

SAN PABLO

2017

SIPA
unete

TUS PASOS SUMAN

Juntos hacemos camino

www.sipa.es | unete@sipa.es | 954 28 79 61

Calendario San Pablo 2017

ENERO							ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14	15	8	9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21	22	15	16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28	29	22	23	24	25	26	27	28
30	31						29	30					

FEBRERO							MAYO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
13	14	15	16	17	18	19	8	9	10	11	12	13	14
20	21	22	23	24	25	26	15	16	17	18	19	20	21
27	28						22	23	24	25	26	27	28
							29	30	31				

MARZO							JUNIO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
13	14	15	16	17	18	19	8	9	10	11	12	13	14
20	21	22	23	24	25	26	15	16	17	18	19	20	21
27	28	29	30	31			22	23	24	25	26	27	28
							29	30					

JULIO							OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29

AGOSTO							NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
7	8	9	10	11	12	13	6	7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26	27	20	21	22	23	24	25	26
28	29	30	31				27	28	29	30			

SEPTIEMBRE							DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30		25	26	27	28	29	30	31

Tablas salariales 2017 (1,49% respecto 2016)

Concepto	Pluses y otros complementos	Quinquenios	Turno	Nocturnidad	Línea de vuelo	Team leader	Ayuda comida turno	Jornada especial	Bolsa	Flexible	GP5/GP6 no laborable	GP5/GP6 no laborable P.	Ayuda de 3 a 9 años	Ayuda de 10 a 18 años	Jubilación	Quebranto moneda	Asistencia a cursos	Compensación días turno
GP5 a 6	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP4	44,08	0,829	0,991	0,829	1,316	2,400	0,430	101,49	3,46	124,61	124,61	20,26	23,76	60,52	4.042,10	12,57	168,07	
GP1 a 3</																		