SISTEMAS ELECTRÓNICOS. PRÁCTICA Nº 3. HOJA DE RESULTADOS.

**Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica.**

**Rellenar y entregar esta hoja, en formato Word o PDF**:

Pregunta 1. Incluye una captura del esquemático del bloque de cálculo y del interior del bloque multiplicador complejo y describe brevemente los cambios que has introducido en el mecanismo de operación para aceptar números de 1 cifra y 1 decimal positivos.

Pregunta 2. Incluye un par de capturas de tu simulación donde se vea el funcionamiento completo del circuito con las señales que consideres necesarias. Comenta brevemente dicha simulación.

Pregunta 3. Describe con tus palabras de una forma breve una alternativa a la ya implementada para poder enviar al conversor Binario-a-BCD los datos positivos y negativos de salida del circuito.

Pregunta 4 (sólo si se ha implementado la parte del HITO Nº 2, MicroBlaze). Describe brevemente la forma de actuar del MicroBlaze, es decir, cuál es su lógica de operación general para implementar las operaciones de entrada y salida de datos para poder sustituir al teclado hexadecimal y los displays de 7 segmentos, y la comunicación con el resto del circuito de la FPGA.