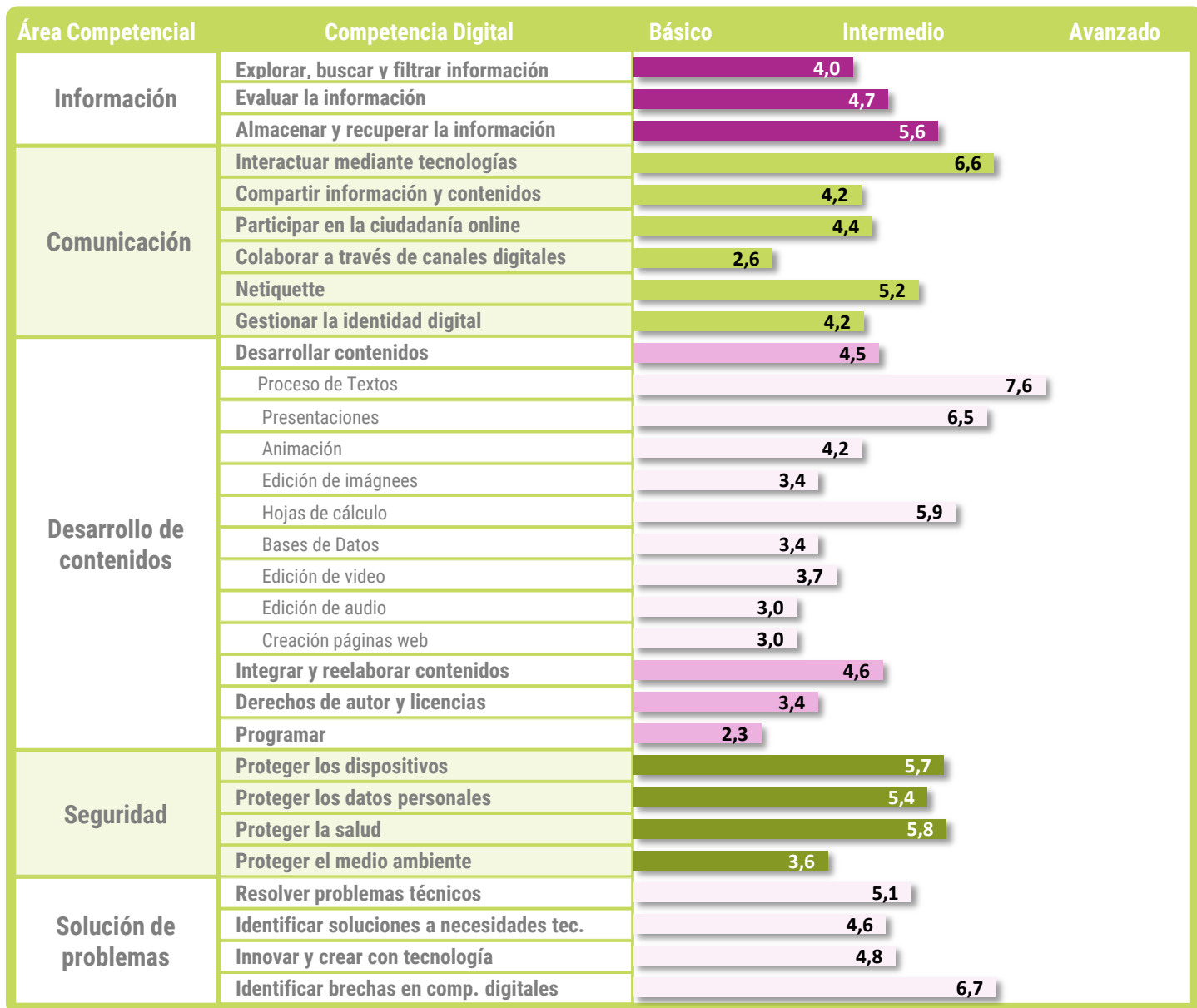


Dpto. Administración



Dpto. Administración

test ID	Equipamiento	Conectividad	Formación	Modo de Uso	Familiariz. básica					Interacción general					Inmersión operativa					Aplicación creativa					Fines de Uso					USO					C1.1 C1.2 C1.3 Información			C 2.1 C 2.2 C 2.3 C 2.4 C 2.5 C 2.6 Comunicación						C 3.1 C 3.2 C 3.3 C 3.4 Contenidos												C 4.1 C 4.2 C 4.3 C 4.4 Seguridad				C 5.1 C 5.2 C 5.3 C 5.4 Sol. Problemas				Solución problemas
	Interacción general	Inmersión operativa	Aplicación creativa	Interactuar con tecnologías	Compartir info. y contenido	Particip. ciudadana en línea	Colaborar canales digitales	Netiquette	Gestión identidad digital	Desarrollo de contenidos	Procesador de textos	Presentaciones	P. dinámicas Animación	Edición de imágenes	Hojas de cálculo	Bases de datos	Edición de vídeo	Edición de audio	Creación páginas web	Integrar y reelaborar	Copyright and licencias	Programación	Protección de dispositivos	Protección datos pers.	Protección de la salud	Protección del entorno	Resolver problemas tech.	Identificar necesid. y resp.	Innovación y uso creativo	Identificación de brechas																																		
475	2,9	5,8	8,8	5,0	10,0	5,0	5,7	2,0	5,1	5,1	4,2	6,7	7,0	6,0	7,1	4,3	8,6	1,8	7,6	7,3	6,1	4,8	10	10	3		10		3				5,0	2,2	1,4	3,3	2,0	7,1	7,5	4,0	5,2	6,0	5,0	1,7	8,0	5,2																		
477	5,7	3,3	7,5	5,0	10,0	2,5	5,7	2,0	4,7	4,9	7,5	4,1	6,3	6,0	2,9	4,3	2,9	2,6	4,2	1,0	3,0	6,1	10	10	7	3	10		3				1,0	4,4	2,9	8,0	5,7	8,6	4,0	6,6	4,6	6,4		4,0	3,8																			
473	2,9	5,8	8,8	7,5	10,0	7,5	2,9		3,6	5,5	4,8	6,1	6,1	5,7	7,1	5,7	2,9	2,2	4,2	6,0	4,7	4,9	7	7	3		7	3			2,5	5,8	4,6	4,4	6,0	8,6	5,1	2,0	5,4	5,8	6,2	5,0	10,0	6,8																				
484	4,3	5,8	8,8	2,5	10,0		5,7		3,9	3,2	2,3	4,1	4,6	3,7	5,7	2,9	2,9	1,4	3,2	1,7	2,9	1,1	7	3			3	3			7,5	1,3	0,7	2,7	6,0	4,3	3,6	4,0	4,5	5,8	3,0	8,3	6,0	5,8																				
483	5,7	5,8	3,8	2,5	10,0	10,0	5,7	2,0	5,9	4,2	2,4	4,6	6,4	4,4	10,0	2,9	7,1	0,8	4,4		4,2	3,4	7	3		3	3	3	3		2,5	2,3	1,6	2,5	10,0	2,9	7,1	6,0	6,5	4,0	4,6	1,7	6,0	4,1																				
