

PRESENTACIÓN de Ciclos Formativos a DISTANCIA



Se ha cambiado el enlace a la reunión:

NUEVO ENLACE A REUNIÓN POR GOOGLE-MEET:

<https://meet.google.com/ccarqse-pda?pli=1&authuser=0>

El próximo **Lunes 4 de octubre** tendrá lugar la presentación de los ciclos formativos de formación a Distancia de Grado Medio y de Grado Superior **de la familia profesional de Electricidad-Electrónica**

Seguendo las instrucciones de la Consejería de Educación y Formación Profesional, y a pesar de seguir con las necesidades de precaución sanitaria debido a la COVID-19, **en este curso académico se realizarán las presentaciones de modo presencial**

- :
- en el Salón de Actos, hasta completar aforo permitido;
 - de completarse el anterior aforo, se dispondrá de la Sala de profesores, hasta completar el aforo correspondiente.

Dadas las reducidas limitaciones de aforo, para las salas anteriormente indicadas, que las

Presentación de Ciclos Formativos a DISTANCIA

Escrito por Jefatura

Miércoles, 30 de Septiembre de 2020 00:00 - Actualizado Lunes, 04 de Octubre de 2021 16:41

directrices de distancia de seguridad marca el protocolo COVID vigente, la dirección del **Centro** ha previsto **-como alternativa a la presentación en el Centro- la posibilidad de que el alumnado de formación a distancia participe de la sesión de presentación de modo telemático**



Para ello se utilizará la plataforma de video-conferencia de **Google-Meet**, según el siguiente horario:

Presentación del C.F. de Grado Superior Sistemas Electrotécnicos y Automatizados

- **Lunes 4, a las 17:00 horas**

NUEVO ENLACE FUNCIONAL:

ID de la reunión: <https://meet.google.com/cca-rqse-pda?pli=1&authuser=0>

Presentación de Ciclos Formativos a DISTANCIA

Escrito por Jefatura

Miércoles, 30 de Septiembre de 2020 00:00 - Actualizado Lunes, 04 de Octubre de 2021 16:41

Presentación del C.F. de Grado Medio Instalaciones Eléctricas y Automáticas

- **Lunes 4, a las 18:30 horas**

NUEVO ENLACE FUNCIONAL:

ID de la reunión: <https://meet.google.com/cca-rqse-pda?pli=1&authuser=0>