

---

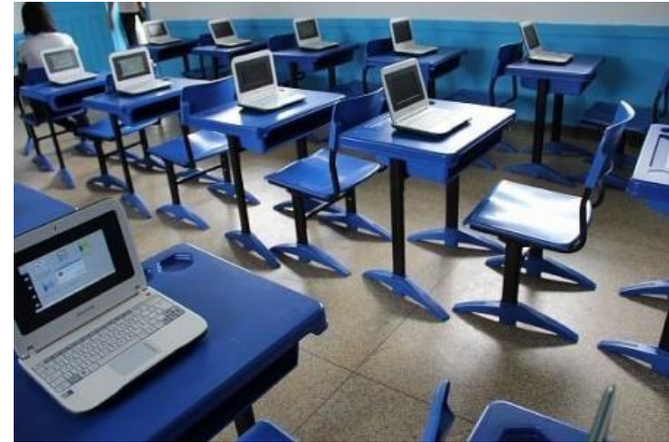
# GUÍA DE ACCESO AL AULA VIRTUAL Y PLATAFORMA DE VIDEOCONFERENCIA

CETEPRO Formación



# Aula Virtual

Te damos la bienvenida al aula virtual de CETEPRO Formación. En este espacio encontrarás los contenidos y herramientas interactivas para facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje conducente a la adquisición de las competencias profesionales necesarias para superar la acción formativa que estás realizando.



# Pasos para acceder a tu curso

**1. Accede al aula virtual de CETEPRO**

**[URL: aula.cetepro.es](http://aula.cetepro.es)**

**2. Introduce el usuario y contraseña para acceder**

**Ejemplo:**

**Usuario: juan**

**Contraseña: Juan.01642**

**3. Selecciona tu curso para entrar**

# Mis cursos

The screenshot shows a user interface for a course. At the top, there is a header with the logo 'CETPRO' and the text 'ESPAÑOL - INTERNACIONAL (ES)'. On the right side of the header, there are icons for notifications, a 'Prueba Prueba' button, and a user profile icon. Below the header, the main title of the course is 'Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión'. Underneath the title, there is a breadcrumb trail: 'Área personal / Mis cursos / Baja tensión'. The main content area is titled 'Su progreso' and contains a list of course items. Each item has a small icon and a checkbox on the right. The items are: 'Novedades', 'CHAT DEL CURSO', 'MF0822\_2 Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos', 'UF0890 Montaje de instalaciones automatizadas.', 'Foro de debate de la UF0890', '1. UA01 Instalaciones automatizadas.', 'Presentación nº 1 UA01', 'Presentación nº2 UA01', 'Presentación nº 3 UA01', 'UA01 Instalaciones automatizadas', 'Glosario de términos de la UA01', 'Actividad 01 de la UA01', 'Actividad 02 de la UA01', 'Actividad 03 de la UA01', 'Actividad 04 de la UA01', 'Actividad 05 de la UA01', 'Actividad 06 de la UA01', and 'Foro de dudas de la UA01 Instalaciones automatizadas'.

ESPAÑOL - INTERNACIONAL (ES)

Prueba Prueba

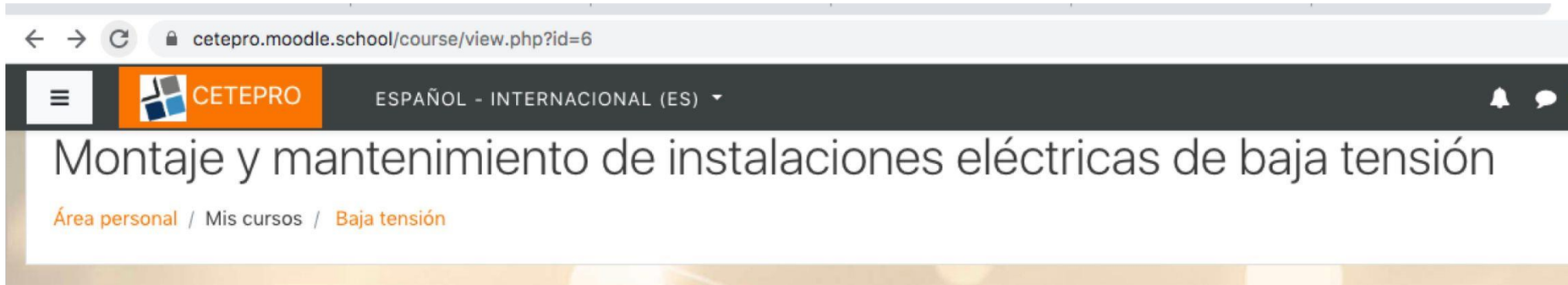
## Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión

