

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

`intercalar(Lista1,Lista2,Resultado)`

tal que Resultado es el resultado de intercalar los elementos de las listas Lista1 y Lista2

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

`:- intercalar([1,2,3],[a,b],X).`

es `X = [1, a, 2, b, 3]` .

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

`:- intercalar([1,2],[a,b,c],X).`

es `X = [1, a, 2, b, c]` .

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

`:- intercalar([1,2,3,4],[a,b],X).`

es `X = [1, a, 2, b, 3, 4]` .

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: El código se enviará, además, a través de Faitic. 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