

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

```
eliminar_dup(Lista,Resultado)
```

tal que Resultado es la lista resultante de reemplazar cualesquiera dos elementos identicos consecutivos en la lista Lista por un único valor

Ejemplo: La respuesta a

```
eliminar_dup([a,a,b,a,b,a,c,c,d],X).
```

es $X = [a, b, a, b, a, c, d]$

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