Área personal / Mis cursos / Baja tensión

Su progreso

- Novedades
- CHAT DEL CURSO
- MF0822\_2 Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos
  - UF0890 Montaje de instalaciones automatizadas.
  - Foro de debate de la UF0890
  - 1. UA01 Instalaciones automatizadas.
    - Presentación nº 1 UA01
    - Presentación nº2 UA01
    - Presentación nº 3 UA01
    - UA01 Instalaciones automatizadas
    - Glosario de términos de la UA01
    - Actividad 01 de la UA01
    - Actividad 02 de la UA01
    - Actividad 03 de la UA01
    - Actividad 04 de la UA01
    - Actividad 05 de la UA01
    - Actividad 06 de la UA01
    - Foro de dudas de la UA01 Instalaciones automatizadas

# Si seleccionas en la parte superior “Área personal”



The screenshot shows a web browser window with the URL `cetepro.moodle.school/course/view.php?id=6`. The page header includes a hamburger menu icon, the CETEPRO logo, and the language selection "ESPAÑOL - INTERNACIONAL (ES)". The main content area displays the course title "Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión" and a breadcrumb trail: "Área personal / Mis cursos / Baja tensión".

← → ↻ [cetepro.moodle.school/course/view.php?id=6](https://cetepro.moodle.school/course/view.php?id=6)

☰  CETEPRO ESPAÑOL - INTERNACIONAL (ES) ▾ 🔔 🗨

## Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Baja tensión](#)

# Podrás ver el calendario y próximos eventos programados



Calendario

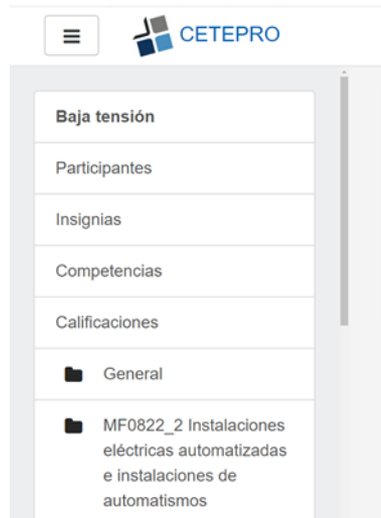
◀ abril 2020 ▶

| Dom | Lun | Mar | Mié | Jue | Vie | Sáb |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     | 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  |     |     |

Eventos próximos

- 🎓 Fecha máxima de entrega de las actividades de la UA04 y UA05  
Hoy, 23:59
- 📄 E1. Diseño de cuadro de automatismos eléctricos. pendiente  
Mañana, 23:59
- 📄 E2. Diseño de un esquema de automatización del arranque de un motor. pendiente  
Mañana, 23:59
- 🎓 Prueba Objetiva y Prueba Práctica de la

# Más información de tu curso, pinchando en el cuadro superior izquierdo



# Utiliza cada sección dentro de tu curso

## Contenidos en pdf

Dentro de cada módulo y unidad formativa encontrarás los contenidos en formato pdf.



## Enlaces a contenidos complementarios

En este icono podrás acceder a vídeos y otros enlaces con contenidos complementarios



## Foros

Comparte con el tutor del curso y con el resto del alumnado temas de interés del curso. También encontrarás un foro de dudas.



