

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

#### DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

```
eliminar_en(Lista, Posicion, ListaN, Elemento)
```

de tal forma que ListaN es el resultado de eliminar en la lista Lista el elemento Elemento situado en la posicion Posicion

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

```
eliminar_en([4,5,6,7], 2, ListaN, Elemento)
```

es Lista=[4,6,7] y Elemento = 5

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: 0'5 ptos