficio de Asignación de jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 06/11/13	<b>Fecha fin:</b> 07/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 44:** “Consulta a la base de datos para la Generación de Oficio de Asignación de jurados”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Oficio de Asignación de jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 07/11/13	<b>Fecha fin:</b> 07/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 45:** “Programación de la interfaz de la Generación de Oficio de Asignación de jurados”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación de Oficio de Asignación de jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 07/11/13	<b>Fecha fin:</b> 07/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación de Oficio de Asignación de Jurados teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 46:** “Prueba de validación de instalación del sistema”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generando Oficio de Asignación de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de instalación del sistema	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 07/11/13	<b>Fecha fin:</b> 08/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte de asignación de Jurados.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 47: “Diseño de la interfaz de Registro de Ampliación de Practicas”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrar Ampliación de Practicas	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de Registro de Ampliación de Practicas	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 08/11/13	<b>Fecha fin:</b> 08/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de Ampliación de Practicas, con 2 campos de textos utilizados en el registro de Sustentación, 8 listas con opción de búsqueda, 2 campos de texto y un botón de guarda.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 48: “Programación de la interfaz de Registro de Ampliación de Prácticas”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrar Ampliación de Practicas	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de Registro de Ampliación de Prácticas	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 08/11/13	<b>Fecha fin:</b> 09/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de Ampliación de Practicas teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 49: “Prueba de validación del Registro de Ampliación de Prácticas”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrar Ampliación de Practicas	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del Registro de Ampliación de Prácticas	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 11/11/13	<b>Fecha fin:</b> 11/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de Ampliación de Practicas uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 50: “Registrando informes digitales finales aprobados.”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando informes digitales finales aprobados	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz del Registro de informes digitales finales aprobados	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 11/11/13	<b>Fecha fin:</b> 11/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para el registro de informes digitales finales aprobados, con un botón con acción de abrir el archivo, un botón de subir archivo, un botón de cancelar, 2 campos de textos y un botón de guarda.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 51: “Registrar Registrando informes digitales finales aprobados”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando informes digitales finales aprobados	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz del Registro de informes digitales finales aprobados	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 4
<b>Fecha inicio:</b> 11/11/13	<b>Fecha fin:</b> 12/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para el registro de registro de informes digitales finales aprobados teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 52: “Registrar Registrando informes digitales finales aprobados”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Registrando informes digitales finales aprobados	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del Registro de informes digitales finales aprobados	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 12/11/13	<b>Fecha fin:</b> 12/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Ingresar los datos necesarios para el registro de informes digitales finales aprobados uno por uno. Si la página muestra un mensaje de éxito la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

### 3.9.4. TERCERA ITERACION

Las historias realizadas en esta iteración son las siguientes:

- Reportando practicantes.
- Reportando historial de practicantes.
- Reportando ranking de asesores.
- Reportando documento para supervisiones.
- Reportando ranking de jurados.
- Reporte para los documentos de Gestión.
- Reportando sustentaciones.

**CUADRO 53: “Diseño de la interfaz de la Generación de Reporte de los Practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Reporte de los Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 13/11/13	<b>Fecha fin:</b> 13/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 54: “Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes de los Practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes de los Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 13/11/13	<b>Fecha fin:</b> 14/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 55: “Programación de la interfaz de la Generación de Reportes de los Practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación de Reportes de los Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 14/11/13	<b>Fecha fin:</b> 14/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para el reporte de Practicantes teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 56: “Prueba de validación de Reportes de Practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de Reportes de Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 14/11/13	<b>Fecha fin:</b> 15/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte de Practicantes la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 57: “Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes del Historial de los Practicantes”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Historial de Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes del Historial de los Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 15/11/13	<b>Fecha fin:</b> 16/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 58:** “Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes del Historial de los Practicantes”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Historial de Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes del Historial de los Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 16/11/13	<b>Fecha fin:</b> 16/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 59:** “Programación de la interfaz de la Generación de Reportes del Historial de los Practicantes”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Historial de Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación de Reportes del Historial de los Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 16/11/13	<b>Fecha fin:</b> 16/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación reporte del Historial de Practicantes teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 60:** “Prueba de validación de Reportes del Historial de los Practicantes”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Historial de Practicantes	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de Reportes del Historial de los Practicantes	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 16/11/13	<b>Fecha fin:</b> 18/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte del Historial de Practicantes la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 61:** “Diseño de la interfaz de la Generación de Reporte de ranking de Asesores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes de los Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 18/11/13	<b>Fecha fin:</b> 19/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia



