





# Nuevo ciclo formativo

## Nuevo ciclo formativo

Se ha abierto la admisión extraordinaria para el ciclo formativo de grado superior de DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIAS, que se va a impartir por primera vez en el IES Enrique Tierno Galván. Las clases serán el horario de tarde.



[Información acerca del ciclo \(acceso al ciclo, ocupaciones que puedes desempeñar, relación de módulos...\).](#)

Los plazos para participar en el proceso de admisión son:



- Presentación de solicitudes: 23 al 28 de septiembre.  
[Acceder al asistente para rellenar la solicitud.](#)
- Listas provisionales: 6 de octubre.
  -  [Ver listado de admitidos PROVISIONAL](#)
  -  [Ver listado de NO admitidos PROVISIONAL](#)
- Listas definitivas: 15 de octubre.
  -  [Ver listado de admitidos DEFINITIVO](#)
  -  [Ver listado de NO admitidos DEFINITIVO](#)
- Matrícula: 16 y 19 de octubre. **IMPORTANTE:** Es necesario venir al IES, recoger el sobre en CONSERJERÍA y solicitar [cita previa](#) para presentarlo en SECRETARIA en los días indicados.

**AVISO** 

El lunes 26 de octubre realizaremos las presentaciones.

- Grupo E: 16h. Laboratorio de física y química
  -  [Listado del grupo](#)
  -  [Horario semanal](#)

▪ Grupo F: 19h. Aula A-01

-  [Listado del grupo](#)
-  [Horario semanal](#)

[Ver todas las fechas.](#)

[Más información](#)

---

# Projecte electromecànic d'automatització d'una campana

## Projecte electromecànic d'automatització d'una campana tradicional valenciana mitjançant lògica programable

Des del Departament d'Electricitat-Electrònica de l'IES "Enrique Tierno Galván" de Montcada (València), i, més concretament, des del CFGM de Tècnic en Instal·lacions Elèctriques i Automàtiques, s'ha desenvolupat un il·lusionant projecte de disseny, muntatge, programació i posada en marxa d'un sistema de control dels diversos moviments que les campanes de perfil tradicional valencià porten a terme hui dia en algunes de les sales de campanes de la nostra comarca de l'Horta Nord de València. Ha sigut arran d'endinsar-nos en el treball d'investigació que s'ha realitzat sobre aquests ancestrals instruments de percussió idiòfons a l'esmentada comarca 1, quan des del mòdul formatiu de Màquines Elèctriques del segon curs del susdit CF s'ha fet un exhaustiu

estudi al voltant d'una campana adaptada ex professo a la tradició campanera a la nostra demarcació geogràfica.

El projecte el vam iniciar en la segona avaluació del curs acadèmic, concretament, fou el passat dijous 30 de gener quan vam efectuar la compra de la campana. Nogensmenys, en ser declarat l'estat d'alarma a causa de la pandèmia de la COVID-19, el projecte va quedar paralitzat fins al divendres 5 de juny, dia en què vam poder reprendre les classes de manera presencial en la nostra aula-taller. Fou a partir d'eixe moment quan vam poder realitzar els primers assajos sobre l'automatització de la campana Santa Maria sota lògica programable. Així doncs, tot el procés va començar amb l'adquisició d'una reduïda campana típica de vaixell, amb una grandària de 15×18 cm i d'1,3 Kg de pes, a la qual se li ha afegit un contrapés de fusta (a València denominat "truja"), de 20×25 cm i d'1,03 Kg de pes. Tot açò s'ha portat endavant perquè tot el conjunt poguera convertir-se en una campana de volteig de perfil tradicional valencià. De fet, el disseny de la truja s'ha fet a escala i imitant a les que porten les campanes de la Catedral de València i que estan emplaçades a la sala de campanes de la torre d'El Micalet de la Seu. Així doncs, cal dir que el grup d'alumnes del segons curs del CFGM de Tècnic en Instal·lacions Elèctriques i Automàtiques han participat activament en tots els treballs que han sigut necessaris per a dur a terme aquest interessant i cridaner projecte, i tots ells han estat sota la direcció del professor titular de l'esmentat mòdul formatiu. Una pràctica que, a més a més, està directament relacionada amb la nostra especialitat docent i discent, i que ara passem a explicar de manera acurada en les seues diferents fases d'execució.

<http://campaners.com/video/video1827.mp4>

<http://campaners.com/video/video1828.mp4>

<http://campaners.com/video/video1829.mp4>

# Matelec 2018

## MATELEC 2018

Alumnos del CF de grado medio de Instalaciones eléctricas y Automáticas del IES realizaron durante el 14 y 15 de noviembre una visita al Salón Internacional de Soluciones para la Industria Eléctrica y Electrónica (MATELEC) en IFEMA (Madrid)



---

## VISITA AL 112

### Visita al 112

La semana pasada los estudiantes de 2º curso del ciclo de Técnico en Emergencias Sanitarias del instituto realizó una visita al centro de coordinación del 112 de la Comunitat

Valenciana.

Allí conocieron de primera mano las principales características de este servicio y la importancia de hacer un uso correcto de él. El alumnado pudo observar de manera directa el funcionamiento de la sala en ese momento y apreciar la gran variedad tipología de llamadas recibidas. Además tuvieron ocasión de acceder al camión que se utiliza como puesto de mando avanzado y aprender sobre su despliegue.



---

## **Pruebas extraordinarias FPB y CCFF**

**Pruebas Extraordinarias Ciclos Formativos y FP Básica**



Cargando...



¿Tarda demasiado?

↻ Recargar el documento

| ↗ [Abrir en una nueva pestaña](#)

[Descargar \[243.43 KB\]](#)