## Glosario

Definiciones de términos relevantes de los contenidos del curso.



# Utiliza cada sección dentro de tu curso

## Mensajería

Para consultas breves e inmediatas de forma síncrona con el/la docente.



## Actividades de aprendizaje

Descripción de la actividad de enseñanza y aprendizaje que forma parte de la evaluación del curso.



## Entrega de actividades

Icono para entregar las actividades y que forman parte de la evaluación del curso.



## Autoevaluación

Acceso a prueba de autoevaluación de cada tema.

# Contenidos en pdf

Ficheros con contenidos formales del curso por módulo, unidad formativa o unidad de aprendizaje

## MF0822\_2 Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos

**UF0889** Montaje y reparación de automatismos eléctricos.

 E1. Diseño de cuadro de automatismos eléctricos.

 E2. Diseño de un esquema de automatización del arranque de un motor.

 Foro de debate de la UF0889

1. **UA01** Preparación de armarios y cuadros para el montaje de circuitos eléctricos.

 [UA01 Preparación de armarios de automatismos eléctricos](#)

Esta unidad de aprendizaje nos sitúa en el tema de automatismos eléctricos. Como preparar armarios y cuadros para el montaje de los circuitos, cumpliendo normas y garantizando la calidad requerida.

# Enlaces a contenidos complementarios

Este icono te permite acceder a contenidos que están en internet. Es un enlace a vídeo o páginas web, con documentación o aportaciones de interés para complementar los contenidos.

Pincha en el texto a la derecha del icono y accedes al enlace.



---

*\*. MATERIAL ADICIONAL UA01.*



Q CAD



Código Técnico de la Edificación



Guía Técnica de aplicación al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión



Grado de protección

# Si eliges Código Técnico de la Edificación

Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión

Área personal / Mis cursos / Baja tensión / MF0822\_2 Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos / Código Técnico de la Edificación

## Código Técnico de la Edificación

En este LINK encontrarás toda la reglamentación del Código Técnico de la Edificación

Haga clic en el enlace <https://www.codigotecnico.org/> para abrir el recurso.

◀ Q CAD

Ir a...

Guía Técnica de aplicación al Re  
Baja Tens

Te aparece el enlace de internet para ampliar contenidos.

# Foros

En este espacio se abrirán debates sobre temas concretos relacionados con el temario o se resolverán dudas. Puede participar todo el alumnado con sus intervenciones.



**Pincha en el foro  
que deseas  
participar**

# Selecciona el tema a comentar

## Foro de debate de la UF0889



En este foro el docente propondrá diferentes cuestiones relacionadas con la UF0889 Montaje y reparación de automatismos eléctricos, a la que los alumnos pondrán responder libremente durante el periodo de tiempo en el que se desarrolle la unidad formativa.

Añadir un nuevo tema de discusión

| Tema  | Comenzado por  | Último mensaje ↓   | Rélicas   |
|---|--|--|---|
| ☆ <a href="#">Módulo de un mecanismo para carril DIM.</a> |  Julio Vadillo Mé...<br>20 abr 2020 |  Gabriel Antonio ...<br>20 abr 2020 | 5  |
| ☆ <a href="#">Marcas de mecanismos eléctricos</a>         |  Julio Vadillo Mé...<br>20 abr 2020 |  Gabriel Antonio ...<br>20 abr 2020 | 4  |
| ☆ <a href="#">Distribución del cajetín</a>                |  Julio Vadillo Mé...<br>20 abr 2020 |  Jose Damian Ga...<br>20 abr 2020   | 1  |
| ☆ <a href="#">Contactor</a>                               |  Julio Vadillo Mé...<br>20 abr 2020 |  Julio Vadillo Mé...<br>20 abr 2020 | 0  |
| ☆ <a href="#">Dónde conseguir material en Tenerife</a>    |  Julio Vadillo Mé...<br>17 abr 2020 |  Jose Damian Ga...<br>20 abr 2020   | 4  |
| ☆ <a href="#">Dudas sobre la plataforma</a>               |  Julio Vadillo Mé...<br>17 abr 2020 |  Julio Vadillo Mé...<br>17 abr 2020 | 2  |

