

Sistema Bancario	Duración	Comienzo	Fin	Responsables
Proyecto	Primer Interciclo 68 horas	16/11/2020	14/12/2020	
Actividades	2 h	16/11/2020	16/11/2020	
I. Inicio revisión de requerimientos				
II. Asignación de actividades y roles.	1h	17/11/2020	17/11/2020	Bryan Carrasco (Coordinador) Fernando Deleg (Colaborador)
III. Diseño de diagrama de clases	6h	21/11/2020	22/11/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
IV. Elaboración de Prototipado	6h	28/11/2020	29/11/2020	Bryan Carrasco
V. Primer control de seguimiento de las actividades realizadas	2h	29/11/2020	29/11/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
Semana de exámenes	No se realizaron actividades	30/11/2020	04/12/2020	
VI. Preparación previa a desarrollar los requerimientos				
a) Codificación del diagrama de clases diseñado en Eclipse	2h	05/12/2020	05/12/2020	Fernando Deleg
b) Creación de la base de datos para el Sistema Bancario en PostgreSQL.	1h	06/12/2020	06/12/2020	Bryan Carrasco
VII. Segundo control de seguimiento	2h	06/12/2020	06/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
VIII. Desarrollo de requerimientos				
a) Desarrollo del requerimiento 1. (El sistema permitirá crear usuarios administrativos de acuerdo con los roles (administrador, cajero, asistente de captaciones).	6h	07/12/2020	07/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg

b) Desarrollo del requerimiento 2. <i>(El sistema permitirá la apertura de cuentas crear cuentas de ahorro y cuentas corrientes para los clientes, considerando que un cliente podrá tener una o varias cuentas. Una vez que se cree la cuenta se enviará un correo electrónico al cliente con los datos de la cuenta y los datos de usuario y contraseña (aleatoria) asignados)</i>	6h	08/12/2020	08/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
c) Desarrollo del requerimiento 3. <i>(El sistema implementará una funcionalidad para parametrizar las tasa de interés para las captaciones (pólizas) de acuerdo con periodos de tiempo , como se muestra en la tabla siguiente)</i>	6h	09/12/2020	09/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
d) Desarrollo del requerimiento 5. <i>(El sistema permitirá registrar depósitos y retiros de dinero de clientes, con una interfaz orientada para un cajero (ventanilla)).</i>	6h	10/12/2020	10/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
e) Desarrollo del requerimiento 8. <i>(Se validará el ingreso a la página web transaccional por medio de usuario y contraseña. Cada ingreso será registrado en la base de datos y así también será notificado al usuario por medio de un correo electrónico, sea un ingreso satisfactorio como un intento fallido. Adicionalmente en caso de tres intentos fallidos la cuenta se bloqueará.)</i>	6h	11/12/2020	11/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
f) Desarrollo del requerimiento 9. <i>(El cliente al iniciar sesión en la página web transaccional visualizará el resumen de las cuentas de ahorro o corriente que tenga un cliente, algo similar a lo siguiente)</i>	6h	12/12/2020	12/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
g) Desarrollo del requerimiento 10. <i>(Al hacer clic sobre la cuenta se podrá consultar el estado de cuenta,</i>				

<i>presentándose los movimientos de los 30 últimos días, pudiendo consultar entre fechas.)</i>	6h	13/12/2020	13/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
IX. Tercer control de revisión previo a la presentación del proyecto.	4h	14/12/2020	14/12/2020	Bryan Carrasco Fernando Deleg
Culminación de las tareas del primer interciclo				