**PROCESO DE APRENDIZAJE 1 - EVALUACIÓN**

**(FUNDAMENTOS DE LOGISTICA)**

**Deberán leer detenidamente cada una de las indicaciones de la evaluación con la finalidad de cumplir con todos los puntos solicitados.**

**CONSIDERACIONES GENERALES PARA EL DESARROLLO DEL EXAMEN:**

* Actividad Grupal o Individual.
* Se debe registrar los apellidos y nombres de los estudiantes en orden alfabético por apellido paterno.
* No se considerará calificación para aquellos miembros del grupo que no estén en la lista de integrantes.
* Todos los integrantes de grupo tienen responsabilidad por la actividad calificada enviada independientemente de si esta fue dividida en partes por el mismo grupo
* Es trabajo de todo el grupo velar por que la actividad calificada sea elaborada bajo los criterios de ética y buenas prácticas académicas de la institución.
* Si el grupo tuviera dudas con respecto a lo solicitado en uno o varios puntos deberá comunicarlo oportunamente al docente para que la duda sea aclarada en un plazo prudente y puedan cumplir con los plazos de entrega de la actividad.
* Es responsabilidad exclusiva del grupo subir adecuadamente el documento solicitado corroborando que sea el correcto y que se haya cargado sin errores a la plataforma ISIL+.
* NO SE REVISARÁN LAS EVALUACIONES ENTREGADAS FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO.

|  |  |
| --- | --- |
| **NRC:** |  |
| **INTEGRANTES:** |  |
| **GRUPO:** |  |
| **FECHA DE ENTREGA:** | **HASTA EL DÍA VIERNES 19/09 A LAS 11:59 PM.** |
| **NOTA:** |  |

**PREGUNTAS:**

1.- Explica las diferencias entre la cadena de suministro y la gestión logística. Luego, identifica dos empresas y describa cómo su cadena de suministro les permite optimizar sus operaciones.

### 2. Mencionar los principales procesos logísticos que son esenciales para una empresa industrial. A continuación, proporciona dos ejemplos concretos de estos procesos, explicando su función dentro de la operación de la empresa.

### 3. Cual es el concepto de almacenamiento caótico y explica sus diferencias fundamentales con la gestión de almacenamiento tradicional. Adicionalmente, investiga y menciona si esta práctica se aplica actualmente en nuestro país, y si fuera el caso, mencionar un ejemplo.

### 4. Explica el concepto de Cross-Docking y detalla sus principales ventajas y desventajas para una empresa. Luego, nombra dos empresas que apliquen esta estrategia y describa cómo la utilizan para mejorar su eficiencia operativa.

### 5. Define el concepto de logística inversa y explica cómo esta es aplicada en una empresa de servicios, lo cual es un caso particular. Proporciona dos ejemplos de su aplicación en este tipo de empresas y explica el propósito de cada uno.