# Dale a “Responder” al docente o a la aportación de otro compañero y haz tu aportación

◀ Marcas de mecanismos eléctricos

Mostrar respuestas anidadas ▾



**Módulo de un mecanismo para carril DIM.**

de [Julio Vadillo Méndez](#) - lunes, 20 de abril de 2020, 11:09

¿Sabrías decirme cuantos milímetros de carril DIM necesito para mecanismos que me ocupen 15 módulos si tengo que dejar a ambos lados del carril un sobrante 5 mm para poder tener cierta holgura en la instalación? Un mecanismo de un modulo tiene un ancho de entre 17 y 18 mm según la marca, nosotros tomaremos como la medida de 18 mm.

[Enlace permanente](#) [Responder](#)



**Re: Módulo de un mecanismo para carril DIM.**

de [Jose Damian Garcia Gonzalez](#) - lunes, 20 de abril de 2020, 12:01

$5+(18 \times 15)+5= 280 \text{ mm}$   
un carril din de 280 mm

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#) [Responder](#)

# Glosario

Espacio de consulta con los definiciones de términos que se van a utilizar a lo largo del temario.

Es una actividad colaborativa que se construye con la participación de todo el alumnado.



2. UA02 Medida en las instalaciones de automatismos eléctricos.

 UA02 Medidas en las instalaciones de automatismos eléctricos.

 Glosario de términos de la UA02

# Glosario

Puedes consultar una definición. O puedes tú añadir una definición de un término.

Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Baja tensión](#) / [MF0822\\_2 Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos](#) / [Glosario de términos de la UA0:](#)

Glosario de términos de la UA03

Introduce las descripciones de los términos que conozcas de la UA03 Representación, simbología e instalación de automatismos eléctricos.

 ¿Buscar en conceptos y definiciones?

Navigue por el glosario usando este índice.

[Especial](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [Ñ](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) | [TODAS](#)

No se encontraron entradas en esta sección

# Glosario. Añadir entrada

Después de seleccionar “Añadir entrada”, indica qué concepto vas a definir y añade la definición

## Glosario de términos de la UA03

Introduce las descripciones de los términos que conozcas de la UA03 Representación, simbología e instalación de automatismos eléctricos.

► Expandir todo

### ▼ General

Concepto



Reglamento

Definición



↕ A B I ☰ ☷ 🔗 ⚙️ 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄

dasldjslfsfoeritpoeirtihrtihlkkhdortiyporuvirthlid

# Glosario. Añadir entrada

Avanza hacia abajo en la página y selecciona “Guardar cambios” para que tu definición quede registrada en el glosario

Palabra(s) clave



Adjunto



El tamaño máximo para los archivos nuevos es: 50.8MB, el número máximo de archivos adjuntos es: 99, el límite global es: 50.8MB



Archivos



Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

▶ Auto-enlace

▶ Marcas

Guardar cambios

Cancelar

En este formulario hay campos obligatorios  .

# Actividades de aprendizaje

Con este icono de word se representan las actividades que puedes ir realizando durante el proceso de enseñanza-aprendizaje. Tu docente te indicará cómo remitir cada una de estas actividades cuando la hayas cumplimentado (por correo, Google, Drive, Entrega de actividades del aula virtual, etc.)



 Actividad 01 de la UA02

 Actividad 02 de la UA02

# Entrega de actividades

Pinchando en este icono podrás realizar entregas en el aula virtual de las actividades que realices.

El/la docente fijará la fecha máxima de entrega.



## MF0822\_2 Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos

**UF0889** Montaje y reparación de automatismos eléctricos.

 E1. Diseño de cuadro de automatismos eléctricos.

 E2. Diseño de un esquema de automatización del arranque de un motor.

# Entrega de actividades

Selecciona la actividad que quieres entregar. Podrás acceder a toda la información de la tarea y fecha máxima de entrega.

