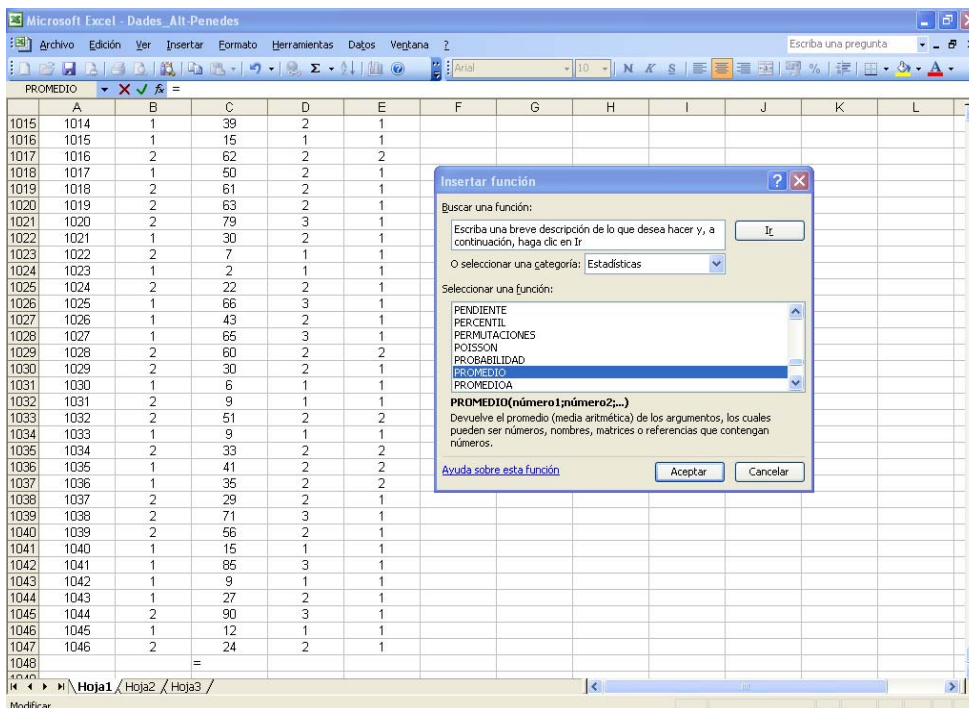


## Unitat 3. Activitat pas a pas 5

Per fer aquesta activitat, hem de continuar amb la matriu de dades de l'Alt Penedès tal com l'havíem deixat en l'activitat anterior. I hem de seguir els passos següents per obtenir la mitjana de l'edat de la mostra de 1.046 habitants de la comarca de l'Alt Penedès:

1. Ens situem en la casella immediatament inferior a la de l'última dada d'aquesta variable (C1048).
2. Seguim la seqüència d'instruccions: "Insertar", "Funció".
3. I dins de "Estadístiques", busquem "PROMEDIO".
4. Un cop fet això, la pantalla corresponent serà la següent:



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a data table and an open 'Insertar función' dialog box. The data table has columns A through L and rows 1015 through 1048. The dialog box is titled 'Insertar función' and shows the 'Estadísticas' category selected. The 'PROMEDIO' function is highlighted in the list. The dialog box also contains a description of the function and buttons for 'Aceptar' and 'Cancelar'.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1015	1014	1	39	2	1							
1016	1015	1	15	1	1							
1017	1016	2	62	2	2							
1018	1017	1	50	2	1							
1019	1018	2	61	2	1							
1020	1019	2	63	2	1							
1021	1020	2	79	3	1							
1022	1021	1	30	2	1							
1023	1022	2	7	1	1							
1024	1023	1	2	1	1							
1025	1024	2	22	2	1							
1026	1025	1	66	3	1							
1027	1026	1	43	2	1							
1028	1027	1	65	3	1							
1029	1028	2	60	2	2							
1030	1029	2	30	2	1							
1031	1030	1	6	1	1							
1032	1031	2	9	1	1							
1033	1032	2	51	2	2							
1034	1033	1	9	1	1							
1035	1034	2	33	2	2							
1036	1035	1	41	2	2							
1037	1036	1	35	2	2							
1038	1037	2	29	2	1							
1039	1038	2	71	3	1							
1040	1039	2	56	2	1							
1041	1040	1	15	1	1							
1042	1041	1	85	3	1							
1043	1042	1	9	1	1							
1044	1043	1	27	2	1							
1045	1044	2	90	3	1							
1046	1045	1	12	1	1							
1047	1046	2	24	2	1							
1048												

5. Si premem "Aceptar", l'Excel ens donarà un resultat de 40,71, que és la mitjana de l'edat dels subjectes de la mostra.