**GRUPO 4 – Máquinas virtuales y código intermedio**

**🧾 Tareas**

1. **Apuntes con:**
   * **Qué es una máquina virtual.**
   * **Qué es el código intermedio y sus ventajas.**
   * **Ejemplos: JVM, CLR, PVM.**
2. **Vídeo explicativo del proceso de ejecución.**
3. **10 preguntas sobre conceptos clave y ejemplos.**

| **GRUPO 1 – Concepto de programa informático y relación software–hardwareCriterio** | **Excelente (10)** | **Bien (8)** | **Suficiente (6)** | **Insuficiente (≤5)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Contenidos técnicos | Explicación rigurosa y ejemplos claros | Correcta, algún detalle menor | Parcial | Errónea o incompleta |
| Claridad y estructura | Muy organizada | Clara | Poco estructurada | Confusa |
| Vídeo y comunicación | Fluida y didáctica | Clara | Correcta | Pobre |
| Calidad de las preguntas | 10 preguntas variadas, bien redactadas y relevantes | 8–9 preguntas correctas | Menos de 8 o poco claras | Mal redactadas o irrelevantes |
| Trabajo cooperativo | Equilibrado | Aceptable | Desigual | Individualista |

**📊 Rúbrica**

| **GRUPO 1 – Concepto de programa informático y relación software–hardwareCriterio** | **Excelente (10)** | **Bien (8)** | **Suficiente (6)** | **Insuficiente (≤5)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Contenidos técnicos | Explicación rigurosa y ejemplos claros | Correcta, algún detalle menor | Parcial | Errónea o incompleta |
| Claridad y estructura | Muy organizada | Clara | Poco estructurada | Confusa |
| Vídeo y comunicación | Fluida y didáctica | Clara | Correcta | Pobre |
| Calidad de las preguntas | 10 preguntas variadas, bien redactadas y relevantes | 8–9 preguntas correctas | Menos de 8 o poco claras | Mal redactadas o irrelevantes |
| Trabajo cooperativo | Equilibrado | Aceptable | Desigual | Individualista |