---

## E1. Diseño de cuadro de automatismos eléctricos.

El alumno deberá realizar el diseño de un cuadro eléctrico capaz de alojar 60 módulos de mecanismos repartidos en tres carriles DIN sobre un soporte de dimensiones 65 x 55 cm, siendo las dimensiones del cuadro de 45 x 53 cm con canaletas de distribución del cableado de 5 x 5 cm de sección, distribuida en todo su perímetro y entre los carriles DIN.

El dibujos se acotará de tal manera que pueda ser montado por un tercero.

Las instrucciones específicas están reflejadas en el propio documento.

 [E1\\_UF0889\\_Instrucciones del alumno.docx](#) 16 de abril de 2020, 14:22  
 [E1\\_UF0889\\_Instrucciones del alumno.pdf](#) 16 de abril de 2020, 14:22

## Estado de la entrega

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Estado de la entrega</b>      | No entregado                       |
| <b>Estado de la calificación</b> | Sin calificar                      |
| <b>Fecha de entrega</b>          | martes, 21 de abril de 2020, 23:59 |
| <b>Tiempo restante</b>           | 1 día 4 horas                      |
| <b>Última modificación</b>       | -                                  |

# Entrega de actividades

Avanza en la misma pantalla hacia abajo y selecciona "Agregar entrega".

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| entrega                   |                                    |
| Estado de la calificación | Sin calificar                      |
| Fecha de entrega          | martes, 21 de abril de 2020, 23:59 |
| Tiempo restante           | 1 día 4 horas                      |
| Última modificación       | -                                  |
| Comentarios de la entrega | <a href="#">Comentarios (0)</a>    |

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega

# Entrega de actividades

## Selecciona el icono gris para agregar

El dibujos se acotará de tal manera que pueda ser montado por un tercero.

Las instrucciones específicas están reflejadas en el propio documento.

 E1\_UF0889\_Instrucciones del alumno.docx 16 de abril de 2020, 14:22  
 E1\_UF0889\_Instrucciones del alumno.pdf 16 de abril de 2020, 14:22

Archivos enviados

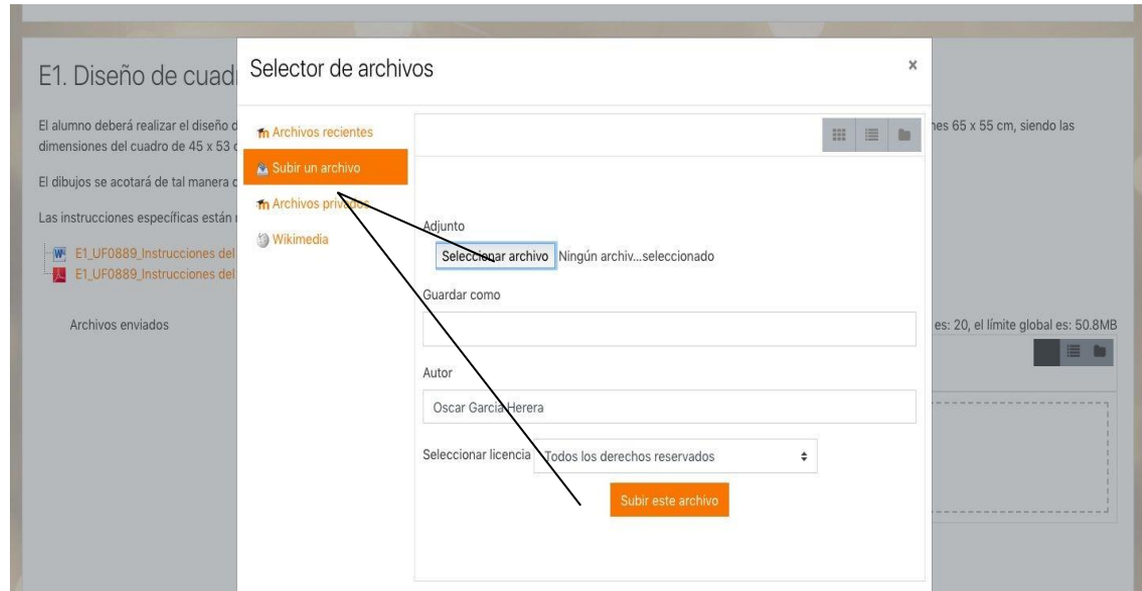
El tamaño máximo para los archivos nuevos es: 1MB, el número máximo de archivos adjuntos es: 20, el límite global es: 50.



