

Tabla 2.1. PENSIÓN MENSUAL PARA UN HIJO DEPENDIENTE

Ingresos Progenitor A	Ingresos progenitor B																																				
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	197	207	216	225	234	243	251	259	266	274	281	287	294	300	307	313	318	329	340	350	359	368	376	384	392	399	406	412	419	425	430	436	441	446	451	456	460
700	153	162	170	178	185	193	200	207	214	220	227	233	239	245	251	257	262	273	283	292	301	310	318	326	334	341	349	355	362	368	374	380	386	391	396	401	406
750	151	159	167	175	183	190	197	204	211	217	224	230	236	242	248	253	259	269	279	289	298	307	315	323	331	338	345	352	358	365	371	376	382	387	393	398	403
800	149	157	165	172	180	187	194	201	208	214	221	227	233	239	245	250	256	266	276	286	295	303	312	320	327	335	342	348	355	361	367	373	379	384	389	394	399
850	146	154	162	170	177	185	192	198	205	212	218	224	230	236	241	247	252	263	273	282	291	300	308	316	324	331	338	345	352	358	364	370	375	381	386	391	396
900	144	152	160	168	175	182	189	196	202	209	215	221	227	233	239	244	249	260	270	279	288	297	305	313	321	328	335	342	348	355	361	366	372	378	383	388	393
950	142	150	158	165	172	180	186	193	200	206	212	218	224	230	236	241	246	257	267	276	285	294	302	310	317	325	332	339	345	351	357	363	369	374	380	385	390
1.000	140	148	155	163	170	177	184	191	197	203	210	216	221	227	233	238	244	254	264	273	282	291	299	307	314	322	329	335	342	348	354	360	366	371	376	382	387
1.050	138	146	153	161	168	175	182	188	195	201	207	213	219	224	230	235	241	251	261	270	279	288	296	304	311	319	326	332	339	345	351	357	363	368	373	379	383
1.100	136	144	151	158	166	172	179	186	192	198	204	210	216	222	227	233	238	248	258	267	276	285	293	301	308	315	323	329	336	342	348	354	360	365	370	375	380
1.150	134	142	149	156	163	170	177	183	190	196	202	208	214	219	225	230	235	245	255	264	273	282	290	298	305	313	320	326	333	339	345	351	357	362	367	373	377
1.200	132	140	147	154	161	168	175	181	187	194	200	205	211	217	222	227	233	243	252	262	270	279	287	295	302	310	317	323	330	336	342	348	354	359	364	370	375
1.250	131	138	145	152	159	166	172	179	185	191	197	203	209	214	220	225	230	240	250	259	268	276	284	292	299	307	314	320	327	333	339	345	351	356	362	367	372
1.300	129	136	143	150	157	164	170	177	183	189	195	201	206	212	217	222	227	237	247	256	265	273	281	289	297	304	311	318	324	330	336	342	348	353	359	364	369
1.350	127	134	142	148	155	162	168	175	181	187	193	198	204	209	215	220	225	235	244	254	262	271	279	286	294	301	308	315	321	328	334	339	345	351	356	361	366
1.400	125	133	140	147	153	160	166	173	179	185	190	196	202	207	212	218	223	232	242	251	260	268	276	284	291	298	305	312	319	325	331	337	342	348	353	358	363
1.450	124	131	138	145	151	158	164	170	177	182	188	194	199	205	210	215	220	230	239	248	257	265	273	281	289	296	303	309	316	322	328	334	340	345	350	356	361
1.500	122	129	136	143	150	156	162	168	174	180	186	192	197	203	208	213	218	228	237	246	255	263	271	279	286	293	300	307	313	319	325	331	337	342	348	353	358
1.600	119	126	133	140	146	152	159	165	171	176	182	188	193	198	203	208	213	223	232	241	250	258	266	274	281	288	295	302	308	314	320	326	332	337	343	348	353
1.700	116	123	130	136	143	149	155	161	167	173	178	184	189	194	199	204	209	219	228	237	245	253	261	269	276	283	290	297	303	309	315	321	327	332	337	343	348
1.800	114	120	127	133	140	146	152	158	163	169	174	180	185	190	195	200	205	214	223	232	241	249	257	264	271	278	285	292	298	304	310	316	322	327	333	338	343
1.900	111	118	124	130	136	143	148	154	160	165	171	176	181	186	191	196	201	210	219	228	236	244	252	260	267	274	281	287	293	300	306	311	317	322	328	333	338
