

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

#### DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

`duplicar_pares(Lista,Resultado)`

tal que Resultado es el resultado de duplicar en la lista Lista todos los elementos situados en una posición par. Suponemos que las posiciones de las listas comienzan a contar a partir de 1.

Ejemplo: La respuesta a

`:- duplicar_pares([],X).`

es `X = []`.

Ejemplo: La respuesta a

`:- duplicar_pares([a],X).`

es `X = [a]`.

Ejemplo: La respuesta a

`:- duplicar_pares([a,b],X).`

es `X = [a, b, b]`.

Ejemplo: La respuesta a

`:- duplicar_pares([a,b,c],X).`

es `X = [a, b, b, c]`.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: El código se enviará, además, a través de Fatic. El nombre del fichero estará formado por los apellidos de los autores en orden alfabético.

Ej.- DarribaBilbao-VilaresFerro.pl

GRUPOS: Se podrá realizar individualmente o en grupos de dos personas.

DEFENSA: Consistirá en una demo al profesor, que calificará tanto los resultados como las respuestas a las preguntas que realice acerca de la implementación de la práctica.

FECHA DE ENTREGA Y DEFENSA: Mismo día de la práctica.

NOTA MAXIMA: 0'25 ptos