 

No. Actividad: 02

Nombre de la actividad: 100 Escomianos dijeron

Instituto Politécnico Nacional. Escuela Superior de Cómputo.

Licenciatura en ciencia de datos.

Nombre de la materia: Computo de alto Desempeño Grupo: 4AV1

Profesor: Benjamín Cruz Torres

Nombre del equipo: Grupo 3

Integrantes del equipo:

* Angles Librado Moncerrat
* Lopez Mendez Emiliano
* Sanchez Abarca Bryan Jair
* Ríos Gonzales Fernanda Ivonne

# Desarrollo de la Actividad

Se analizaron en equipo las principales desventajas de las computadoras de alto desempeño, con este análisis se pudieron a llegar a varias conclusiones, desde su consumo de energía, su costo hasta su accesibilidad. También entre todo el salón, discutimos entre las desventajas que existan para poder ver cuales son mas importantes o las que consideramos mas importantes.

En quipo pudimos llegar a varias desventajas como:

* La accesibilidad
* El alto costo de dichos equipos
* La gestión
* La especialización
* Acceso limitado

# Cuestionario

1. ¿Cuál fue la desventaja que te llamó más la atención y por qué?
2. De las 10 desventajas ¿Cuál afecta mayormente a una empresa y cómo la afecta?
3. A pesar de las desventajas, ¿crees que las organizaciones deberán usar el cómputo de alto desempeño?
4. ¿Qué te pareció la actividad en general?

# Conclusiones

El cuestionario mostró que existen diferencias en cómo cada persona y las empresas entienden el cómputo de alto desempeño (HPC). Mientras las definiciones de las empresas están orientadas al uso industrial, las nuestras son más introductorias. No hay una única definición correcta de HPC; cada quien lo interpreta según su perspectiva. La actividad fue útil para compartir ideas y colaborar con otros, ayudándonos a salir de nuestra zona de confort y a trabajar mejor en equipo.