**CUADRO 62:** “Consulta a la base de datos para la Generación de Reporte de ranking de Asesores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes del ranking de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 19/11/13	<b>Fecha fin:</b> 19/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 63:** “Programación de la interfaz de la Generación de Reporte de ranking de Asesores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación de Reportes del ranking de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 19/11/13	<b>Fecha fin:</b> 19/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación reporte del ranking de Asesores teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 64:** “Prueba de validación de Reporte de ranking de Asesores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de Reportes del ranking de Asesores	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 19/11/13	<b>Fecha fin:</b> 20/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte del ranking de Asesores la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 65:** “Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes de los Supervisores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando documento para Supervisores	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes de los Supervisores	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 20/11/13	<b>Fecha fin:</b> 20/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 66:** “Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes de los Supervisores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando documento para Supervisores	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes de los Supervisores	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 20/11/13	<b>Fecha fin:</b> 20/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 67:** “Programación de la interfaz de la Generación de Reportes de los Supervisores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando documento de Asesores	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación del reporte del documento para la supervisión.	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 20/11/13	<b>Fecha fin:</b> 21/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación de reporte del documento de Asesores teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 68:** “Prueba de validación de Reportes de los Supervisores”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando documento para las Supervisores	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del reporte del documento para la supervisión.	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 21/11/13	<b>Fecha fin:</b> 21/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte del documento para las Supervisores la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 69:** “Diseño de la interfaz de la Generación de Reporte de ranking de Jurados”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes del ranking de los Jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 22/11/13	<b>Fecha fin:</b> 22/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 70:** “Consulta a la base de datos para la Generación de Reporte de ranking de Jurados”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes der ranking de los Jurados.	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 22/11/13	<b>Fecha fin:</b> 22/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 71:** “Programación de la interfaz de la Generación de Reporte de ranking de Jurados”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación de Reportes del ranking de Jurados.	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 22/11/13	<b>Fecha fin:</b> 22/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación de reporte del ranking de Jurados teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 72:** “Prueba de validación de Reporte de ranking de Jurados”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando ranking de Jurados	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de Reportes del ranking de Jurados	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 22/11/13	<b>Fecha fin:</b> 23/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte del ranking de Jurados la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 73:** “Diseño de la interfaz de la Generación de Reporte de Doc. De Gestión”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 23/11/13	<b>Fecha fin:</b> 23/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 74:** “Consulta a la base de datos para la Generación de Reporte de Doc. De Gestión”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 23/11/13	<b>Fecha fin:</b> 23/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 75:** “Programación de la interfaz de la Generación de Reporte de Doc. De Gestión”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación de Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 23/11/13	<b>Fecha fin:</b> 24/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación de reporte de Doc. De Gestión teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 76:** “Prueba de validación de Reporte de Doc. De Gestión”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de Reporte de Doc. De Gestión	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 24/11/13	<b>Fecha fin:</b> 24/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte de Doc. De Gestión la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 77:** “Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes de las Sustentaciones”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Sustentaciones	
<b>Nombre tarea:</b> Diseño de la interfaz de la Generación de Reportes de las Sustentaciones	
<b>Tipo de tarea:</b> Diseñar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2.5
<b>Fecha inicio:</b> 25/11/13	<b>Fecha fin:</b> 25/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó el reporte con el formato establecido por la comisión de práctica.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 78:** “Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes de las Sustentaciones”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Sustentaciones	
<b>Nombre tarea:</b> Consulta a la base de datos para la Generación de Reportes de las Sustentaciones	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 25/11/13	<b>Fecha fin:</b> 26/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se generan consultas directas a la base de datos para las pruebas.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 79:** “Programación de la interfaz de la Generación de Reportes de las Sustentaciones”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Sustentaciones	
<b>Nombre tarea:</b> Programación de la interfaz de la Generación de Reportes de las Sustentaciones.	
<b>Tipo de tarea:</b> Codificar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1
<b>Fecha inicio:</b> 26/11/13	<b>Fecha fin:</b> 26/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificación interna para generación de reporte de Sustentaciones teniendo en cuenta la confiabilidad.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 80:** “Prueba de validación de Reportes de las Sustentaciones”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Reportando Sustentaciones	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de Reportes de las Sustentaciones	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 1.5
<b>Fecha inicio:</b> 26/11/13	<b>Fecha fin:</b> 26/11/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se mostrara en una nueva pestaña el reporte, si se llega a ver la página con el reporte de Sustentaciones la tarea fue cumplida.	

