

# Otos, el poble dels rellotges de sol



Reloj Andalusí

# CALENDARIO GNOMÓNICO 2026

# Otos, el poble dels rellotges de sol

Con el fin de dinamizar la vida cultural y turística de Otos, un pequeño pueblo de la Vall d'Albaida, una comarca interior valenciana, en marzo de 2005 se inauguró el proyecto **«Otos, el poble dels rellotges de sol»** una muestra colectiva de **ocho relojes de sol** creados por artistas valencianos de reconocido prestigio nacional e internacional, que se unieron a los siete que ya existían en el pueblo.

Pero en 2025, **transcurridos 20 años** de que la iniciativa se pusiera en marcha, el proyecto ha crecido considerablemente y ya son **más de 45 las piezas gnomónicas** que pueden contemplarse en la localidad de las que en esta ocasión presentamos en este calendario una selección de todas ellas.

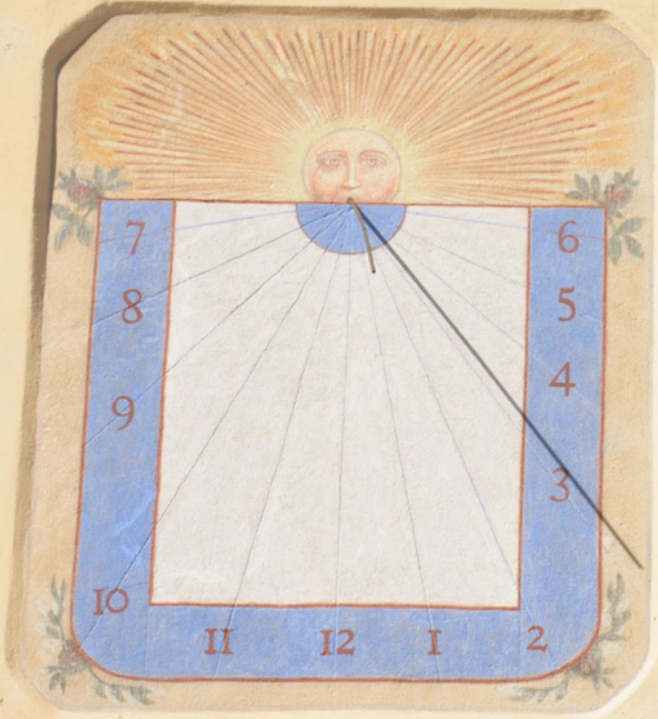
**Otos, una combinación de historia, gnomónica y arte que desde Reloj Andalusí te invitamos a visitar.**

-----

Más info: <https://relojandalusi.org/otos-pueblo-relojes-de-sol/>



Foto: Joan Olivares



## ENERO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>29</b> 5,4	<b>30</b> 5,8	<b>31</b> 6,3	<b>1</b> 3,6	<b>2</b> 4,0	<b>3</b> 4,5	<b>4</b> 4,9
<b>5</b> 5,4	<b>6</b> 5,8	<b>7</b> 6,3	<b>8</b> 6,7	<b>9</b> 7,1	<b>10</b> 7,5	<b>11</b> 7,9
<b>12</b> 8,3	<b>13</b> 8,7	<b>14</b> 9,0	<b>15</b> 9,4	<b>16</b> 9,8	<b>17</b> 10,1	<b>18</b> 10,4
<b>19</b> 10,7	<b>20</b> 11,0	<b>21</b> 11,3	<b>22</b> 11,6	<b>23</b> 11,8	<b>24</b> 12,1	<b>25</b> 12,3
<b>26</b> 12,5	<b>27</b> 12,7	<b>28</b> 12,9	<b>29</b> 13,1	<b>30</b> 13,3	<b>31</b> 13,4	<b>1</b>



