RESULTADO SEMESTRAL EXAMEN \$200	TABLA DE CÁLCULO - EXAMEN ESPECIAL (70% - 30%)						
PROMEDIO '70% EXAMEN '30% 100 10	RESULTADO	SEMESTRAL	EXAMEN ESPECIAL		OUMATORIA	PROMEDIO	
3.9 2.73 4.5 1.35 4.08 4.1 3.9 2.73 4.4 1.32 4.05 4.1 3.9 2.73 4.3 1.29 4.02 4.0 3.9 2.73 4.2 1.26 3.99 4.0 3.9 2.73 4.1 1.23 3.96 4.0 3.9 2.73 4.1 1.20 3.93 3.9 3.8 2.66 4.8 1.44 4.10 4.1 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.99 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.99 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.95 4.0 3.8 2.66 4.2 1.26 3.92 3.9 3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.9 1.47 4.06 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.01 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.50 4.09 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.5 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.5 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0	PROMEDIO	* 70%	EXAMEN	* 30%	SUMATORIA	FINAL	
3.9 2.73 4.4 1.32 4.05 4.1 3.9 2.73 4.3 1.29 4.02 4.0 3.9 2.73 4.2 1.26 3.99 4.0 3.9 2.73 4.1 1.23 3.96 4.0 3.9 2.73 4.1 1.23 3.96 4.0 3.9 3.9 2.73 4.1 1.23 3.96 4.0 3.9 3.9 3.9 3.8 2.66 4.8 1.44 4.10 4.1 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.99 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.99 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.99 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.99 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.99 4.0 3.8 2.66 4.2 1.26 3.92 3.9 3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.55 3.94 3.9 3.9 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.55 3.94 3.9 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 4.1 3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.9 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.3 5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.9 3.9 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 3.15 3.99 4.0 3.99 3.5 2.45 5.5 3.15 3.99 4.0 4.0 4.0 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.98 4.0 4.0 3.5 2.45 5.5 4.9 1.47 3.99 3.99 3.9 3.5 2.45 5.5 3.15 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 3.15 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 3.15 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 3.15 3.98 4.0 3.5 3.5 2.45 5.5 3.15 3.98 3.99 3.9 3.5 3.5 2.45 5.5 3.15 3.98 3.99 3.9 3.5 3.5 2.45 5.5 3.15 3.98 3.99 3.9 3.5 3.5 2.45 5.5 3.15 3.5 3.98 3.99 3.9 3.5 3.5 2.45 5.5 3.15 3.5 3.98 3.9	3.9	2.73	4.6	1.38	4.11	4.1	
3.9 2.73 4.3 1.29 4.02 4.0 3.9 2.73 4.2 1.26 3.99 4.0 3.9 2.73 4.1 1.23 3.96 4.0 3.9 2.73 4.1 1.20 3.93 3.9 3.8 2.66 4.8 1.44 4.10 4.1 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.12 4.1 3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.9 1.47 4.06 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 3.95 4.0 3.7 2.59 4.5 5.1 1.53 3.99 4.0 3.8 2.66 4.6 1.20 4.07 4.1 3.5 2.45 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 3.95 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 3.95 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 3.95 4.0 3.7 2.59 4.5 5.1 1.50 3.95 4.0 3.8 2.6 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5	3.9	2.73	4.5	1.35	4.08	4.1	
3.9 2.73 4.2 1.26 3.99 4.0 3.9 2.73 4.1 1.23 3.96 4.0 3.9 2.73 4.0 1.20 3.93 3.9 3.8 2.66 4.8 1.44 4.10 4.1 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.3 1.29 3.95 4.0 3.8 2.66 4.2 1.26 3.92 3.9 3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 4.9 1.47 4.06 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.8 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.09 4.11 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.99 4.0 3.6 2.52 4.5 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.6 2.52 4.5 5.5 1.65 4.10 4.1 3.7 2.59 4.5 5.5 1.65 4.10 4.1 3.8 2.50 4.5 5.5 1.65 4.10 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 3.99 3.9	3.9	2.73	4.4	1.32	4.05	4.1	
3.9 2.73 4.1 1.23 3.96 4.0 3.9 2.73 4.0 1.20 3.93 3.9 3.8 2.66 4.8 1.44 4.10 4.1 3.8 2.66 4.7 1.41 4.07 4.1 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.3 1.29 3.95 4.0 3.8 2.66 4.2 1.26 3.92 3.9 3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.5 1.65 4.08 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.00 4.0 3.5 2.45 5.5 1.59 4.0 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.5 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.5 1.50 3.95 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.5 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0	3.9	2.73	4.3	1.29	4.02	4.0	