The image shows a file upload interface. At the top left, there are two icons: a document icon and a folder icon, both in a grey box. Below them is the text "Archivos". To the right of these icons is a list of files, including "E1\_UF0889\_Instrucciones del alumno.docx" and "E1\_UF0889\_Instrucciones del alumno.pdf". Below the list is a large dashed box representing the upload area. Inside this box, there is a blue downward-pointing arrow and the text "Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos". At the bottom of the interface, there are two buttons: "Guardar cambios" (orange) and "Cancelar" (grey). A black arrow points from the text "Selecciona el icono gris para agregar" to the folder icon.

# Entrega de actividades

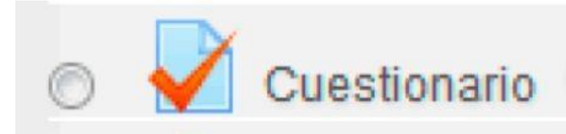
A continuación elige a la izquierda "Subir un archivo". Selecciona el archivo de tu ordenador o pendrive y finalmente elige "Subir este archivo"



# Cuestionarios de autoevaluación

Este cuestionario te permite considerar la evolución de tus conocimientos respecto a los contenidos teóricos.

El/la docente podrá fijar límite de tiempo de realización y la fecha máxima de entrega.



# Mensajería instantánea

En la parte superior del aula virtual encuentras este icono.

Pinchando en él te podrás escribir de forma inmediata a tu docente, que te responderá cuando acceda al aula virtual.





## Plataforma de videoconferencia

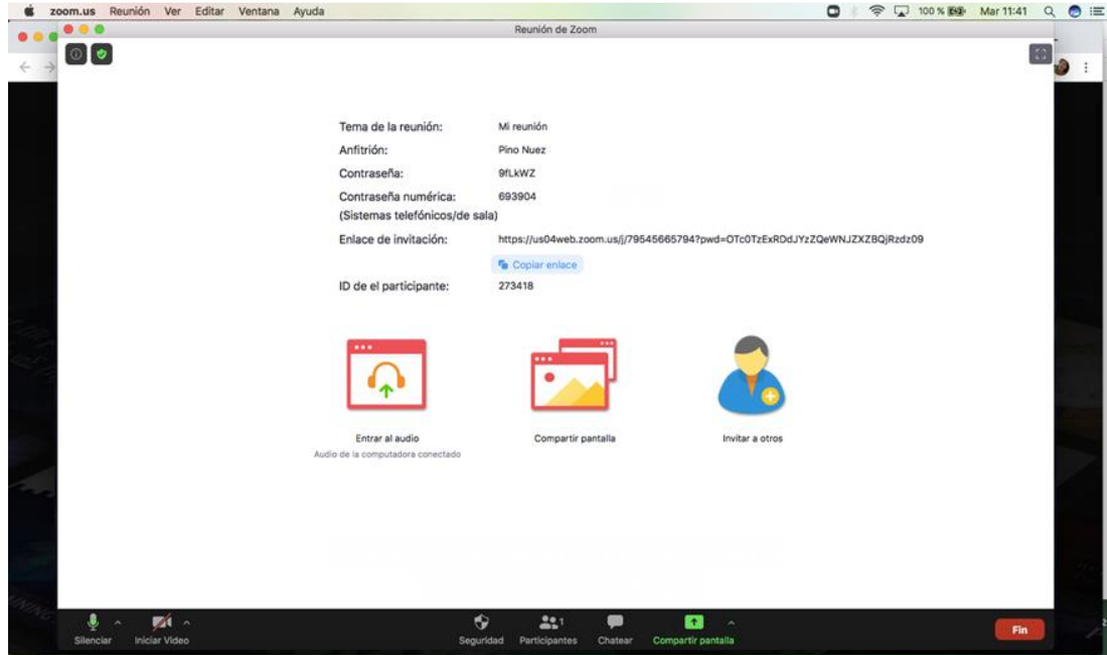
Dentro del aula virtual de CETEPRO, podrás acceder a la plataforma de videoconferencia ZOOM, a través de la cual se celebrarán sesiones formativa on-line en tiempo real. Favorece la impartición de contenidos teóricos, las tutorías y realización de actividades grupales.