2.000	109	115	121	128	134	139	145	151	157	162	167	173	178	183	188	192	197	206	215	224	232	240	248	255	262	269	276	283	289	295	301	307	312	318	323	328	333
2.100	106	113	119	125	131	137	142	148	153	159	164	169	174	179	184	189	194	203	211	220	228	236	244	251	258	265	272	278	285	291	297	302	308	313	319	324	329
2.200	104	110	116	122	128	134	139	145	150	156	161	166	171	176	181	185	190	199	208	216	224	232	240	247	254	261	268	274	280	286	292	298	304	309	314	319	324
2.300	102	108	114	120	125	131	137	142	147	153	158	163	168	173	177	182	187	195	204	212	220	228	236	243	250	257	263	270	276	282	288	294	299	305	310	315	320
2.400	100	106	112	117	123	129	134	139	145	150	155	160	165	169	174	179	183	192	201	209	217	224	232	239	246	253	259	266	272	278	284	290	295	301	306	311	316
2.500	98	104	109	115	121	126	131	137	142	147	152	157	162	166	171	176	180	189	197	205	213	221	228	235	242	249	256	262	268	274	280	286	291	297	302	307	312
2.600	96	101	107	113	118	124	129	134	139	144	149	154	159	163	168	173	177	186	194	202	210	217	225	232	239	245	252	258	264	270	276	282	287	293	298	303	308
2.700	94	100	105	111	116	121	127	132	137	142	147	151	156	161	165	170	174	183	191	199	207	214	221	228	235	242	248	255	261	267	272	278	283	289	294	299	304
2.800	92	98	103	109	114	119	124	129	134	139	144	149	153	158	162	167	171	180	188	196	203	211	218	225	232	238	245	251	257	263	269	274	280	285	290	295	300
2.900	90	96	101	107	112	117	122	127	132	137	142	146	151	155	160	164	168	177	185	193	200	208	215	222	228	235	241	248	254	259	265	271	276	281	287	292	296
3.000	89	94	99	105	110	115	120	125	130	135	139	144	148	153	157	161	166	174	182	190	197	205	212	219	225	232	238	244	250	256	262	267	273	278	283	288	293
3.100	87	92	98	103	108	113	118	123	128	132	137	141	146	150	155	159	163	171	179	187	194	202	209	215	222	229	235	241	247	253	258	264	269	274	280	285	289
3.200	86	91	96	101	106	111	116	121	125	130	135	139	144	148	152	156	161	169	176	184	191	199	206	212	219	225	232	238	244	249	255	261	266	271	276	281	286
3.300	84	89	94	99	104	109	114	119	123	128	133	137	141	146	150	154	158	166	174	181	189	196	203	209	216	222	229	235	240	246	252	257	263	268	273	278	283
3.400	83	88	93	98	103	107	112	117	121	126	130	135	139	143	148	152	156	164	171	179	186	193	200	207	213	219	226	232	237	243	249	254	259	265	270	275	279
3.500	81	86	91	96	101	106	110	115	120	124	128	133	137	141	145	149	153	161	169	176	183	190	197	204	210	217	223	229	234	240	246	251	256	261	266	271	276

Tabla 2.2. PENSIÓN MENSUAL PARA DOS HIJOS DEPENDIENTES

Ingresos Progenitor A	Ingresos progenitor B																																				
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	369	388	406	423	440	456	472	487	502	516	529	542	555	568	580	591	602	624	644	664	682	699	716	731	746	760	774	787	799	811	822	833	843	853	863	872	881
700	290	306	321	336	351	365	379	393	406	418	431	443	454	466	477	488	499	519	538	557	575	592	608	624	639	653	667	680	693	705	717	728	739	750	760	770	779
750	285	301	317	332	346	360	374	387	400	413	425	437	449	460	471	482	492	513	532	551	568	585	602	617	632	646	660	673	686	698	710	721	732	743	753	763	773
800	281	297	312	327	341	355	369	382	395	407	420	431	443	454	465	476	487	507	526	545	562	579	595	611	626	640	654	667	680	692	704	715	726	737	747	757	767
850	277	293	308	322	336	350	364	377	390	402	414	426	437	449	460	470	481	501	520	539	556	573	589	605	619	634	647	661	673	686	697	709	720	730	741	751	760
900	273	288	303	318	332	346	359	372	385	397	409	421	432	443	454	465	475	495	514	533	550	567	583	598	613	628	641	654	667	679	691	703	714	724	735	745	754
950	269	284	299	313	327	341	354	367	380	392	404	415	427	438	449	459	470	490	509	527	544	561	577	592	607	622	635	648	661	673	685	697	708	718	729	739	748