3.9 2.73 4.0 1.20 3.93 3.9 3.8 2.66 4.8 1.44 4.10 4.1 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.6 1.38 4.04 4.0 3.8 2.66 4.5 1.35 4.01 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.4 1.32 3.98 4.0 3.8 2.66 4.3 1.29 3.95 4.0 3.8 2.66 4.2 1.26 3.92 3.9 3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 3.9 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.94 3.9 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.11 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.5 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0	3.9	2.73	4.2	1.26	3.99	4.0	
3.8	3.9	2.73	4.1	1.23	3.96	4.0	
3.8	3.9	2.73	4.0	1.20	3.93	3.9	
3.8	3.8	2.66	4.8	1.44	4.10	4.1	
3.8	3.8	2.66	4.7	1.41	4.07	4.1	
3.8	3.8	2.66	4.6	1.38	4.04	4.0	
3.8	3.8	2.66	4.5	1.35	4.01	4.0	
3.8	3.8	2.66	4.4	1.32	3.98	4.0	
3.7 2.59 5.1 1.53 4.12 4.1 3.7 2.59 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.9 1.47 4.06 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 3.99 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.01 4.0 3.6 2.52 5.1 1.50 4.01 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.99 3.9	3.8	2.66	4.3	1.29	3.95	4.0	
3.7 2.59 5.0 1.50 4.09 4.1 3.7 2.59 4.9 1.47 4.06 4.1 3.7 2.59 4.8 1.44 4.03 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.01 4.1 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0	3.8	2.66	4.2	1.26	3.92	3.9	
3.7	3.7	2.59	5.1	1.53	4.12	4.1	
3.7	3.7	2.59	5.0	1.50	4.09	4.1	
3.7	3.7	2.59	4.9	1.47	4.06	4.1	
3.7 2.59 4.6 1.38 3.97 4.0 3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.8 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.6 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: *0.7 =	3.7	2.59	4.8	1.44	4.03	4.0	
3.7 2.59 4.5 1.35 3.94 3.9 3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: *0.7 =	3.7	2.59	4.7	1.41	4.00	4.0	
3.6 2.52 5.3 1.59 4.11 4.1 3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0	3.7	2.59	4.6	1.38	3.97	4.0	
3.6 2.52 5.2 1.56 4.08 4.1 3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: *0.7 =	3.7	2.59	4.5	1.35	3.94	3.9	
3.6 2.52 5.1 1.53 4.05 4.1 3.6 2.52 5.0 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: *0.7 =	3.6	2.52	5.3	1.59	4.11	4.1	
3.6 2.52 5.0 1.50 4.02 4.0 3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.4 1.62 4.07 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: *0.7 =	3.6	2.52	5.2	1.56	4.08	4.1	
3.6 2.52 4.9 1.47 3.99 4.0 3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9	3.6	2.52	5.1	1.53	4.05	4.1	
3.6 2.52 4.8 1.44 3.96 4.0 3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.4 1.62 4.07 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 Promedio Semestral: *0.7 =	3.6	2.52	5.0	1.50	4.02	4.0	
3.6 2.52 4.7 1.41 3.93 3.9 3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.4 1.62 4.07 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: *0.7 = Nota Examen: *0.3 =	3.6	2.52	4.9	1.47	3.99	4.0	
3.5 2.45 5.5 1.65 4.10 4.1 3.5 2.45 5.4 1.62 4.07 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: * 0.7 = Nota Examen: * 0.3 =	3.6	2.52	4.8	1.44	3.96	4.0	
3.5 2.45 5.4 1.62 4.07 4.1 3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: * 0.7 = Nota Examen: * 0.3 =	3.6	2.52	4.7	1.41	3.93	3.9	
3.5 2.45 5.3 1.59 4.04 4.0 3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: * 0.7 = Nota Examen: * 0.3 =	3.5	2.45	5.5	1.65	4.10	4.1	
3.5 2.45 5.2 1.56 4.01 4.0 3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: * 0.7 = Nota Examen: * 0.3 =	3.5	2.45	5.4	1.62	4.07	4.1	
3.5 2.45 5.1 1.53 3.98 4.0 3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: * 0.7 = Nota Examen: * 0.3 =	3.5	2.45	5.3	1.59	4.04	4.0	
3.5 2.45 5.0 1.50 3.95 4.0 3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: * 0.7 = Nota Examen: * 0.3 =	3.5	2.45	5.2	1.56	4.01	4.0	
3.5 2.45 4.9 1.47 3.92 3.9 Promedio Semestral: * 0.7 = FORMULA: Nota Examen: * 0.3 =	3.5	2.45	5.1	1.53	3.98	4.0	
Promedio Semestral: * 0.7 = FORMULA: Nota Examen: * 0.3 =	3.5	2.45	5.0	1.50	3.95	4.0	
FORMULA: Nota Examen: * 0.3 =	3.5	2.45	4.9	1.47	3.92	3.9	
			Promedio Semestral: * 0.7 =				
SUMA: * (aproximar)	FORM	IULA:	Nota Examen: * 0.3 =				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				SUMA:	* (aproximar)		

 $Developed \ by \ Uplanianos \ App: \ \underline{https://uplanianos.github.io/app/examen.html}$

Uplanianos - Instagam: https://www.instagram.com/uplanianos/