

**TALLER: PROLOG 3** 



# **PROLOG**

LENGUAJES DE PROGRAMACION

#### Taller 4: ejercicio prolog



👏 10 minutos restantes 💋



#### Instrucciones de la actividad

cree la definición para estudiantes - materia y sus créditos.

Realice consultas de materias x estudiante, estudiantes por materia, créditos por estudiante.

### **ACTIVIDAD**

conjugar_verbo("to play",presente,primera,singular,R)
false
conjugar_verbo("to be",pasado,tercera,plural,R)
R = "were"
conjugar_verbo("play",presente,primera,singular,R)
R = "play"
conjugar_verbo("play",pasado,tercera,plural,R)
R = "played"
conjugar_verbo("to be",pasado,tercera,plural,R)
R = "were"
conjugar_verbo("to be",pasado,segunda,plural,R)
R = "were"
conjugar_verbo("to be",pasado,primera,plural,R)
R = "were"
conjugar_verbo("to be",presente,primera,plural,R)
R = "are"
conjugar_verbo("to be",presente,segunda,plural,R)
R = "are"
conjugar_verbo("to be",presente,tercera,plural,R)
R = "are"
conjugar_verbo("to be",futuro,primera,singular,R)
R = "will be"
Next 10 100 1,000 Stop
conjugar_verbo("to be",futuro,tercera,plural,R)
R = "will be"
conjugar_verbo("to be",futuro,segunda,plural,R)
R = "will be"

## **PROLOG**

### **TALLER**