1.000	265	280	295	309	323	336	350	362	375	387	399	410	422	433	443	454	464	484	503	521	539	555	571	587	601	616	629	642	655	667	679	691	702	712	723	733	742
1.050	262	277	291	305	319	332	345	358	370	382	394	405	417	428	438	449	459	479	498	516	533	550	566	581	596	610	623	637	649	662	673	685	696	707	717	727	737
1.100	258	273	287	301	315	328	341	353	366	378	389	401	412	423	433	444	454	473	492	510	527	544	560	575	590	604	618	631	644	656	668	679	690	701	711	721	731
1.150	255	269	283	297	311	324	337	349	361	373	385	396	407	418	428	439	449	468	487	505	522	539	554	570	584	599	612	625	638	650	662	673	684	695	706	716	725
1.200	251	266	280	293	307	320	332	345	357	369	380	391	402	413	424	434	444	463	482	500	517	533	549	564	579	593	607	620	632	645	656	668	679	690	700	710	720
1.250	248	262	276	290	303	316	328	341	353	364	376	387	398	408	419	429	439	458	477	495	512	528	544	559	574	588	601	614	627	639	651	662	673	684	695	705	714
1.300	245	259	273	286	299	312	324	337	348	360	371	382	393	404	414	424	434	454	472	490	507	523	539	554	568	582	596	609	622	634	646	657	668	679	689	699	709
1.350	242	256	269	283	295	308	321	333	344	356	367	378	389	399	410	420	430	449	467	485	502	518	534	549	563	577	591	604	616	629	640	652	663	673	684	694	704
1.400	239	252	266	279	292	304	317	329	340	352	363	374	385	395	405	415	425	444	462	480	497	513	529	544	558	572	586	599	611	623	635	647	658	668	679	689	698
1.450	236	249	263	276	288	301	313	325	337	348	359	370	380	391	401	411	421	440	458	475	492	508	524	539	553	567	581	594	606	618	630	641	652	663	674	684	693
1.500	233	246	259	272	285	297	309	321	333	344	355	366	376	387	397	407	416	435	453	471	487	503	519	534	548	562	576	589	601	613	625	636	647	658	668	679	688
1.600	227	240	253	266	279	291	303	314	325	334	347	358	368	379	389	398	408	427	445	462	478	494	510	524	539	553	566	579	591	603	615	627	638	648	659	669	678
1.700	222	235	248	260	272	284	296	307	318	329	340	351	361	371	381	390	400	418	436	453	469	485	501	515	530	543	557	569	582	594	606	617	628	639	649	659	669
1.800	217	229	242	254	266	278	290	301	312	323	333	343	354	364	373	383	392	410	428	445	461	477	492	507	521	534	548	560	573	585	596	608	619	629	640	650	659
1.900	212	224	237	249	261	272	283	295	305	316	326	337	347	356	366	375	385	403	420	437	453	468	483	498	512	526	539	552	564	576	587	599	610	620	631	641	650
2.000	207	220	232	243	255	266	278	289	299	310	320	330	340	350	359	368	378	395	413	429	445	460	475	490	504	517	530	543	555	567	579	590	601	611	622	632	642
2.100	203	215	227	238	250	261	272	283	293	304	314	324	333	343	352	362	371	388	405	422	437	453	468	482	496	509	522	535	547	559	570	581	592	603	613	623	633
2.200	198	210	222	234	245	256	267	277	288	298	308	318	327	337	346	355	364	381	398	414	430	445	460	474	488	501	514	527	539	551	562	573	584	595	605	615	625
2.300	194	206	218	229	240	251	261	272	282	292	302	312	321	331	340	349	358	375	391	407	423	438	453	467	480	494	506	519	531	543	554	565	576	587	597	607	616
2.400	190	202	213	224	235	246	257	267	277	287	297	306	315	325	334	343	351	368	385	401	416	431	445	459	473	486	499	511	523	535	546	557	568	579	589	599	608
2.500	187	198	209	220	231	241	252	262	272	282	291	301	310	319	328	337	345	362	378	394	409	424	439	452	466	479	492	504	516	528	539	550	561	571	581	591	601
2.600	183	194	205	216	227	237	247	257	267	277	286	295	304	313	322	331	340	356	372	388	403	418	432	446	459	472	485	497	509	520	532	543	553	564	574	584	593
2.700	180	191	201	212	222	233	243	253	262	272	281	290	299	308	317	325	334	350	366	382	397	411	425	439	452	465	478	490	502	513	524	535	546	556	566	576	586
2.800	176	187	198	208	218	228	238	248	258	267	276	285	294	303	312	320	329	345	361	376	391	405	419	433	446	459	471	483	495	506	517	528	539	549	559	569	579