## FEBRERO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>26</b> 13,3	<b>27</b> 13,2	<b>28</b> 13,0	<b>29</b> 12,9	<b>30</b> 12,7	<b>31</b> 12,3	<b>1</b> 13,6
<b>2</b> 13,7	<b>3</b> 13,8	<b>4</b> 13,9	<b>5</b> 14,0	<b>6</b> 14,1	<b>7</b> 14,1	<b>8</b> 14,2
<b>9</b> ☽ 14,2	<b>10</b> 14,2	<b>11</b> 14,2	<b>12</b> 14,2	<b>13</b> 14,2	<b>14</b> 14,2	<b>15</b> 14,1
<b>16</b> 14,1	<b>17</b> ☽ ☀ 14,0	<b>18</b> 13,9	<b>19</b> 13,8	<b>20</b> 13,7	<b>21</b> 13,6	<b>22</b> 13,5
<b>23</b> 13,3	<b>24</b> ☽ 13,2	<b>25</b> 13,0	<b>26</b> 12,9	<b>27</b> 12,7	<b>28</b> 12,3	<b>1</b>

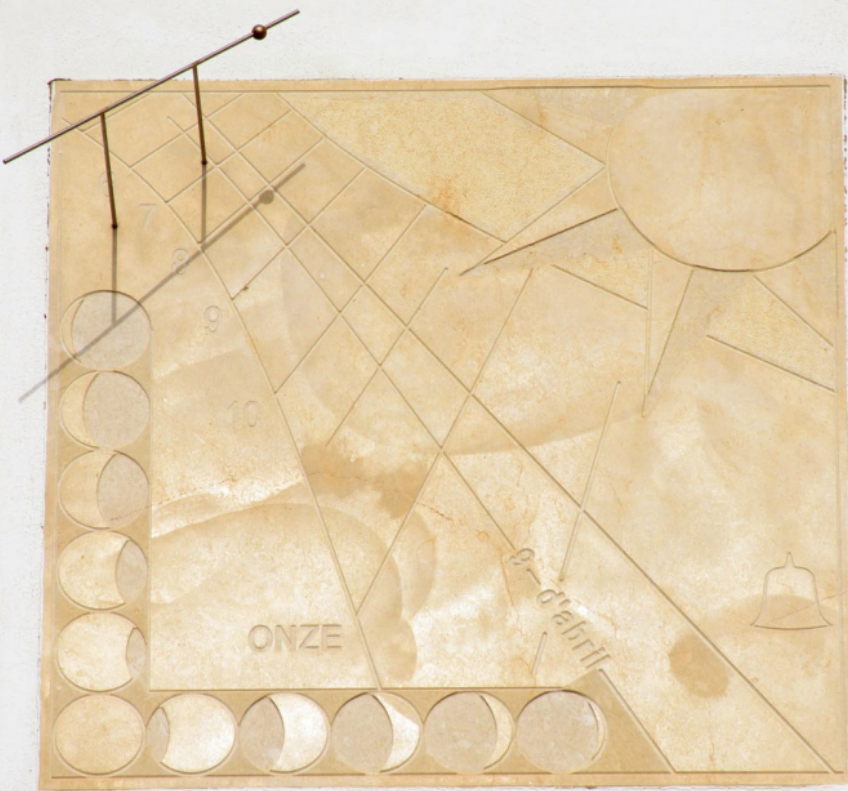


## MARZO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
23	24	25	26	27	28	1 12,3
2 12,1	3 11,9	4 11,7	5 11,5	6 11,2	7 11,0	8 10,7
9 10,5	10 10,2	11 10,0	12 9,7	13 9,4	14 9,2	15 8,9
16 8,6	17 8,3	18 8,0	19 7,7	20 7,4	21 7,1	22 6,8
23 6,5	24 6,2	25 5,9	26 5,6	27 5,3	28 5,0	29 4,7
30 4,4	31 4,1	1	2	3	4	5

Compendium

Joan Olivares



## ABRIL

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
30	31	1 3,8	2 3,5	3 3,2	4 3,0	5 2,7
6 2,4	7 2,1	8 1,8	9 1,6	10 1,3	11 1,0	12 0,8
13 0,5	14 0,3	15 0,0	16 -0,2	17 -0,4	18 -0,7	19 -0,9
20 -1,1	21 -1,3	22 -1,5	23 -1,7	24 -1,9	25 -2,0	26 -2,2
27 -2,4	28 -2,5	29 -2,6	30 -2,8	1	2	3