# Acceso a la plataforma de videoconferencia



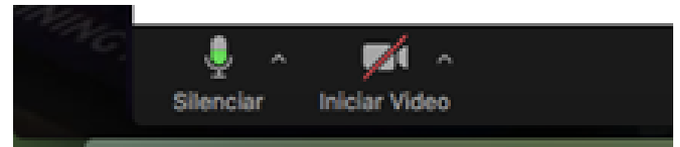
- Tu docente te enviará enlace de acceso a la sesión de videoconferencia.
- Pinchando en el enlace y accede con la ID de la reunión y su contraseña.

# Acceso a videoconferencia ZOOM



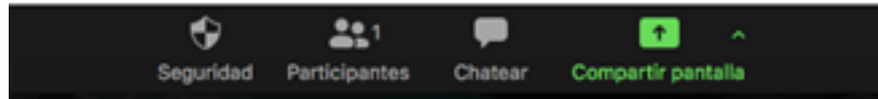
# Algunas funciones de ZOOM

**Activa o desactiva el micrófono  
y la cámara para participar en  
la sesión formativa**



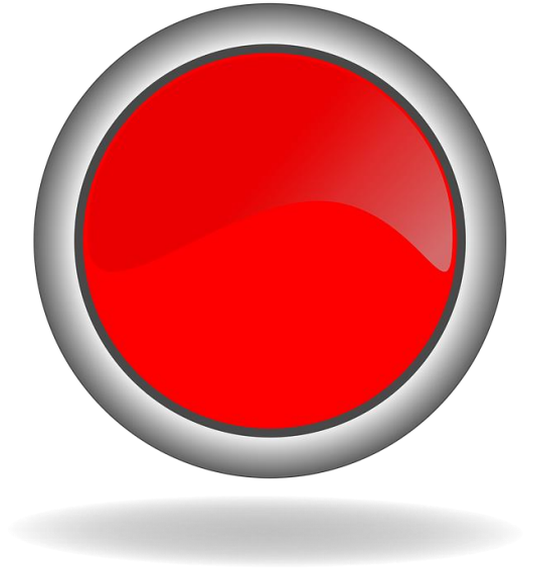
# Algunas funciones de ZOOM

- Comparte tu pantalla para mostrar tus actividades o resolver tus dudas.
- Realiza tus consultas en el chat.
- Comprueba en el apartado “Participantes” qué compañeros están conectados a la reunión.



# Y si no te conectas a la sesión de videonferencia en directo...

**Tendrás acceso en el aula virtual a la videoconferencia grabada hasta 15 días después de su emisión, identificada con el nombre de tu curso y la fecha de realización.**



A hand holding a smartphone against a dark red background. The text is overlaid on the left side of the image.

**Acuerda con tu docente el acceso a otros recursos de aprendizaje.**



**Otros recursos**

Correo electrónico

Google Drive

Mensajería instantánea



# ¡Buena experiencia!

Esperamos que esta guía te sea de utilidad para sacar el máximo provecho del curso.

Para cualquier aclaración con el uso del aula virtual, escribe a tu docente o a [info@cetepro.es](mailto:info@cetepro.es)