2.900	173	184	194	204	215	224	234	244	253	263	272	281	289	298	307	315	323	339	355	370	385	399	413	426	439	452	465	477	488	500	511	522	532	542	552	562	572
3.000	170	180	191	201	211	221	230	240	249	258	267	276	285	293	302	310	318	334	350	365	379	393	407	420	433	446	458	470	482	493	504	515	525	536	546	555	565
3.100	167	177	187	197	207	217	226	236	245	254	263	272	280	289	297	305	313	329	344	359	374	388	401	415	427	440	452	464	475	487	498	508	519	529	539	549	558
3.200	164	174	184	194	204	213	223	232	241	250	259	267	276	284	292	300	308	324	339	354	368	382	396	409	422	434	446	458	469	481	491	502	512	523	532	542	552
3.300	161	171	181	191	200	210	219	228	237	246	255	263	271	280	288	296	304	319	334	349	363	377	390	403	416	428	440	452	463	475	485	496	506	516	526	536	545
3.400	158	168	178	188	197	206	216	224	233	242	251	259	267	276	284	292	299	315	330	344	358	372	385	398	410	423	435	446	458	469	479	490	500	510	520	530	539
3.500	156	166	175	185	194	203	212	221	230	238	247	255	263	271	279	287	295	310	325	339	353	367	380	393	405	417	429	441	452	463	474	484	494	504	514	52	

Tabla 2.3. PENSIÓN MENSUAL PARA TRES HIJOS DEPENDIENTES

Ingresos Progenitor A	Ingresos progenitor B																																				
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	460	485	509	533	556	579	600	622	642	662	682	701	719	737	754	772	788	820	851	880	908	934	960	984	1.007	1.030	1.051	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226
700	377	399	420	441	461	481	500	519	538	556	573	590	607	624	640	655	671	701	729	757	783	809	833	856	879	901	922	942	962	981	999	1.017	1.035	1.051	1.067	1.083	1.098
750	372	394	415	436	456	475	495	513	532	549	567	584	601	617	633	649	664	693	722	749	776	801	825	849	871	893	914	934	954	973	991	1.009	1.026	1.043	1.059	1.075	1.090
800	368	389	410	431	450	470	489	507	525	543	561	577	594	610	626	642	657	686	715	742	768	793	818	841	863	885	906	926	946	965	983	1.001	1.018	1.035	1.051	1.067	1.082
850	363	384	405	425	445	464	483	502	520	537	554	571	588	604	620	635	650	679	708	735	761	786	810	833	856	877	898	919	938	957	976	993	1.010	1.027	1.043	1.059	1.074
900	359	380	400	420	440	459	478	496	514	531	548	565	581	597	613	628	644	673	701	728	754	779	803	826	848	870	891	911	931	949	968	986	1.003	1.019	1.036	1.051	1.066
950	355	375	396	416	435	454	472	490	508	526	542	559	575	591	607	622	637	666	694	721	747	771	795	819	841	863	883	904	923	942	960	978	995	1.012	1.028	1.044	1.059
1.000	350	371	391	411	430	449	467	485	503	520	537	553	569	585	601	616	631	660	687	714	740	764	788	811	834	855	876	896	916	934	953	970	988	1.004	1.020	1.036	1.051
1.050	346	367	387	406	425	444	462	480	497	514	531	547	563	579	595	610	624	653	681	707	733	758	781	804	827	848	869	889	908	927	945	963	980	997	1.013	1.029	1.044
1.100	342	362	382	402	420	439	457	475	492	509	526	542	558	573	589	604	618	647	674	701	726	751	775	797	820	841	862	882	901	920	938	956	973	989	1.006	1.021	1.036
1.150	338	358	378	397	416	434	452	470	487	504	520	536	552	568	583	598	612	641	668	694	720	744	768	791	813	834	855	875	894	913	931	948	966	982	998	1.014	1.029
1.200	334	354	374	393	411	429	447	465	482	498	515	531	547	562	577	592	606	635	662	688	713	738	761	784	806	827	848	868	887	906	924	941	958	975	991	1.007	1.022
1.250	331	350	370	388	407	425	443	460	477	493	510	526	541	556	571	586	601	629	656	682	707	731	755	777	799	820	841	861	880	899	917	934	951	968	984	1.000	1.015
1.300	327	346	366	384	403	420	438	455	472	488	505	520	536	551	566	581	595	623	650	676	701	725	748	771	793	814	834	854	873	892	910	928	945	961	977	993	1.008