9 abril

Rafael Amorós



## MAYO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>27</b> -3,6	<b>28</b> -3,3	<b>29</b> -3,4	<b>30</b> -3,4	<b>1</b> -2,9	<b>2</b> -3,0	<b>3</b> -3,1
<b>4</b> -3,2	<b>5</b> -3,3	<b>6</b> -3,4	<b>7</b> -3,4	<b>8</b> -3,5	<b>9</b> -3,5	<b>10</b> -3,6
<b>11</b> -3,6	<b>12</b> -3,6	<b>13</b> -3,6	<b>14</b> -3,6	<b>15</b> -3,6	<b>16</b> -3,6	<b>17</b> -3,6
<b>18</b> -3,5	<b>19</b> -3,5	<b>20</b> -3,4	<b>II</b>	<b>21</b> -3,4	<b>22</b> -3,3	<b>23</b> -3,2
<b>25</b> -3,0	<b>26</b> -2,9	<b>27</b> -2,8	<b>28</b> -2,7	<b>29</b> -2,6	<b>30</b> -2,4	<b>31</b> -2,3

Rellotge del Llavador

Antonio Espinar

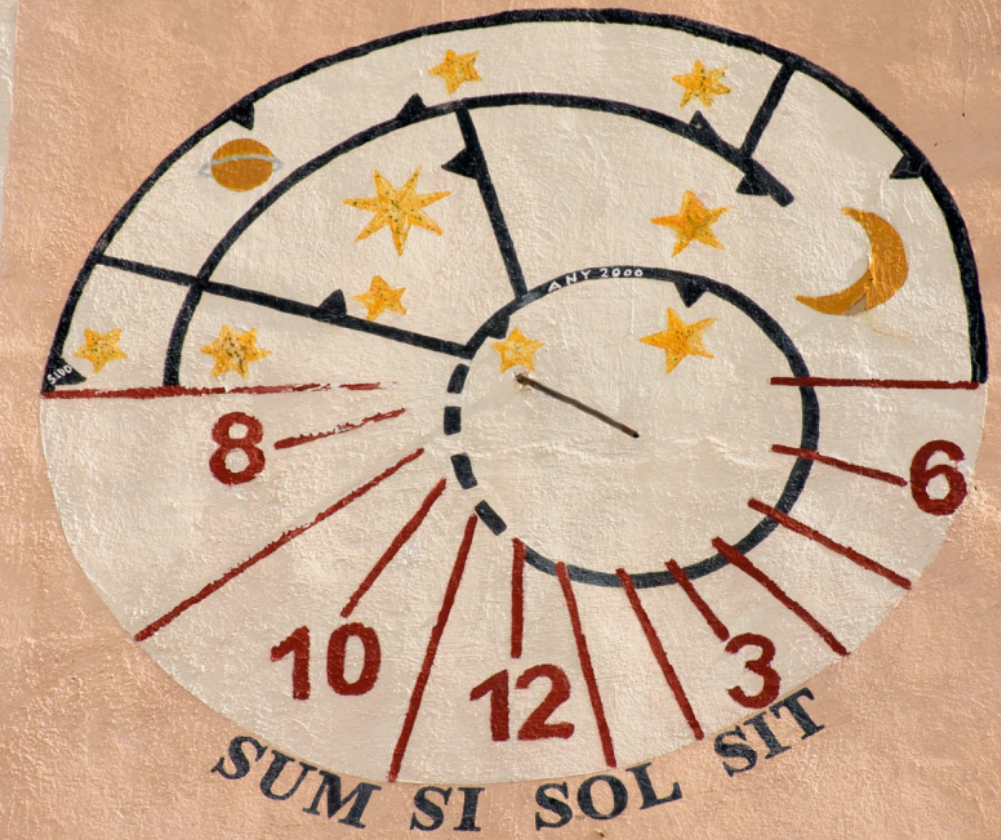


## JUNIO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>1</b> -2,1	<b>2</b> -2,0	<b>3</b> -1,8	<b>4</b> -1,6	<b>5</b> -1,5	<b>6</b> -1,3	<b>7</b> -1,1
<b>8</b> ☔ -0,9	<b>9</b> -0,7	<b>10</b> -0,5	<b>11</b> -0,3	<b>12</b> -0,1	<b>13</b> 0,1	<b>14</b> 0,3
<b>15</b> ☀ 0,5	<b>16</b> 0,7	<b>17</b> 1,0	<b>18</b> 1,2	<b>19</b> 1,4	<b>20</b> 1,6	<b>21</b> ☀ 1,8
<b>22</b> 2,0	<b>23</b> 2,3	<b>24</b> 2,5	<b>25</b> 2,7	<b>26</b> 2,9	<b>27</b> 3,1	<b>28</b> 3,3
<b>29</b> 3,5	<b>30</b> ☔ 3,7	1	2	3	4	5

