

1. **NOMBRE COMITÉ O GRUPO:** Semillero Investigación de Ingeniería de Sistemas (SEIIS) .
2. **NÚMERO DEL ACTA:** 07
3. **FECHA:** 13/06/2020
4. **HORA:** 2:00 P.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
- Presentación de los ejemplos para los patrones de diseño: SINGLETON, FACTORY METHOD, PROTOTYPE, ADAPTER, OBSERVER, ABSTRACT FACTORY
- Varios

8. RESULTADOS

8.1. Se aprueban los contenidos de los siguientes patrones de diseño: SINGLETON, FACTORY METHOD, PROTOTYPE, ADAPTER, OBSERVER, ABSTRACT FACTORY

9. COMPROMISOS – RECOMENDACIONES

FACTORY METHOD: Convertir en Word el contenido del patrón.

PROTOTYPE: Relacionar las clases genéricas con las clases específicas de ejemplo 1. Adicionar el ejemplo 2.

ADAPTER: Relacionar las clases genéricas con las específicas

OBSERVER: Convertir a Word el contenido del patrón.

ABSTRACT FACTORY: Relacionar las clases genéricas con las clases específicas de ejemplo 1. Adicionar el ejemplo 2.

En forma general utilizar una sola forma de diagramas para estandarizarlos.

Próxima reunión sábado 20 de Junio a las 2:00 pm por Teams MICROSOFT.

SOPORTE AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

PÁGINA 1
DE: 2
VERSIÓN:
06

R – SS - 08

ACTA DE REUNIÓN

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
