Repaso

- ¿Qué es un problema computable?
- ¿Qué es un problema intratable?
- ¿Qué es ingeniería de software?
- Describa el ciclo de vida del software y sus etapas
- ¿Por qué es importante el análisis de un problema?
- ¿Qué es caja negra?

Programación básica

PRÁCTICA 2. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Objetivo

 Identificar el conjunto de entrada (datos de entrada) y el conjunto de salida (datos de salida), a partir del análisis de la definición de un problema.

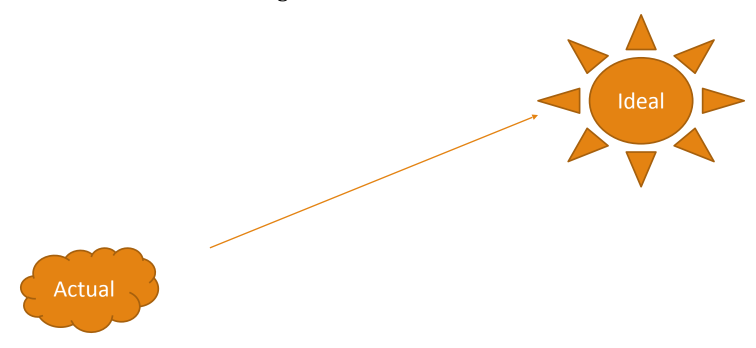


¿Qué es un problema?

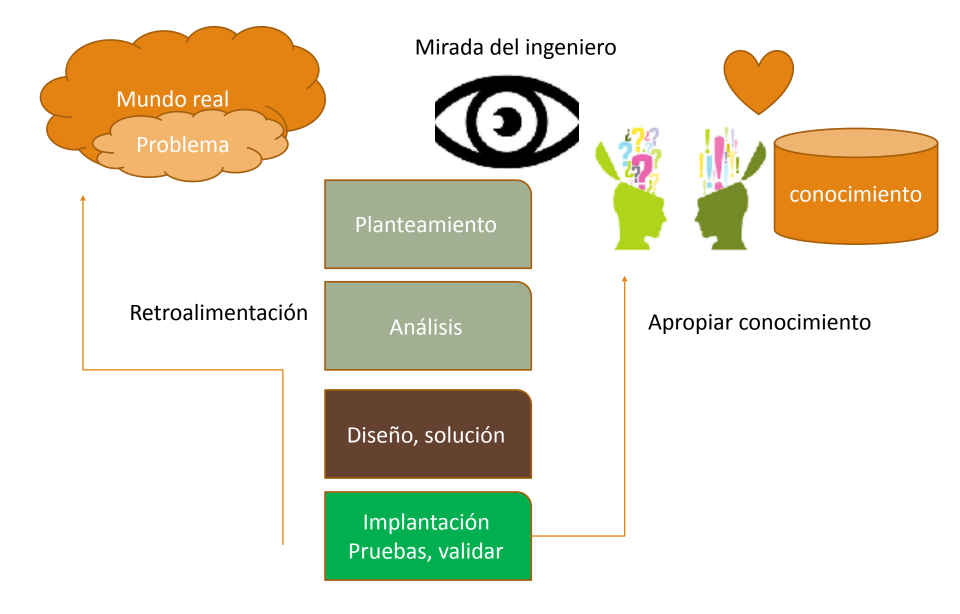
Un problema es un conjunto de hechos o circunstancias que dificultan la consecución de algún fin.

Un Problema es una cuestión o punto discutible que requiere de una solución.

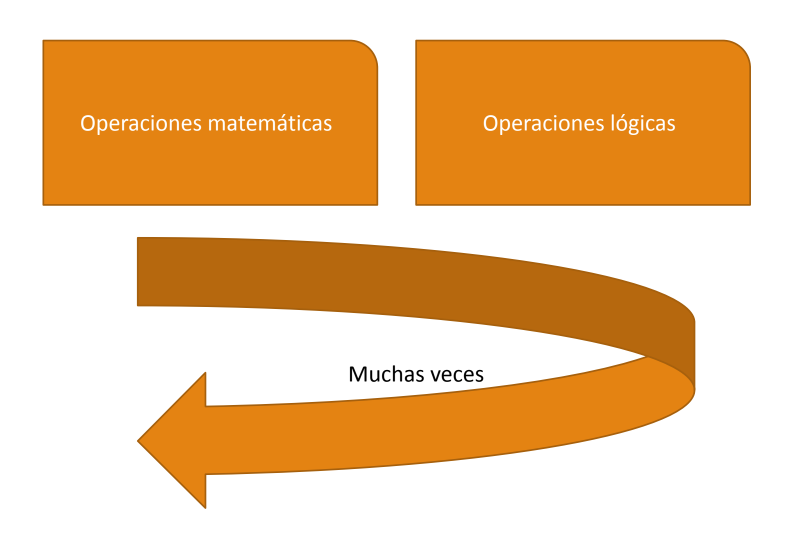
Problema es una cuestión que se propone con la finalidad y ánimo de aclararla o resolverla utilizando una metodología determinada.