**Fuente:** Elaboración propia

### 3.9.5. CUARTA ITERACION

**Las historias realizadas en esta historia son las siguientes**

- ❖ Generar repositorio digital

**CUADRO 81:** “Generar repositorio Digital”

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generar repositorio Digital	
<b>Nombre tarea:</b> Diseñar la interfaz del Repositorio Digital	
<b>Tipo de tarea:</b> Programación	<b>Esfuerzo(horas):</b> 3
<b>Fecha inicio:</b> 30/11/13	<b>Fecha fin:</b> 01/12/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se diseñó la interfaz para Generar repositorio Digital, con una lista de informes con una opción de búsqueda y descarga.	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 82: “Desarrollo del repositorio Digital”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generar repositorio Digital	
<b>Nombre tarea:</b> codificación para la construcción del repositorio digital	
<b>Tipo de tarea:</b> Desarrollo	<b>Esfuerzo(horas):</b> 5
<b>Fecha inicio:</b> 01/12/13	<b>Fecha fin:</b> 03/12/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Codificar la interfaz para Generar repositorio Digital teniendo en cuenta la usabilidad y confiabilidad	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 83: “Prueba de validación del repositorio digital”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Generar repositorio Digital	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación del repositorio digital	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 03/12/13	<b>Fecha fin:</b> 03/12/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Validar que la descarga sea satisfactoria.	

**Fuente:** Elaboración propia

❖ Consumir datos de OCDA

**CUADRO 84: “Construcción del cliente - web service”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Consumir datos de OCDA	
<b>Nombre tarea:</b> Construcción del cliente - web service	
<b>Tipo de tarea:</b> Programación	<b>Esfuerzo(horas):</b> 3
<b>Fecha inicio:</b> 03/12/13	<b>Fecha fin:</b> 04/12/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Acción con 1 botón de validación y 2 campos de texto	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 85: “Crear las Funciones de Consulta”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Consumir datos de OCDA	
<b>Nombre tarea:</b> Crear las Funciones de Consulta	
<b>Tipo de tarea:</b> Consulta	<b>Esfuerzo(horas):</b> 5
<b>Fecha inicio:</b> 04/12/13	<b>Fecha fin:</b> 05/12/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se crea una función de consulta para el consumo de apache a OCDA	

**Fuente:** Elaboración propia

**CUADRO 86: “Prueba de validación de Pase de datos de OCDA”**

Tarea	
<b>Nombre historia:</b> Consumir datos de OCDA	
<b>Nombre tarea:</b> Prueba de validación de Pase de datos de OCDA	
<b>Tipo de tarea:</b> Probar	<b>Esfuerzo(horas):</b> 2
<b>Fecha inicio:</b> 05/12/13	<b>Fecha fin:</b> 06/12/13
<b>Programador responsable:</b> Equipo XP	
<b>Descripción:</b> Se proba el correcto funcionamiento con un servidor de prueba local	

**Fuente:** Elaboración propia