**Período académico:** 2023-2

**Fecha de registro:** 04/08/2023 11:37 AM

**EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de asignatura (naturaleza): | Curso teórico o teórico-práctico |
| Asignatura: | INGENIERÍA DE DATOS |
| Programa / Carrera / Facultad: | INGENIERÍA DE SISTEMAS |
| Nivel: | 6 |

**EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semana** | **Forma de evaluación** | **Tipo de evaluación** | **Peso (%)** | **Carácter** | **Descripción** |
| 4 | Evaluación mediante prueba | Examen escrito | 20 | Individual | Contenido: Elaboración de uno o más diagramas entidad relación y diagramas relacionales. |
| 8 | Entrega de trabajo | Trabajo de producción | 15 | Individual o grupal | Contenido: Presentación del avance del proyecto del curso.  Para evaluación grupal  Peso Individual (%): 75  Peso Grupal (%): 25 |
| 11 | Evaluación mediante prueba | Examen escrito | 15 | Individual | Contenido: Consultas MDL y SQL en función a un diagrama relacional. |
| 14 | Evaluación mediante prueba | Examen escrito | 15 | Individual | Contenido: Consultas MDL, SQL, triggers y procedimientos almacenados en función a un diagrama relacional. |
| 16 | Entrega de trabajo | Trabajo de producción | 35 | Individual y grupal | Contenido: Presentación final del proyecto del curso.  Peso Individual (%): 75  Peso Grupal (%): 25 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Elaborado por:** | Jose Jesus Valdivia Caballero |
| **Aprobado por:** | Franci Suni Lopez |
| **Fecha y hora:** | 14/08/2023, 10:49 AM |