

1. **NOMBRE COMITÉ O GRUPO:** Semillero Investigación de Ingeniería de Sistemas (SEIIS) .

2. **NÚMERO DEL ACTA:** 07

3. **FECHA:** 06/06/2020

4. **HORA:** 11:00 A.M.

5. **LUGAR:** Teams MICROSOFT

6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

- Eliecer Montero Ojeda. Líder de Semillero SEIIS
- Estudiantes de Ingeniería de Sistemas :

| | | | |
|--------|-----------|------------|---------------|
| Brayan | Nicolas | Aceros | Guerrero A |
| Jhon | Mario | Meza | Rios A |
| Sergio | Ivan | Diaz | Vega NA |
| Lenin | Fabian | Bolivar | Rojas A |
| Jose | Antonio | Otalora | Porras E |
| Albert | Stephen | Gerena | Castellanos A |
| Diego | Alexander | Garcia | Echeverria A |
| Sergio | Ivan | Villamizar | Luna NA |

7. TEMAS TRATADOS

- Verificación de compromisos del acta anterior
- Se revisan los ejemplos de los patrones de diseño SINGLETON y OBSERVER.
- Varios

8. RESULTADOS

8.1. Los patrones de diseño SINGLETON y OBSERVER que servirán de guía para los demás patrones. Cada ejemplo tendrá cuatro partes: 1. Problema 2. Diagrama UML alineado a las clases del diagrama UML genérico. 3. Código en formato imagen. 4. Pruebas de escritorio, también en formato imagen.

8.2. Se explican las 9 formas de definir un problema.

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES

Construir cada ejemplo de patrón de diseño siguiendo la estructura descrita.
Próxima reunión sábado 13 de Junio a las 2:00 pm por Teams MICROSOFT.

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



Eliecer Montero Ojeda
Líder de Semillero SEIS



Brayan Nicolás Aceros Guerrero

Sergio Díaz V.

John Mario Meza Ríos

Sergio Iván Díaz Vega



Lenin Fabián Bolívar Rojas

José Antonio Otálora Porras



Albert Stephen Gerena Castellanos

Diego Alexander García Echeverría

Sergio Ivan Villamizar Luna

Erwin Meza Vega
