

Resolució de problemes

Capacitat d'identificar, analitzar i definir els elements que constitueixen un problema per resoldre'l amb criteri i poder prendre decisions adients i efectives

PRIMER NIVELL

1



Identificar un problema simple

Reconèixer un problema produït per una causa concreta

2



Analitzar-ne les causes probables

Seleccionar la informació rellevant per identificar les causes més probables del problema

3



Proposar una solució adequada

Proposar diverses alternatives de solució i dissenyar una estratègia per a la solució escollida

SEGON NIVELL

6



Proposar solucions efectives segons l'especialitat

Elaborar una estratègia realista per resoldre un problema complexa amb coneixements específics de la disciplina

5



Analitzar-ne les causes poc evidents

Seleccionar informació més profunda i especialitzada per identificar causes poc evidents del problema

4



Identificar un problema complex

Reconèixer un problema produït per diverses causes, entendre'l i desglossar-lo en parts manipulables

TERCER NIVELL

7



Identificar un problema amb anticipació

En base a l'experiència i coneixements específics, reconèixer factors de risc o causes d'un problema abans de la seva evidència.

8



Analitzar-ne les causes amb una visió global

Analitzar les causes multifactorials de problemes complexos implica coneixements i experiència adquirida en diverses disciplines

9



Proposar solucions efectives amb una visió global

Transferir l'aprenentatge de l'aula a situacions reals d'altres àmbits, de forma multidisciplinària i sistemàtica

+ Proposta d'activitats

+ Com avaluar la competència

+ FAQ



UAB