Definir los hechos y reglas que permitan deducir cuándo un ingeniero/a en sistemas es considerado:

. exitoso/a

. indispensable

. comprometido/a

Mostrar ejemplos de consulta

Importante: usar al menos una vez los predicados not/1 e is/2

ingeniero(luciano, 90,300000). % (Nombre , IQ , Salario)

ingeniero(lucas, 100, 350000).

ingeniero(joaco, 120, 400000).

ingeniero(gonzalo, 150, 500000).

impuntual(joaco).

impuntual(luciano).

eficiente(gonzalo).

eficiente(joaco).

eficiente(lucas).

eficaz(lucas).

eficaz(gonzalo).

organizado(luciano).

organizado(gonzalo).

organizado(lucas).

tieneIQMayorA100(Ingeniero):-

  ingeniero(Ingeniero, NumeroIQ, \_),

  NumeroASuperar **is** 100,

  NumeroIQ > NumeroASuperar.

esFeliz(Ingeniero):-

  ingeniero(Ingeniero, \_, Salario),

  SalarioAnual **is** Salario \* 12,

  SalarioAnual > 4500000.

**esIngenieroExitoso**(Ingeniero):-

  ingeniero(Ingeniero, \_, \_),

  tieneIQMayorA100(Ingeniero),

  esFeliz(Ingeniero),

  esIngenieroIndispensable(Ingeniero).

**esIngenieroComprometido**(Ingeniero):-

  ingeniero(Ingeniero, \_, \_),

**not**(impuntual(Ingeniero)),

  organizado(Ingeniero).

**esIngenieroIndispensable**(Ingeniero):-

  ingeniero(Ingeniero, \_, \_),

**not**(impuntual(Ingeniero)),

  eficiente(Ingeniero),

  eficaz(Ingeniero).

**Ejemplos de consulta:**



Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente