**EJERCICIOS COMPONENTES**

1. Crear una pequeña aplicación en angular en la que se creará una carpeta “componentes” en la cual crearemos 3 componentes denominados “primer-componente”, “segundo-componente” y “tercer-componente”. El componente principal contendrá tres atributos denominados “módulo”, “profesor” y ”horasSemanales”.

* El primer componente debe mostrar en su vista el nombre del módulo “DWES” , del profesor “Antonio de la Rosa” y el nº de horas semanales de dicho módulo “8”.
* Además, el segundo componente debe contener en su vista dos cuadros de texto y un botón. En los cuadros de texto podremos introducir el nombre de un alumno y su nota, y, al pulsar el botón, de incluir, debe aparecer en un cuadro de alerta el mensaje: “El alumno XXXXXX tiene la nota YYYY” donde XXXXXX e YYYY son respectivamente las informaciones introducidas en los cuadros de texto de su vista.
* El tercer componente tendrá dos atributos denominados “aula” y “nunEquipos”, que se inicializarán a “aula C14” y “22” respectivamente. Asimismo, la vista presentará dos cuadros de texto con el mismo nombre y que recojan los valores de dichos atributos.

La aplicación debe mostrar con la etiqueta H1 el mensaje “INFORMACIÓN REFERENTE AL CFGSDAW”, y debajo de dicho mensaje debe mostrar toda la información de los componentes, es decir, debe mostrar la vista de cada uno de los componentes.

1. Investigar la aplicación de hojas de estilo a cada uno de los componentes.
2. Si da tiempo, investigar cómo se comunica un componente padre con un componente hijo con el data binding bidireccional (banana in box)