**UNIDAD ACADÉMICA N°:** 2 - 2020 **JORNADA:** MATUTINA – PLAN DIARIO

**CATEDRATICO:** CARLOS IRAN MOLINA MUÑOZ

**CATEDRA:** TECONOLOGIA III

**GRADO:** SEXTO BIPC

**DURACIÓN: VARIABLE:** “1” **SECCIÓN:**

**NOMBRES Y APELLIDOS: Gustavo Adolfo Ramírez Chipel**

**FECHA: 11 de junio 2020\_\_\_\_\_\_\_\_ FIRMA DE REVISION \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CLAVE:**

**INSTRUCCIONES GENERALES:** La evaluación, es de carácter individual, tienes de 7:00 am a 18:00 horas para realizarla, luego deberás subir el archivo a la plataforma por medio de la APP o [www.sicacyd.com.](http://www.sicacyd.com/) Si tienes alguna dificultad para subir tu archivo puedes comunicarte con Mario Ortiz al Tel. 48866196. ¡Con gusto te atenderemos!

**PRIMERA SERIE (30 PUNTOS)**

**Instrucciones:** Desarrolla de forma correcta lo que a continuación se te solicita tomar capturas de todos los pasos que se piden exceptuando el 5to paso.

**Pasos a seguir:**

1. Realiza un comentario por cada tema que se te presenta, mínimo 4 líneas por cada uno, utilizando letra Arial 14.
2. Crear 5 commit.
3. Crear Branch y realizar la Merge
4. Realizar alguno de los comandos REST.
5. Buscar en la plataforma GITHUB y realizar un pull requests con este mismo documento. (El Nombre del commit y comentario será el nombre del alumno).

|  |  |
| --- | --- |
| **COMMIT FUSION** | 10 Pts. |
| **COMMIT RESET** | 10 Pts. |
| **COMMIT REQUEST EN GITHUB** | 10 Pts. |

* **RAMAS O BRANCHES**:

En español serian “ramas” xd esto en git sirve para que una persona pueda trabajar en un proyecto donde no puede tocar la línea principal de código sino que usa una rama o Branch para que el creador del código pueda ver ese código creado por la persona secundaria sin que dañe o haga cambios en el código master ya el creador decide si aprueba o no ese código de la brach

* **RESET EN REPOSITORIOS**:

Pues mas que todo los reset se utilizan para deshacer o regresar los cambios hechos en ese repositorio y pues estos son locales y se pueden utilizar otros comandos, pero este es uno de los más conocidos y fáciles de utilizar.

* **GITHUB**:

Es donde podemos ver manipular y crear código para que otras personas puedan verlas o trabajarlas y dar sus opiniones este es un sistema de control de versiones que es en línea ya no trabajamos en local como git bash y así podemos hacer nuestros repositorios donde podremos ir trabajando













