

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

```
rodaja(Lista,Inicio,Fin,Resultado)
```

tal que Resultado es la porción de la lista Lista situada entre las posiciones Inicio y Fin.

Ejemplo: La respuesta a

```
:- rodaja([a,b,c,d,e,f,g,h,i,k],4,7,X)
```

es $X = [d,e,f,g]$.

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: 0'5 ptos