501	7,1	5,0	8,8	10,0	10,0	10,0	8,6	4,0	7,8	8,9	5,0	4,6	8,0	5,9	10,0	8,6	8,6	4,8	6,4	6,5	7,5	3,6	7	3		3	3	3	3		7,5	2,7	1,0	3,7	8,0	7,1	4,8	6,0	6,5	4,8	4,8		6,0	3,9																				
486	4,3	5,8	7,5	2,5	2,5		2,9		1,7	2,1	5,0	5,6	6,3	5,6	2,9	1,4	4,3	1,6	7,0	2,7	3,3	6,2	7	7	3	7	7	7	3	3	2,5	5,5	5,0	4,8	6,0	8,6	7,7	4,0	6,6	8,2	5,4	3,3	4,0	5,2																				
492	7,1	5,0	7,5	7,5	10,0	7,5	7,1	2,0	6,2	6,8	6,3	5,7	7,5	6,5	5,7	5,7	8,6	5,0	5,0	7,0	6,2	5,2	10	10	3	3	10	3	3	3	3	7,5	6,0	6,0	6,2	6,0	2,9	7,8	2,0	4,7	6,0	6,0	10,0	10,0	8,0																			
503	4,3	5,0	6,3	7,5	10,0	5,0	5,7	2,0	5,1	6,3	6,3	7,9	7,0	7,1	8,6	4,3	2,9	3,2	8,0	7,5	5,7	5,8	10	7	7	3	3		3	3	3	###	8,2	0,6	3,6	8,0	7,1	8,7	4,0	7,0	7,0	8,0	1,7	10,0	6,7																			
474	5,7	6,7	8,8	2,5	10,0	7,5	7,1	4,0	6,7	4,6	1,8	3,3	5,1	3,4	7,1	4,3	4,3	2,2	3,8	3,3	4,2	5,8	7	7	7	3	7	3	7	3	2,5	2,7	3,6	3,6	4,0	7,1	6,0	2,0	4,8	3,6	3,4	6,7	8,0	5,4																				
508	7,1	5,8	7,5	2,5	10,0	5,0	4,3	2,0	4,4	3,4	3,4	5,0	3,9	3,9	7,1	4,3	2,9	3,8	5,8	4,8	4,8	4,3	7	7	3		7		3	3	2,5	2,5	1,0	2,6	4,0	4,3	3,9	4,0	4,1	6,0	5,0	5,0	6,0	5,5																				
478	2,9	7,5	5,0	5,0	7,5	2,5	2,9		2,6	3,8	2,5	2,9	3,1	2,8	8,6	2,9	2,9	2,6	2,8	2,3	3,7	2,7	7	7	3	3	3	3	3	2,5	2,7	1,0	2,2	6,0	1,4	1,8	2,0	2,8	2,2	3,4			1,4																					
466	2,9	5,8	8,8	7,5	10,0	5,0	7,1	2,0	5,8	6,7	2,5	4,0	3,5	3,3	7,1	4,3	1,4	1,0	7,2	2,8	4,0	4,0	3	3	3	3	3	3	3	3	7,5	3,0	1,0	3,9	4,0	5,7	2,2	2,0	3,5	4,4	2,2			1,7																				
476		6,7	7,5	5,0	5,0		2,9		1,9	3,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	1,4	2,8	3,8	2,0	2,6	5,3	7	7		3	7	3	7	3	5,0	1,7	1,0	3,2	2,0	2,9	6,0	4,0	3,7	3,2	1,6		2,0	1,7																				
Medias	4,8	5,7	7,5	5,2	8,9	6,1	5,3	2,4	4,7	4,9	4,0	4,7	5,6	4,8	6,6	4,2	4,4	2,6	5,2	4,2	4,5	4,5	7,6	6,5	4,2	3,4	5,9	3,4	3,7	3,0	3,0	4,6	3,4	2,3	3,5	5,7	5,4	5,8	3,6	5,1	5,1	4,6	4,8	6,7	4,6																			
Desv. estandard	2,1	1,0		2,5	2,3	3,5	1,9	1,4	1,8	1,8	1,8	1,5	1,7	1,5	2,4	1,7	2,7	1,3	1,7	2,5	1,4	1,4									2,7	2,1	1,9	1,1	2,3	2,3	2,3	1,4	1,3	1,6	1,8	3,4	3,4	2,0																				