Venim del nord, venim del sud

Joan Olivares



## JULIO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>29</b> 5,8	<b>30</b> 5,0	<b>1</b> 3,9	<b>2</b> 4,1	<b>3</b> 4,3	<b>4</b> 4,5	<b>5</b> 4,6
<b>6</b> 4,8	<b>7</b> ☽ 5,0	<b>8</b> 5,1	<b>9</b> 5,3	<b>10</b> 5,4	<b>11</b> 5,6	<b>12</b> 5,7
<b>13</b> 5,8	<b>14</b> ☽ 5,9	<b>15</b> 6,0	<b>16</b> 6,1	<b>17</b> 6,2	<b>18</b> 6,3	<b>19</b> 6,3
<b>20</b> 6,4	<b>21</b> ☽ 6,5	<b>22</b> ☽ 6,5	<b>23</b> 6,5	<b>24</b> 6,5	<b>25</b> 6,6	<b>26</b> 6,6
<b>27</b> 6,6	<b>28</b> 6,5	<b>29</b> ☽ 6,5	<b>30</b> 6,5	<b>31</b> 6,4	<b>1</b>	<b>2</b>

**Sum si sol sit**  
Isidoro Medrano



## AGOSTO

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
27	28	29	30	31	1 6,4	2 6,3
3 6,2	4 6,1	5 6,0	6 5,9	7 5,8	8 5,7	9 5,5
10 5,4	11 5,2	12 5,1	13 4,9	14 4,7	15 4,5	16 4,3
17 4,1	18 3,9	19 3,6	20 3,4	21 3,2	22 2,9	23 2,6
24 2,4	25 2,1	26 1,8	27 1,5	28 1,2	29 0,9	30 0,6
31 0,3	1	2	3	4	5	6

**El sol brilla per a tots**

Sergi Llàtzer



## SEPTIEMBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>31</b> -4,4	<b>1</b> 0,0	<b>2</b> -0,3	<b>3</b> -0,6	<b>4</b> -1,0	<b>5</b> -1,3	<b>6</b> -1,6
<b>7</b> -2,0	<b>8</b> -2,3	<b>9</b> -2,7	<b>10</b> -3,0	<b>11</b> -3,4	<b>12</b> -3,7	<b>13</b> -4,1
<b>14</b> -4,4	<b>15</b> -4,8	<b>16</b> -5,1	<b>17</b> -5,5	<b>18</b> -5,8	<b>19</b> -6,2	<b>20</b> -6,6
<b>21</b> -6,9	<b>22</b> -7,3	<b>23</b> -7,6	Ω -8,0	<b>24</b> -8,0	<b>25</b> -8,3	<b>26</b> -8,7
<b>28</b> -9,3	<b>29</b> -9,7	<b>30</b> -10,0	1	2	3	4

