

Test Tablas

TARIFAS DE DESPLAZAMIENTOS EN TREN

	CATEGORÍA	TARIFA	INCLUYE
I	Normal	5,00 €	1 trayecto en tren, corta distancia
II	Normal ampliada	7,00 €	1 trayecto tren, media distancia
III	Todo el día	30,00 €	Trayectos en tren, corta distancia, 24 horas
IV	Todo el día ampliado	40,00 €	Trayectos en tren, corta y media distancia, 24 horas
V	Semanal	82,00 €	Trayectos en tren, corta distancia, 7 días
VI	Semanal ampliado	104,00 €	Trayectos en tren, corta y media distancia, 7 días
VII	Bono 10 viajes	16,00 €	10 viajes en tren, corta distancia
VIII	Bono 10 viajes ampliado	24,00 €	10 viajes en tren, corta y media distancia
IX	Fin de semana	90,00 €	Viernes a Domingo (incluidos), viajes corta y media distancia en tren
DESCUENTOS	Reducida minusválidos	25% descuento (sobre entrada individual)	Descuento aplicable a cualquier tipo de billete
	Reducida niños* (*<5 años, inclusive)	10% descuento (sobre entrada individual)	Descuento aplicable a cualquier tipo de billete
	Reducida jóvenes* (*>18, <25, ambos inclusive)	15% descuento (sobre entrada individual)	Descuento aplicable a tipo de billete I, II, III, IV, V, VI
	Reducida senior* (*>65, inclusive)	20% descuento (sobre entrada individual)	Descuento aplicable a tipo de billete I, II, III, IV, V, VI
	Reducida grupos* (*>5 personas, inclusive)	18% descuento (sobre entrada individual)	Descuento aplicable a tipo de billete I, II, III, IV, IX
	Reducida grupos grandes* (*>10 personas, inclusive)	22% descuento (sobre entrada individual)	Descuento aplicable a tipo de billete I, II, III, IV, IX

TABLA DE TRENES

TRAYECTO	SALIDA	DURACIÓN
A → B	Cada 10 minutos a partir de las 08:00	20 minutos
B → A	Cada 15 minutos a partir de las 08:30	20 minutos
B → C	Cada 12 minutos a partir de las 08:00	15 minutos
C → B	Cada 20 minutos a partir de las 08:00	15 minutos
A → C	Cada 30 minutos a partir de las 09:00	10 minutos
B → D	Cada 40 minutos a partir de las 09:00	5 minutos
D → B	Cada 30 minutos a partir de las 09:30	25 minutos
C → D	Cada 50 minutos a partir de las 08:00	15 minutos

DESPLAZAMIENTOS A DIFERENTES COMUNIDADES CON DISTINTOS MEDIOS DE TRANSPORTE

AÑO	TRANSPORTE	ASTURIAS	GALICIA	COMUNIDAD VALENCIANA	ANDALUCÍA	EXTREMADURA	CATALUÑA	TOTAL
1998	Tren	20045	69548	56327	63594	41365	96321	347200
	Autobús	32056	42563	25639	41256	36254	56984	234752
	Avión	9678	5231	1563	2698	1284	5326	25780
1999	Tren	65984	36528	62984	26587	46931	56198	295212
	Autobús	36128	26945	2156	69542	13694	15863	164328
	Avión	13652	9638	2361	1265	2365	10235	39516
2000	Tren	37560	20640	56913	13694	29456	20015	178278
	Autobús	2695	21635	9316	24638	8235	21532	88051
	Avión	6459	10065	2113	763	4326	12654	36380

OCUPACIÓN DE LOS VAGONES DE UN TREN EN DIFERENTES MOMENTOS DEL DÍA

	VAGÓN 1	VAGÓN 2	VAGÓN 3	VAGÓN 4	VAGÓN 5	VAGÓN 6	VAGÓN 7	VAGÓN 8	TOTAL TREN
10:00	73	86	49	57	62	59	28	64	452
12:00	69	53	63	48	43	46	52	38	503
14:00	98	99	76	123	113	89	101	134	853
16:00	104	108	93	141	72	90	121	97	805
18:00	74	84	76	100	82	61	73	99	649
20:00	67	81	61	73	57	32	27	104	488
22:00	45	68	39	48	75	42	53	83	401
AFORO MÁX.	100	120	75	145	95	110	100	135	

- En Andalucía, del año 1998 al 1999, el transporte en tren...
 - disminuyó un 41,8%
 - disminuyó un 39,19%
 - se redujo al 41,8%
 - se redujo al 39,19%
 - No se puede saber
- Entre las 12:00 y las 14:00, ¿cuántos trenes pasan por la estación A?
 - 24
 - 25
 - 23
 - 18
 - No se puede saber
- La ocupación del tren sufre la mayor variación absoluta...
 - De las 10:00 a las 12:00
 - De las 12:00 a las 14:00
 - De las 16:00 a las 18:00
 - De las 18:00 a las 20:00
 - No se puede saber
- Del total de desplazamientos por los medios indicados en el año 1999, ¿cuál fue la tasa de visitantes a Andalucía?