1.350	323	343	362	380	398	416	433	450	467	483	500	515	531	546	561	575	589	617	644	670	695	719	742	765	786	807	828	847	867	885	903	921	938	954	970	986	1.001
1.400	320	339	358	376	394	412	429	446	462	479	495	510	526	541	555	570	584	612	638	664	689	713	736	758	780	801	821	841	860	879	897	914	931	948	964	979	994
1.450	316	335	354	372	390	408	425	441	458	474	490	505	521	535	550	564	579	606	633	658	683	707	730	752	774	795	815	835	854	872	890	908	925	941	957	973	988
1.500	313	332	350	368	386	403	420	437	453	469	485	501	516	530	545	559	573	601	627	652	677	701	724	746	768	788	809	828	847	866	884	901	918	934	950	966	981
1.600	307	325	343	361	378	395	412	429	445	460	476	491	506	521	535	549	563	590	616	641	666	689	712	734	756	776	796	816	835	853	871	888	905	922	938	953	968
1.700	300	319	336	354	371	388	404	420	436	452	467	482	497	511	526	540	553	580	606	631	655	678	701	723	744	765	785	804	823	841	859	876	893	909	925	941	956
1.800	294	312	330	347	364	380	397	413	428	444	459	473	488	502	516	530	544	570	596	620	644	667	690	712	733	753	773	792	811	829	847	864	881	897	913	928	943
1.900	289	306	323	340	357	373	389	405	420	436	450	465	479	494	507	521	534	561	586	610	634	657	679	701	722	742	762	781	800	818	835	852	869	885	901	917	932
2.000	283	300	317	334	350	366	382	398	413	428	443	457	471	485	499	512	526	551	576	601	624	647	669	690	711	731	751	770	788	806	824	841	858	874	890	905	920
2.100	278	295	311	328	344	360	375	391	406	420	435	449	463	477	491	504	517	543	567	591	615	637	659	680	701	721	740	759	778	796	813	830	847	863	878	894	909
2.200	273	289	306	322	338	353	369	384	399	413	428	442	456	469	483	496	509	534	558	582	605	628	649	670	691	711	730	749	767	785	802	819	836	852	867	883	897
2.300	268	284	300	316	332	347	362	377	392	406	420	434	448	462	475	488	501	526	550	573	596	618	640	661	681	701	720	739	757	775	792	809	825	841	857	872	887
2.400	263	279	295	311	326	341	356	371	385	400	414	427	441	454	467	480	493	518	542	565	587	609	631	651	672	691	710	729	747	765	782	798	815	831	846	861	876
2.500	258	274	290	305	321	336	350	365	379	393	407	420	434	447	460	473	485	510	533	557	579	601	622	642	662	682	701	719	737	755	772	788	805	821	836	851	866
2.600	254	270	285	300	315	330	345	359	373	387	400	414	427	440	453	465	478	502	526	548	571	592	613	634	654	673	692	710	728	745	762	779	795	811	826	841	856
2.700	249	265	280	295	310	325	339	353	367	381	394	407	420	433	446	458	471	495	518	541	563	584	605	625	645	664	683	701	719	736	753	769	785	801	816	831	846
2.800	245	261	276	291	305	320	334	348	361	375	388	401	414	427	439	452	464	488	511	533	555	576	597	617	636	655	674	692	710	727	744	760	776	792	807	822	836
2.900	241	256	271	286	300	315	329	342	356	369	382	395	408	420	433	445	457	481	503	526	547	568	589	609	628	647	665	683	701	718	735	751	767	782	798	812	827
3.000	237	252	267	281	296	310	323	337	350	364	377	389	402	414	427	439	451	474	496	518	540	561	581	601	620	639	657	675	692	709	726	742	758	773	789	803	818
3.100	234	248	263	277	291	305	319	332	345	358	371	384	396	408	421	432	444	467	490	511	533	553	573	593	612	631	649	667	684	701	717	733	749	765	780	794	809
3.200	230	244	259	273	287	300	314	327	340	353	366	378	390	403	415	426	438	461	483	505	526	546	566	586	605	623	641	659	676	693	709	725	741	756	771	786	800
3.300	226	241	255	269	282	296	309	322	335	348	360	373	385	397	409	421	432	455	477	498	519	539	559	578	597	615	633	651	668	685	701	717	732	748	763	777	791
3.400	223	237	251	265	278	292	305	318	330	343	355	368	380	392	403	415	426	449	470	492	512	532	552	571	590	608	626	643	660	677	693	709	724	739	754	769	783
3.500	220	234	247	261	274	287	300	313	326	338	350	363	374	386	398	409	421	443	464	485																	