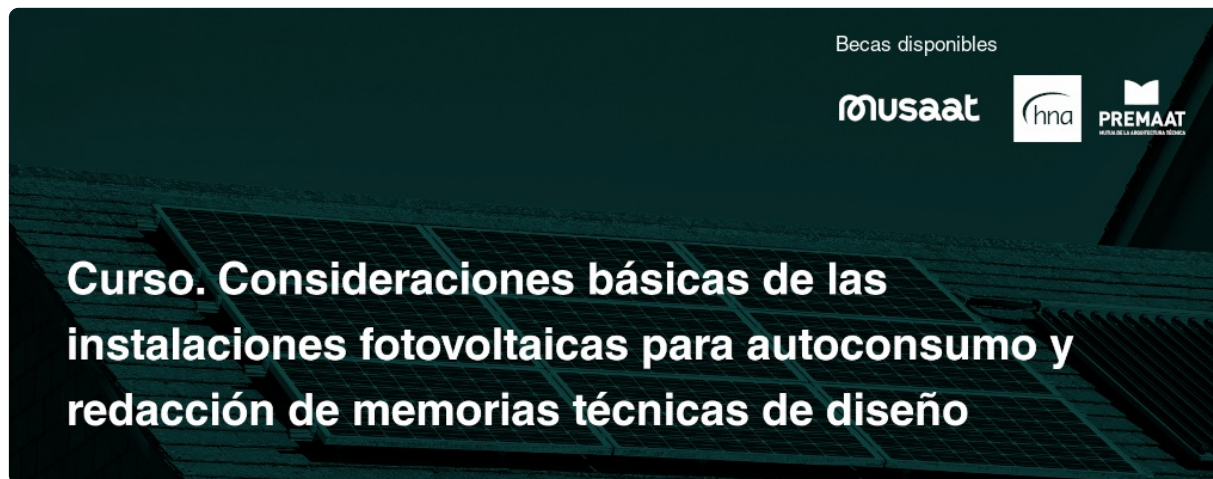


# Curso. Consideraciones básicas de las instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo y redacción de memorias técnicas de diseño

Curso

Eficiencia energética



Becas disponibles

MUSAAT

HNA

PREMAAT

## Curso. Consideraciones básicas de las instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo y redacción de memorias técnicas de diseño

**COLEGIADOS**  
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde 58.5€ ~~90€~~

**OTROS TÉCNICOS**

Desde 102€ ~~120€~~

Incluye descuentos aplicables a mutualistas MUSAAT y HNA-Premaat

Becas

MUSAAT HNA PREMAAT

Condiciones

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

**Básico**

Duración

8h

Inicio

1 jun. 2026

Compartir por



### + PRESENTACIÓN

El objetivo de este curso es comprender el funcionamiento energético de las instalaciones de energía fotovoltaica para autoconsumo individual en viviendas.

Se estudiarán los conceptos básicos de estas instalaciones de autoconsumo eléctrico, describiendo los principios de funcionamiento, tipos de instalaciones, así como las bases teóricas para su dimensionado.

Tras una primera sesión de puesta al día del marco técnico-legislativo y de presentación de los

conjuntos de variables más determinantes en el dimensionado de las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico, se realizará una segunda sesión con el desarrollo de un caso práctico de redacción de una memoria técnica de diseño para la realización y puesta en marcha de este tipo de instalaciones.

## + PROGRAMA

### 1ª SESIÓN

Principios básicos de las instalaciones fotovoltaicas.

Tipologías de sistemas fotovoltaicos.

Evolución y análisis normativos de las instalaciones de sistemas fotovoltaicos conectados a red y los aislados.

Componentes de una instalación fotovoltaica.

Diseño de un sistema fotovoltaico para autoconsumo.

### 2ª SESIÓN

Instalación y mantenimiento de los sistemas fotovoltaicos para autoconsumo.

Ejemplo desarrollo de una memoria técnica de diseño.

## + PONENTES



**Joaquín Antonio López Davó**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

06/2026

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

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

- Lunes 1 junio 2026 de 16:30 a 20:30
- Miércoles 3 junio 2026 de 16:30 a 20:30

*\* Horario peninsular*

## + DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

### DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, profesionales interesados en la energía fotovoltaica en edificación.

Inscripciones mínimas para la realización: **15**

## OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto** y **nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

## REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- La prueba se abrirá para los inscritos al finalizar las clases y como norma general se dispondrá de un periodo máximo que variará en función del curso y que oscilará entre 15 y 30 días desde la fecha de finalización de las clases. Las condiciones concretas de cada curso se publican en el aula virtual a la que tienen acceso los inscritos.

## + MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

### MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

#### Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

[Más información](#)

#### Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

## REQUISITOS TÉCNICOS

#### Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

#### Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Formación certificada por



ER-0391/2014