

GLOSARIO DE NOMENCLATURAS. PROYECTO SICaPSI.

**Carrera: TEC.SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS
Curso: PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES III.
Prof/a: Dra GONZÁLEZ MARÍA PAULA.
Ciclo Lectivo 2025.**

INFORMACIÓN ADICIONAL.

- Periodo correspondiente: **CICLO 2.**
 - ID de la tarea: **2.2**
-
- ☐ Se establece la nomenclatura a respetar para las actividades de comentarios (Commits) dentro del sistema de control de versiones establecido (GitHub).
 - ☐ Se establece la nomenclatura correspondiente para el correcto uso del principio de “*Clean Code*”.

Nomenclatura para comentarios.

Sistema de control de versiones (**GitHub**).

Comentarios (*Commits*): Los comentarios se utilizan para dar aviso de cambios y/o actualizaciones en el estado de una tarea. Estos comentarios o *Commits* estarán divididos en secciones que representan la estructura y el sentido del comentario.

1. CAPA DEL SISTEMA: **V** : Capa Vista
 C : Capa Controlador
 M : Capa Modelo

2. ETIQUETA DE ACTIVIDAD: **[ADD]** (Agregación).
[FIX] (Ajuste/Optimización)
[UPDATE] (Actualización)
[RMV] (Eliminación)

Ejemplo:

“ **C**-**[FIX]**-(**CLASS:CLIENTE**): Métodos Optimizados ”
=
CAPA- **ETIQUETA**- (**Ubicación específica**): Descripción Breve.

Nomenclatura para código.

Enfoque (*Clean Code*).

Al momento de codificar se establecieron reglas semánticas para la definición de nombres para Funciones, Variables y constantes.

Funciones:

<CapaSistema>

- *Capa vista
- *Capa modelo
- *Capa Persistencia

<Nombre_Clase>

Nombre de la clase a la que se va a operar pj: Usuario, Directivo, administrador, etc.

<Nombre_funcion>

Nombre de la operación que se va a efectuar dentro de la clase. Puede ser un alta o baja de la clase Usuario.

EJ:

<CapaSistema>.<Nombre_Clase>.<Nombre_funcion>

=

```
def M.Usuario.Alta():  
    pass
```

Variables:

<Nombre_Clase> . <Nombre_Variable>

Constantes:

<Nombre_Clase> .CONST. <Valor_Constante>