DEFINICIÓN DE NECESIDADES MANTENIMIENTO anácisis ♥ EVOLUCIÓN CICLO DE **SOFTWARE** VaLidación oiseño PRUEBAS CODIFICACIÓN



Características de la herramienta



Ejemplos

Ejemplo 1

Un control automático de una alberca en un hotel muy moderno, abrirá o cerrará una sombrilla de acuerdo a si hay sol o no hay sol o si el usuario quiere o no quiere la sombrilla abierta.

Ejemplo 2

Resolver una ecuación de segundo orden para calcular el valor de x_1 y x_2 , utilizando la ecuación cuadrática: $ax^2+bx+c=0$. Identificar datos de entrada, datos de salida y el proceso de solución.

Ejemplo 3

Hacer la sumatoria de los n números naturales, donde n es el número de términos a sumar.

Práctica – INDIVIDUAL

Resolver al reverso de la carátula de la práctica

Problema 1

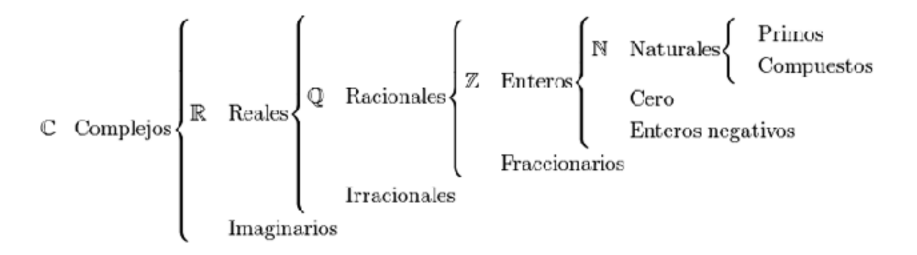
A 53- En la fabricación de una mezcla entra un 15% de un material cuyo precio es de 1,25 € el kg, un 35% de otro material de 2,5 € el kg, y el restante 50% de un tercer material de 3,5 € el kg. En la fabricación se produce un 5% de mermas. ¿A cuánto ha de venderse el kg de la mezcla, para ganar un 20%?

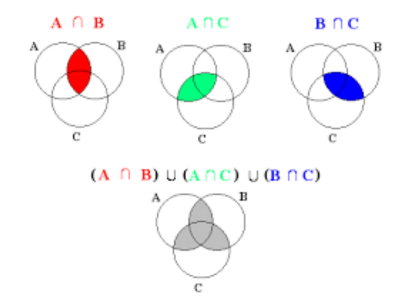
Problema 2

Dada una ecuación de dos variables, definir qué tipo de cónica es por medio de su indicador o discriminante, las cónicas posibles son: elipse, parábola o hipérbola

Problema 3

En un juego de dados, se tirarán 3 dados al mismo tiempo. Determinar ¿Cuál es la probabilidad de que los tres dados salgan con la misma cara?





NUMERICAL SETS

- oExample :
- A is set of natural number
 A ={1,2,3,4,5,...}
- o2. B is set of integers 8 -{..... -2, -1,0,1,2,....}
- 3. C set of prime numberC = { 2,3,4,7,11,13,...}

cerrado	$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$	a	Ь
abierto	$(a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$	à	É
semiabierto o semicerrado	$[a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$	a	В
semiabierto o semicerrado	$(a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$	- o a	b
semirrecta cerrada	$[a,+\infty)=\{x\in\mathbb{R}:x\geq a\}$	a	
semirrecta abierta	$(a,+\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$	- a	*
semirrecta cerrada	$(-\infty,b]=\{x\in\mathbb{R}:x\leq b\}$	-	b
semirrecta abierta	$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} \ : \ x < b\}$	-	Ğ
recta real	$(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$	+	+

Hasta hace no mucho tiempo se utilizaba el término algoritmo para referirse únicamente a formas de realizar ciertos cálculos, pero con el surgimiento de la computación, el término algoritmo pasó a abarcar cualquier método para obtener un resultado.