Dibujo en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

**ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO**

**-----------Administración de Proyectos----------**

**ACTIVIDAD**

Problemas

**PROFESOR:**

Agustín Domínguez Verónica

**ALUMNO:**

Meza Vargas Brandon David – 2020630288

**GRUPO:**

3CM13

**Salario mínimo**

El nuevo salario mínimo diario de **$172.87 MXP (aproximadamente $8.06 USD)** para el país y de **$260.34 MXN (aproximadamente $12.14 USD)** para la ZFLN será aplicable a partir del 1 de enero de 2022.

**¿Cómo se obtiene el salario mínimo?**

El Monto Independiente de Recuperación (MIR) ha sido creado e instaurado en todas las latitudes del país mexicano con la intención de apoyar y ayudar a los trabajadores que apenas perciben el salario mínimo general. Para que no afecte a las empresas, patrones y en general, la economía del país debe ser instaurado de una manera en la que no tenga repercusión directa sobre los precios de los diferentes bienes y servicios que son necesarios para la subsistencia de cualquier familia en donde al menos, un integrante, perciba el salario mínimo general. Por lo tanto, el Monto Independiente de Recuperación es progresivo y anualmente, se incrementa un poco y mediante estudios económicos se determina un porcentaje que sirva para cada una de las partes (empleados, patrones y en general, la sociedad)

**¿Qué es un problema?**

Un problema es un hecho o circunstancia que requieren de una aclaración o solución, es una pregunta necesitada de una respuesta.

**Tipos de problemas**

* **Problemas convergentes.** También llamados lógicos o estructurados, son problemas que poseen una única solución definida y concreta, a pesar de que se la pueda obtener a través de procedimientos muy diferentes entre sí. Su nombre se debe a que dichos procedimientos, al final, convergen en una misma respuesta, que sería la solución ideal o idónea. Este tipo de problemas son típicos de las [ciencias exactas](https://concepto.de/ciencias-exactas/), la [matemática](https://concepto.de/matematicas/), el ajedrez, la [astronomía](https://concepto.de/astronomia/), etc.
* **Problemas divergentes.** Si en el caso anterior todos los [métodos](https://concepto.de/metodo/) convergían hacia una misma solución, en este caso ocurre todo lo contrario: los métodos divergen y arrojan soluciones diferentes, a menudo contradictorias entre sí, ya que en estos casos la [lógica](https://concepto.de/logica/) lineal no funciona. Generalmente, se trata de problemas cuya solución requiere de un elemento externo, de algo que en un principio no se contempla y que puede ser de muy distinta naturaleza, o sea, de soluciones más o menos creativas.
* **Problemas deductivos.**Cuando se derivan lógicamente de un conjunto de premisas previas. Es decir, cuando tienen un origen claro y lógico deducible.
* **Problemas inductivos.**Cuando la lógica que los origina tiende más bien a lo probabilístico, a lo incierto, sin poseer una causa única o lógica reconocible

**Técnicas para analizar un problema**

* **Entrevistas y cuestionarios**

Se obtiene información de los usuarios para identificar las necesidades reales del producto y los posibles puntos débiles de los diseños actuales.

* **Inconsistencias visuales y funcionales**

Encontrar en qué direcciones se debe investigar para perfeccionar el diseño actual e identificar los conflictos de diseño en el presente con el fin de evitarlos en el futuro

* **Búsqueda de documentación**

Encontrar información publicada que tiene relación directa con el problema que se quiera resolver

* **Árbol o planteamiento de objetivos**

Con este mostramos los objetivos y los medios generales para alcanzarlos, podemos ver como se relacionan los objetivos entre ellos. Esto nos ayuda a clarificar los objetivos y a que se llegue a un acuerdo con el cliente, miembros del equipo, etc.  
**Pasos para resolver un problema**

1. **Definir el problema:** ¿Qué lo causa?
2. **Identificar varias opciones de solución:** ¿Cómo podemos solucionarlo?
3. **Evalúa opciones:** ¿Cuál es la mejor opción para la solución?
4. **Aplicar la solución elegida.** ¿Se solucionó el problema?