

# Cherne al horno con base de papa

A continuación se muestran las acciones necesarias de la receta.

*Pelar las papas.* H1

*Cortar las papas en lascas.* H2

*Calentar aceite a medio fuego.* H3

*Pochar las papas.* H4

*Trocear tomate por la mitad.* H5

*Trocear pimienta.* H6

*Poner sal ajo y perejil al cherne antes de colocarlo en la fuente de horno.* H7

*Colocar en una fuente de horno las papas pochadas con el tomate, el pimienta y el Cherné.* H8

*Precalentar horno a 270 grados centígrados.* H9

*Meter fuente con todo en el horno precalentado a 270° solo 5 minutos para que se marque.* H10

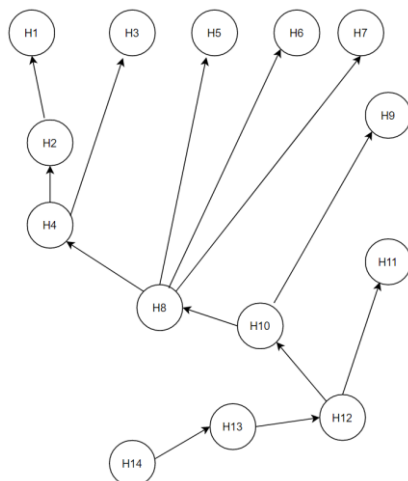
*Calentar vaso de vino blanco hasta llevarlo a ebullición.* H11

*Tras marcar el pescado, rocía el vaso de vino blanco por todo el pescado.* H12

*Poner el horno a 160 grados y cocinar durante 20 minutos más.* H13

*Servir caliente.* H14

1 Usando StarUML crea el diagrama UML de actividad. En la siguiente imagen se muestra el diagrama de dependencias funcional para saber qué actividades dependen de otras.



2 Codifica el diagrama en Java usando semáforos y retardos convenientemente con la finalidad de realizar capturas de ejecución que muestren distintas secuencias de elaboración de la receta.

Cada hilo mostrará el mensaje correspondiente en el momento de su ejecución.

*Se subirá un único archivo PDF con el código fuente seleccionable y con el formato de texto enriquecido RTF así como una captura del diagrama UML, de la ejecución y las explicaciones que se consideren oportunas.*

## TAREA GENERACIÓN Y CODIFICACIÓN DE DIAGRAMAS UML DE ACTIVIDAD ENTORNOS DE DESARROLLO

*Para seleccionar el formato de texto enriquecido desde Notepad++ hay que seguir los pasos indicados en la siguiente captura:*

