

## DESARROLLO

Realizar una aplicación de consola en Dart que, partiendo del archivo **csv** adjunto, produzca un **Map<String><double>** con la siguiente salida:

Blogging: 62.9h  
Curso Flutter/Firebase: 393.9h  
Sin asignar: 52.4h  
Producción YouTube: 166.0h  
Ayuda comunitaria: 54.5h  
Desarrollo: 83.1h  
Promoción: 25.2h  
Configurar página web: 66.2h  
Patrocinadores: 2.0h  
Análisis/Crecimiento: 14.7h  
Administración: 1.6h  
Clientes potenciales: 1.7h

Para ello se deben utilizar los métodos de listas: **map**, **where**, **reduce**, **fold**, ... y los que se necesiten para llegar del los datos del archivo (leído desde la aplicación) a **una lista de mapas por cada registro (List Map<String><double>)** y, partiendo de esta lista, un solo mapa con los campos y valores mostrados. También se debe contar con una variable **double** que permita imprimir el total de horas empleadas: **Total para todas las etiquetas: 924.2h**

Es obligatorio utilizar funciones para cada uno de los pasos que se consideren. En el **main** solo se deberá llamar a las funciones y la lógica que se considere. Documentar el código por medio de **///**

## ENTREGA

Todos los scripts se compactarán en un fichero zip, **UT03\_P01\_PrimerApellidoNombre.zip**, y se subirán al Aules del módulo.

**Se trabaja el RA2 y RA6**