Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

suma(Vector1, Vector2, Suma)

donde Vector1 y Vector2 son vectores, representados como listas de la misma longitud, y Suma es el vector, tambien representado como una lista, que se obtiene al sumar Vector1 y Vector2.

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

:- suma([1,2,3],[4,5,6],X).

es X = [5, 7, 9].

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