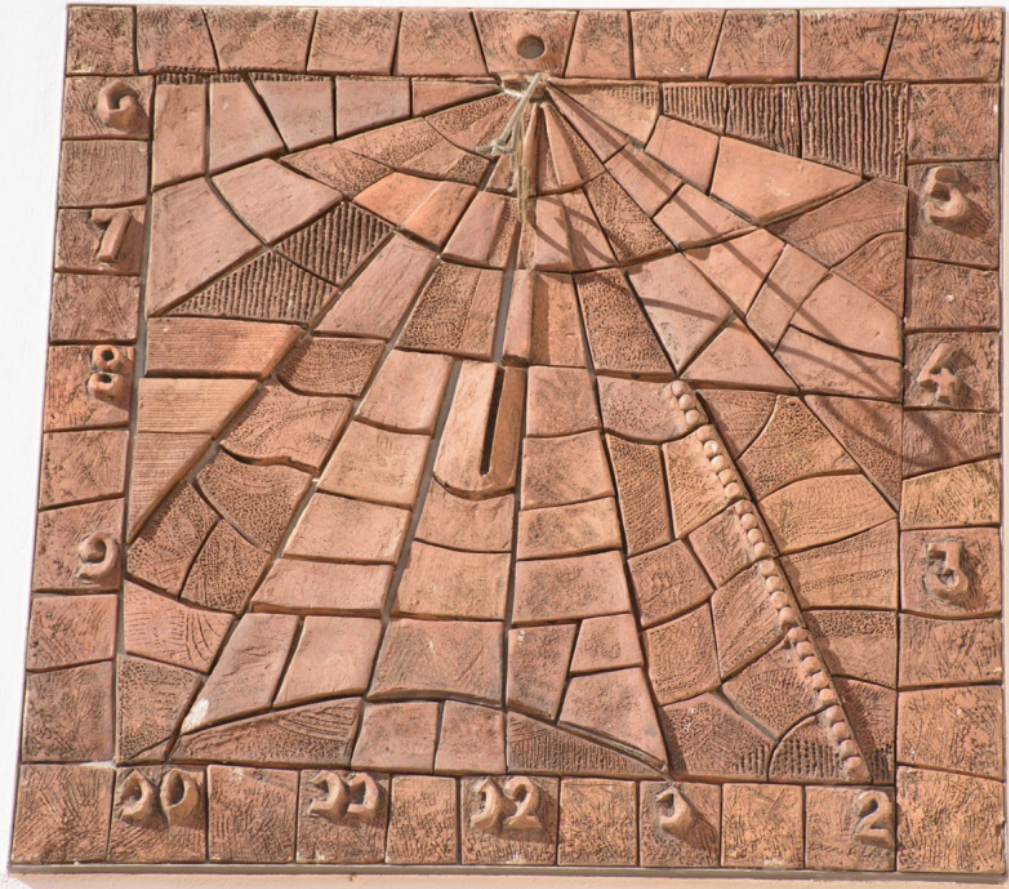


## OCTUBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>28</b> -13,6	<b>29</b> -11,9	<b>30</b> -12,2	<b>1</b> -10,3	<b>2</b> -10,7	<b>3</b> ☽ -11,0	<b>4</b> -11,3
<b>5</b> -11,6	<b>6</b> -11,9	<b>7</b> -12,2	<b>8</b> -12,5	<b>9</b> -12,7	<b>10</b> ☾ -13,0	<b>11</b> -13,3
<b>12</b> -13,5	<b>13</b> -13,8	<b>14</b> -14,0	<b>15</b> -14,2	<b>16</b> -14,5	<b>17</b> -14,7	<b>18</b> ☽ -14,9
<b>19</b> -15,1	<b>20</b> -15,2	<b>21</b> -15,4	<b>22</b> m -15,6	<b>23</b> -15,7	<b>24</b> -15,8	<b>25</b> ☽ -16,0
<b>26</b> ☽ -16,1	<b>27</b> -16,2	<b>28</b> -16,3	<b>29</b> -16,3	<b>30</b> -16,4	<b>31</b> -16,4	<b>1</b> -

El temps ensenya

Joel Minyana



## NOVIEMBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>26</b> -16,5	<b>27</b> -16,5	<b>28</b> -16,5	<b>29</b> -16,4	<b>30</b> -16,4	<b>31</b> -16,3	<b>1</b> -16,5
<b>2</b> -16,5	<b>3</b> -16,5	<b>4</b> -16,5	<b>5</b> -16,4	<b>6</b> -16,4	<b>7</b> -16,3	<b>8</b> -16,2
<b>9</b> ● -16,1	<b>10</b> ☽ -16,0	<b>11</b> -15,9	<b>12</b> -15,8	<b>13</b> -15,6	<b>14</b> -15,4	<b>15</b> -15,3
<b>16</b> -15,1	<b>17</b> ☽ -14,9	<b>18</b> -14,6	<b>19</b> -14,4	<b>20</b> -14,2	<b>21</b> -13,9	<b>22</b> -13,6 ↗
<b>23</b> -13,3	<b>24</b> ☽ -13,0	<b>25</b> -12,7	<b>26</b> -12,4	<b>27</b> -12,1	<b>28</b> -11,7	<b>29</b> -11,3
<b>30</b> -11,0	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

