

El Consejo de Gobierno ha aprobado esta semana los planes de estudios de todas estas enseñanzas

---

## La Comunidad de Madrid oferta ocho nuevos cursos de especialización de Formación Profesional

- Tienen como objetivo complementar y profundizar en las competencias de los alumnos que ya tienen un título
- Dan respuesta a las necesidades de cualificación y acreditación de los trabajadores para adecuarse a la demanda del mercado laboral

**1 de septiembre de 2023.**- La Comunidad de Madrid oferta ocho nuevos cursos de especialización de Formación Profesional (FP), concretamente los de *Implementación de redes 5G*; *Audiodescripción y subtitulación*; *Instalación y mantenimiento de sistemas conectados a internet (IoT)*; *Desarrollo de videojuegos y realidad virtual*; *Cultivos celulares*; *Aeronaves pilotadas de forma remota-Drones*; *Panadería y bollería artesanales*; y *Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos*.

El Consejo de Gobierno ha aprobado esta semana los planes de estudios de todas estas enseñanzas, que tienen como objetivo complementar y profundizar en las competencias de los alumnos que ya tienen un título de FP o que cumplen con las condiciones de acceso. Con esta iniciativa, la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades busca dar respuesta tanto a las necesidades de cualificación y acreditación de los trabajadores como a las nuevas demandas del mercado laboral.

El curso de *Implementación de redes 5G*, que pertenece a la familia de Electricidad y Electrónica, permitirá a los estudiantes acceder al sector de la economía y la industria digital, mientras que el de *Autodescripción y subtitulación* dotará de las competencias necesarias para realizar obras audiovisuales, espectáculos en vivo y eventos.

*Instalación y mantenimiento de sistemas conectados a internet (IoT)* está destinado al montaje, configuración y puesta en servicio de todo tipo de dispositivos, desde sensores a objetos comunes. En *Desarrollo de videojuegos y realidad virtual*, se aprenderá a crear estos programas, y el curso de especialización de *Cultivos celulares*, que pertenece al sector químico, incrementa las oportunidades laborales empresas y laboratorios de este ámbito.



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

Por su parte, el de *Aeronaves pilotadas de forma remota* permitirá especializarse en la venta, construcción, mantenimiento, reparación y manejo de drones. *Panadería y bollería artesanales* facultará a ejercer esta actividad en los establecimientos que elaboran este tipo de productos de alimentación y, por último, el de *Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos* se orienta a la formación de jefes de área y responsables de seguridad de este ramo.