

## FCO - Tema 1 – Rúbriques

Exercici	A	B	C	D
1.2.1-1.2.5	Tradueix correctament de la representació origen a la de destí emprant la taula adequada. (100%)			
1.2.6-1.2.9	Tradueix correctament de la representació origen a la intermèdia. El mateix criteri que 1.2.1. (50%)	Tradueix correctament de la representació intermèdia a la de destí. El mateix criteri que 1.2.1. (50%)		
1.2.10-1.2.11	Desenvolupa correctament el polinomi de potències de la base. (75%)	Calcula sense errors la suma del polinomi de potències. (25%)		
1.2.12-1.2.14	Si calcula el polinomi de potències de la base origen, els mateixos criteris que 1.2.10. (100%)			
	Tradueix correctament de la base origen a binari. El mateix criteri que 1.2.1. (25%)	Desenvolupa correctament el polinomi de potències de la base (2) El mateix criteri que 1.2.10-A. (50%)	Calcula sense errors la suma del polinomi de potències. El mateix criteri que 1.2.10-B. (25%)	
1.2.15-1.2.16	Calcula correctament la part entera per mitjà de divisions o altres mètodes. (33%)	Calcula correctament la part fraccionària per mitjà de multiplicacions o altres mètodes. (33%)	Combina les dues parts correctament per obtenir el resultat final. (33%)	
1.2.17-1.2.18	Calcula correctament la part entera i fraccionària en la base de destí utilitzant multiplicacions i divisions o altres mètodes. El mateix criteri que 1.2.15. (100%).			
	Calcula correctament la part entera i fraccionària en base 2 utilitzant multiplicacions i divisions o altres mètodes. El mateix criteri que 1.2.15. (75%)	Tradueix correctament de binari a la base de destí. El mateix criteri que 1.2.1. (25%)		
1.2.19-1.2.20	Tradueix correctament de BCD a decimal. El mateix criteri que 1.2.1. (25%)	Calcula correctament la part entera en la base destí utilitzant divisions o altres mètodes. El mateix criteri que 1.2.15-A. (75%).		
		Calcula correctament la part entera en base 2 per mitjà de divisions o altres mètodes. El mateix criteri que 1.2.15-A. (50%)	Tradueix correctament de binari a la base de destí. El mateix criteri que 1.2.1. (25%)	