Rellotge del Fang

Arcadi Blasco



## DICIEMBRE

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
<b>30</b> -11,0	<b>1</b> -10,6	<b>2</b> -10,2	<b>3</b> -10,2	<b>4</b> -9,8	<b>5</b> -9,4	<b>6</b> -9,0
<b>7</b> -8,5	<b>8</b> -8,1	<b>9</b> -7,7	<b>10</b> -7,2	<b>11</b> -6,7	<b>12</b> -6,3	<b>13</b> -5,8
<b>14</b> -5,3	<b>15</b> -4,9	<b>16</b> -4,4	<b>17</b> -3,9	<b>18</b> -3,4	<b>19</b> -2,9	<b>20</b> -2,4
<b>21</b> -1,9	<b>22</b> -1,4	<b>23</b> -0,9	<b>24</b> -0,4	<b>25</b> 0,1	<b>26</b> 0,6	<b>27</b> 1,0
<b>28</b> 1,5	<b>29</b> 2,0	<b>30</b> 2,5	<b>31</b> 3,0		<b>1</b>	<b>2</b> 3

**La Pedra de Bassat**

Joan Olivares

# EFEMÉRIDES

## Estaciones



20/03/2026 15:46 Equinoccio de Primavera



21/06/2026 10:24 Solsticio de Verano



23/09/2026 02:05 Equinoccio de Otoño



21/12/2026 21:50 Solsticio de Invierno

## Días Mundiales



14/03/2026 Día Internacional de las Matemáticas



20/03/2026 Día Mundial de los Relojes de sol



25/04/2026 Día Mundial de la Astronomía



18/05/2026 Día Internacional de los Museos



19/09/2026 Día Mundial de la Astronomía



10/10/2026 Día Mundial del Reloj



10/11/2026 Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo



Esta obra está sujeta a la licencia CC BY-NC-SA DEED 4.0

Para ver una copia de esta licencia, visite:  
[https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es\\_ES](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es_ES)

# SIMBOLOS

## Fases lunares

- Cuarto creciente
- Luna llena
- ◐ Cuarto menguante
- Luna nueva
- Superluna llena
- Superluna nueva

## Eclipses\*

- Eclipse de luna
- Eclipse de sol

## Ajustes horarios

- 🕒 Adelanto horario
- 🕒 Retraso horario

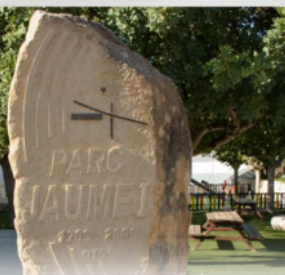
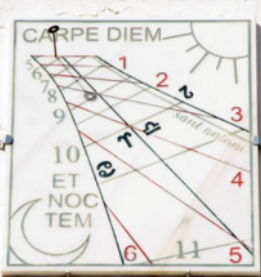
## Signos zodiacales

- ♈ Aries
- ♉ Tauro
- ♊ Géminis
- ♋ Cáncer
- ♌ Leo
- ♍ Virgo
- ♎ Libra
- ♏ Escorpio
- ♐ Sagitario
- ♑ Capricornio
- ♒ Acuario
- ♓ Piscis

\* Se señalan los días en los que un eclipse puede verse en alguna parte del mundo

Fuente de datos astronómicos: IGN y App Solar Info, de César Bustó

Al pie de cada fecha figuran los datos de la Ecuación del Tiempo que son los minutos y segundos que hay que sumar a la hora solar para obtener la oficial, además de aplicar la corrección por longitud y de sumar la/s hora/s legal/es de adelanto.



**Ediciones Reloj Andalusi**

<https://relojandalusi.org>



Relojes de sol históricos.  
Tesoros andaluces olvidados

<https://relojandalusi.org/relojes-de-sol-historicos/>

Papeles digitales  
**Sombra solar**



<https://relojandalusi.org/recursos/pdss/>

Vicente J. Fernández Gallego-Esteban Martínez Almirón 2025 FECIT