- a. 8,52% b. 19,51% c. 23,57% d. 39,51% e. No se puede saber
5. ¿Qué porcentaje de la ocupación había libre en el vagón 4 a las 20:00?
- a. 50,34% b. 49,65% c. 46,85% d. 61,23% e. No se puede saber
6. Estoy en B y quiero ir a A, hacer unos recados que me llevarán 15 minutos y volver a B. Si cojo el tren de las 10:00, ¿a qué hora puedo estar en A como pronto?
- a. A las 10:50 b. A las 10:40 c. A las 11:00 d. A las 11:10 e. No se puede saber
7. Una familia con dos niños de 3 y 6 años quiere realizar un viaje de media distancia. ¿Cuánto les costará en total?
- a. 28 b. 27,3 c. 21,7 d. 26,6 e. No se puede saber
8. Me encuentro en A y son las 10:30. Ambos trenes, $A \rightarrow B$ y $A \rightarrow C$, se acaban de ir. Quiero llegar a D lo antes posible; ¿cuánto tiempo tardaré como mínimo?
- a. 45' b. 1h 15' c. 2h 55' d. 1h 5' e. No se puede saber
9. ¿Qué comunidad obtuvo mayor variación relativa entre el número de viajeros en autobús y en avión en el año 1998?
- a. Asturias b. Andalucía c. Extremadura d. Comunidad Valenciana e. No se puede saber
10. ¿Cuál era la ratio de personas entre los vagones 3 y 8 a las 22:00?
- a. 2,12:1 b. 0,46 c. 2,12 d. 1:2,12 e. No se puede saber
11. Si voy a estar viajando todo el día haciendo trayectos de media distancia, coger la tarifa IV me sale más rentable que coger la tarifa II si hago ...
- a. 4 viajes b. 5 viajes c. 6 viajes d. 3 viajes e. No se puede saber
12. Quiero coger el tren $D \rightarrow B$ de las 12:30. Si son las 11:30 y estoy en A, la mejor alternativa es...
- a. Coger el tren $A \rightarrow C$ y luego el $C \rightarrow D$ b. Coger el tren $A \rightarrow B$, luego el $B \rightarrow C$ y luego el $C \rightarrow D$ c. Coger el tren $A \rightarrow B$ y luego $B \rightarrow D$ d. Coger el tren $A \rightarrow D$ e. No se puede saber

13. ¿Qué vagones exceden su aforo más de una vez durante las presentes franjas horarias? (3 y 7)
- a. 1,3 y 6 b. 2, 4 y 5 c. 1 y 5 d. 3 y 7 e. No se puede saber
14. Del total de personas que viajaron en autobús en el año 2000, ¿qué porcentaje constituyen los que fueron a Galicia y Extremadura?
- a. 24,57% b. 27,54% c. 33,92% d. 9,35% e. No se puede saber
15. ¿Cada cuánto coinciden los trenes que salen desde la estación C?
- a. Cada 20 minutos b. Cada 1000 minutos c. Cada 10 minutos d. Cada 100 minutos e. No se puede saber
16. Un grupo de cuatro visitantes, donde dos de ellos tienen una minusvalía, quieren visitar la ciudad durante todo un fin de semana realizando trayectos de media distancia. Aproximadamente, realizarán 25 trayectos de media distancia en tren; cuál es la opción más económica?
- a. Todos cogen la tarifa II b. Todos cogen las tarifas II y VIII c. Todos cogen la tarifa IX d. Dos cogen la tarifa IX y dos cogen la tarifa II e. No se puede saber
17. ¿Cuál es la estación de la que más trenes parten?
- a. A b. B c. C d. D e. No se puede saber
18. Suponiendo que los visitantes solo podían acceder a Galicia mediante los tres medios de transporte descritos, ¿en cuál de estos tres años la media de visitantes a Galicia alcanzó el máximo?
- a. 1998 b. 1999 c. 2000 d. No se puede saber
19. ¿Cuál es el porcentaje de ocupación en el tren de las 14:00 en relación a las 18:00?
- a. 31,43% más ocupación b. 23,91% más ocupación c. 31,43% menos ocupación d. 23,91% menos ocupación e. No se puede saber

