|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Universidad Tecnológica Nacional**  **Facultad Regional Avellaneda** | | | | | |
| Actividad Clase 1 ingreso - Técnico Superior en Programación | | | | | |
| Materia: | | Lectura Comprensiva | | Fecha: | 24/07/21 |
| Apellido: | | Navarro | | Docentes: | Andrea Hidalgo,  Mónica Estrany |
| Nombre: | Juan | | | Nota: |  |
| División: | H | | |
| DNI: | 42.819.846 | | | Firma: |
| Instancia: | PE | | RPE |

**Realizar una síntesis y un resumen de “El caso del plomo” y “Tecnología y Política”.**

**TECNOLOGIA Y POLITICA**

**Resumen:**

Se podría definir a la política como el conjunto de los recursos que se utilizan para movilizar las fuerzas inherentes a la organización social. La tecnología, en cambio, sería el empleo de las fuerzas naturales para mejorar las condiciones de la vida de las sociedades.

Puesto que son los hombres quienes producen y emplean la tecnología, la interacción de política y tecnología se hace inevitable y necesaria.

Se dirá que el Estado nacional ya no puede regular el flujo de tecnologías en un mundo globalizado. Pero ya parece haber llegado el momento de negociar soluciones globales para los problemas globales. Sentarse a discutir los fines y los medios es tan urgente como poner algo de racionalidad en el inestable sistema financiero mundial.

**Síntesis:**

La política se define como los recursos que se utilizan para lograr una mejor organización social. La tecnología, en cambio, emplea las fuerzas naturales para mejorar las condiciones de las sociedades. La relación entre la política y la tecnología es inevitable.

Los países individualmente no podrían solucionar los problemas ambientales globales, por eso es indispensable sentarse a discutir soluciones que sirvan para todo el mundo.

**EL CASO DEL PLOMO**

**Resumen:**

En un artículo de 1994, Norman Balabanian, proponía un caso paradigmático: La cuestión del plomo.

Sabemos que el plomo no se lleva bien con nuestra química, y que su ingestión causa daño permanente.

Con el tiempo, mediante instrumentos políticos. Se elaboraron leyes más adecuadas y eficaces, para favorecer las tecnologías más limpias.

Nada de esto causó un retroceso tecnológico ni un empobrecimiento de la calidad de vida.

**Síntesis:**

En 1994, Norman Balabanian propuso un artículo que desató un debate sobre el riesgo que implica el plomo para la salud y el medioambiente.

Luego de este hecho se tomaron medidas políticas que alentaban a usar tecnologías menos dañinas.

Esto no significó un atraso tecnológico ni mucho menos un descenso en la calidad de vida.