**CONSIDERACIONES SOBRE EL SISTEMA DE EVALUACIÓN - ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM DE EVALUACIÓN** | **Descripción** | **Peso (%)** | **Nombre de actividad en Canvas** | **Herramienta en Canvas** | **Fecha límite** | **Individual/ grupal** | **Tiempo** | **Intentos** | **Consideraciones adicionales** |
| **Avance del Proyecto Final 1** | El Avance 1 del Informe del Proyecto final del curso representa un 30% del informe total, en este avance el estudiante debe presentar el contenido desarrollado del capítulo1. | 20% | (ACV-S03) Semana 03 – Tema 01: Tarea – Avance de proyecto final 1 | Tarea | Semana 03 | Grupal | Una semana | 1 | Evaluar con la rúbrica y brindar retroalimentación.  Exposición en la sesión presencial. En caso, el tiempo no sea suficiente para la sustentación oral del proyecto, se recomienda solicitar un vídeo. |
| **Avance del Proyecto Final 2** | El Avance 2 del Informe del Proyecto final del curso representa un 50% del informe total, en este avance el estudiante debe presentar el contenido desarrollado del capítulo 2 y 3. | 20% | (ACV-S05) Semana 05 – Tema 01: Tarea – Avance de proyecto final 2 | Tarea | Semana 05 | Grupal | Una semana | 1 | Evaluar con la rúbrica y brindar retroalimentación.  Exposición en la sesión presencial. En caso, el tiempo no sea suficiente para la sustentación oral del proyecto, se recomienda solicitar un vídeo |
| **Avance del Proyecto Final 3** | El Avance 3 del Informe del Proyecto final del curso representa un 70% del informe total, en este avance el estudiante debe presentar el contenido desarrollado del capítulo 4 | 30% | (ACV-S07) Semana 07 – Tema 01: Tarea – Avance de proyecto final 3 | Tarea | Semana 07 | Grupal | Una semana | 1 | Evaluar con la rúbrica y brindar retroalimentación.  Exposición en la sesión presencial. En caso, el tiempo no sea suficiente para la sustentación oral del proyecto, se recomienda solicitar un vídeo |
| **Proyecto Final** | Al finalizar el curso, el estudiante construye aplicaciones en el lenguaje JAVA utilizando estructuras de datos y algoritmos correspondiente a los requerimientos de la necesidad identificada en una empresa. Presentación de informe, exposición y código. | 30% | (ACV-S09) Semana 09 – Tema 01: Tarea – Proyecto Final | Tarea | Semana 09 | Grupal | Durante las semanas de clase | 1 | Evaluar con la rúbrica y brindar retroalimentación. Exposición en la sesión presencial. |