**Período académico:** 2023-1

**Fecha de registro:** 24/03/2023 06:30 PM

**EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de asignatura: | Curso teórico o teórico-práctico |
| Asignatura: | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS |
| Programa / Carrera / Facultad: | INGENIERÍA DE SISTEMAS |
| Nivel: | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Evaluación** | **Número de evaluaciones** | **Porcentaje de calificación final** | **Semanas** |
| Evaluación Continua 1 | 2 | 50% | 1 a 7 |  |
| Evaluación Continua 2 | 2 | 50% | 9 a 15 |  |

**EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evaluación** | **Semana** | **Forma de evaluación** | **Tipo de evaluación** | **Peso (%)** | **Carácter** | **Descripción** |
| **EC1**  **(50%)** | 4 | Evaluación mediante prueba | Examen escrito | 50 | Individual | Contenido: Introducción al paradigma de orientación a objetos. Clases, objetos y métodos. |
| 8 | Evaluación mediante prueba | Examen escrito | 50 | Individual | Contenido: Herencia polimorfismo y arreglo de objetos. |
| **EC2**  **(50%)** | 14 | Entrega de trabajo | Trabajo de investigación | 60 | Individual y grupal | Contenido: Objetos, clases, métodos, herencia, polimorfismo, clases abstractas e Interfaces.  Subevaluación 1  Tipo: Informe  Semana: 14  Carácter: Grupal  Peso (%): 60  Subevaluación 2  Tipo: Informe  Semana: 14  Carácter: Individual  Peso (%): 40 |
| 16 | Evaluación mediante prueba | Examen escrito | 40 | Individual | Contenido: Clases abstractos, interfases, asociación entre clases, GUI y Clases genéricas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Elaborado por:** | Hernan Nina Hanco |
| **Aprobado por:** |  |
| **Fecha y hora:** |  |