FCO - Tema 1 - Rúbricas

Ejercicio	A	В	C	D
1.2.1-1.2.5	Traduce correctamente de la representación origen a destino usando la tabla adecuada. (100%)			
1.2.6-1.2.9	Traduce correctamente de la representación origen a la intermedia. Mismo criterio que 1.2.1. (50%)	Traduce correctamente de la representación intermedia a la destino. Mismo criterio que 1.2.1. (50%)		
1.2.10-1.2.11	Desarrolla correctamente el polinomio de potencias de la base. (75%)	Calcula sin errores la suma del polinomio de potencias. (25%)		
1.2.12-1.2.14	Si lo resuelve calculando el polinomio de polinomio de polinomio. Traduce correctamente de la base origen a binario. Mismo criterio que 1.2.1. (25%)	Desarrolla correctamente el polinomio de potencias de la base (2). Mismo criterio que 1.2.10-A. (50%)	Calcula sin errores la suma del polinomio de potencias. Mismo criterio que 1.2.10-B. (25%)	
1.2.15-1.2.16	Calcula correctamente la parte entera mediante divisiones sucesivas u otros métodos. (33%)	Calcula correctamente la parte fraccionaria mediante multiplicaciones sucesivas u otros métodos. (33%)	Combina ambos valores correctamente para obtener el resultado final. (33%)	
1.2.17-1.2.18	Calcula correctamente la parte entera y fraccionaria en base 2 mediante multiplicaciones y divisiones sucesivas u otros métodos. Mismo criterio que 1.2.15. (100%). Calcula correctamente la parte entera y fraccionaria en base 2 mediante multiplicaciones y divisiones sucesivas u otros métodos. Mismo criterio que 1.2.15. (75%)			
1.2.19-1.2.20	Traduce correctamente de BCD a decimal. Mismo criterio que 1.2.1. (25%)	Calcula correctamente la parte entera en la u otros métodos. Mismo criterio que 1.2.15-A. (75%). Calcula correctamente la parte entera en base 2 mediante divisiones sucesivas u otros métodos. Mismo criterio que 1.2.15-A. (50%)	Traduce correctamente de binario a la base destino. Mismo criterio que 1.2.1. (25%)	