20. Un grupo de 6 personas, entre los que se encuentran un estudiante de 24 años y un jubilado de 71 años, quieren desplazarse realizando trayectos cortos durante cuatro días, de lunes a jueves. ¿Cuál es la opción más económica?
- a. Todos cogen la tarifa III
b. El jubilado y el estudiante cogen la tarifa III y los demás la tarifa V
c. El jubilado y el estudiante cogen la tarifa V y los demás la III
d. Todos cogen la tarifa V
e. No se puede saber
21. Son las 09:25 horas; Estoy en C y quiero ir a D; ¿cuánto tendré que esperar como máximo?
- a. 50 minutos
b. 15 minutos
c. 20 minutos
d. 20 minutos
e. No se puede saber
22. De entre las personas que visitaron Cataluña en el año 2000, ¿qué porcentaje lo hizo en avión?
- a. 38,79%
b. 19,51%
c. 23,31%
d. 34,18%
e. No se puede saber
23. La hora punta para los vagones 3, 6 y 7 son las...
- a. 12:00
b. 20:00
c. 16:00
d. 14:00
e. No se puede saber
24. De los siguientes pares de poblaciones, ¿cuál no tiene conexión directa? (D con A)
- a. C y B
b. B y A
c. A y C
d. A y D
e. No se puede saber
25. Un grupo de tres amigos de 22, 24 y 25 años quiere visitar la ciudad durante todo el día y han calculado que necesitarán usar el tren para 13 trayectos cortos. ¿Cuál será la mejor combinación?
- a. Coger los tres la tarifa tipo I
b. Coger los tres las tarifas I y VII
c. Coger los tres la tarifa III
d. Dos coger la tarifa I y otro coger la tarifa III
e. No se puede saber
26. De entre los que se especifican en la tabla ¿cuál fue el medio de desplazamiento más empleado en 1999 entre todas las comunidades?
- a. Autobús
b. Tren
c. Avión
d. No se puede saber

27. Los vagones 2, 8 y 5 alcanzan su mínimo de ocupación a las...
- a. 12:00 b. 20:00 c. 16:00 d. 10:00 e. No se puede saber
28. Si tengo 75 años y quiero hacer trayectos cortos toda la semana, coger la tarifa V en lugar de la tarifa III me compensa si hago... (3 viajes)
- a. 2 viajes b. 1 viaje c. 3 viajes d. entre 1 y 2 viajes e. No se puede saber
29. ¿Qué comunidad/es vio/vieron aumentar el número de visitantes volando en avión en los tres años consecutivos?
- a. Asturias y Extremadura b. Comunidad Valenciana c. Andalucía y Cataluña d. Galicia y Extremadura e. No se puede saber
30. ¿Cómo era la ocupación media a las 12:00 en los vagones pares con respecto a los impares?
- a. 18,5% superior b. 22,7% superior c. 18,5% inferior d. 22,7% inferior e. No se puede saber
31. Estoy en A. Quiero llegar a B antes de las 12:00; ¿a qué hora, como muy tarde, tengo que coger el tren A → B?
- a. A las 08:30 b. A las 08:20 c. A las 08:40 d. A las 08:50 e. No se puede saber
32. Tengo 23 años. Si quiero realizar viajes de corta distancia, coger la tarifa III con respecto a la VII me sale rentable si hago... (más de 10 viajes)
- a. entre 5 y 10 viajes b. más de 10 viajes c. 8 viajes d. entre 7 y 9 viajes e. No se puede saber
33. A las 12:00, la ocupación del vagón 5 era...
- a. mayor que la del vagón 4 y menor que la del vagón 2 a. menor que la del vagón 1 y menor que la del vagón 6 a. mayor que la del vagón 7 y menor que la del vagón 3 a. mayor que la del vagón 2 y 8 en total e. No se puede saber

34. Los padres de Jaime le compran un abono tipo V todas las semanas. La semana que viene, Jaime cumple 6 años. ¿Cuánto les costará semanalmente a los padres de Jaime el abono V a partir de entonces?

- a. 90,2€ b. 82€ c. 73,8€ d. 8,2€ e. No se puede saber

35. En el año 1999, en Extremadura hubo...

- a. menos viajes en tren que viajes hubo en avión a Cataluña b. menos viajes en autobús comparado con el resto de comunidades c. menos viajes en autobús que viajes hubo en tren a Andalucía d. menos viajes en avión que en el resto de comunidades e. No se puede saber

36. Antonio es un jubilado con un grado de minusvalía. La tarifa IV le cuesta...

- a. 30€ b. 32 € c. 22 € d. 18 € e. No se puede saber

37. La ocupación media en el vagón 6 desde las 10:00 hasta las 20:00 (ambas inclusive) fue...

- a. 69,83% b. 59,85% c. 53,85% d. 62,83 e. No se puede saber

38. Estoy en C y son las 10:30; quiero ir a D, pero el tren C → D se acaba de ir. La opción más rápida es...

- a. Esperar al siguiente tren C → D b. Coger el siguiente tren C → B y luego el B → D c. No se puede saber

39. Para las personas con minusvalía, la tarifa V con respecto a la VI es... (% más barata)

- a. 21,15% más barata b. 21,15 % más cara c. 26,82 % más barata d. 26,82% más cara e. No se puede saber

40. ¿En qué proporción contribuyó la Comunidad Valenciana al transporte en tren en el año 1999?

- a. 48,52% b. 19,51% c. 31,92% d. 21,33% e. No se puede saber