

## **Los nuevos másters y posgrados de la UPC School, una apuesta clara por la empleabilidad**

**Electrónica de potencia, inteligencia artificial y arquitectura, tecnologías de hidrógeno, business analytics o fabricación aditiva son algunas de las nuevas propuestas formativas que la UPC School presenta para el nuevo curso académico 2021-2022. Son 13 programas diseñados especialmente para cubrir las necesidades profesionales más emergentes. Además, la UPC School ofrece ahora un 15% de descuento en la matrícula de una amplia selección de programas si esta se formaliza antes del 30 de junio**

**MÁSTERS:**

Máster en Artificial Intelligence for Architectural Design. Este máster integra el análisis de datos y la inteligencia artificial en el diseño arquitectónico, un hecho que permitirá crear sistemas más automatizados, inteligentes y personalizados.

Máster en Electrónica de Potencia. Los ingenieros de potencia jugarán un papel fundamental en el desarrollo del vehículo eléctrico, las energías renovables o los servidores de datos. Con la colaboración de 10 empresas del sector, como HP, Wallbox, Premium, Ficosa, Idneo o MPS.

Máster en Electricidad y Electrónica del Automóvil. ELTICA. Las tecnologías de digitalización del automóvil marcarán el futuro del sector, una industria estratégica que genera 2,3 millones de puestos de trabajo directos y 10 millones de indirectos en Europa.

Máster en Fabricación Aditiva. Muchas empresas se están planteando introducir la impresión 3D, en términos de reducir significativamente el desperdicio de material o la cantidad de pasos de producción. La empresa Hewlett-Packard (HP) es socio estratégico.

Máster en Tecnologías de Hidrógeno. Petronor–Repsol promueve este máster, diseñado por 5 universidades estatales y otros 6 centros formativos y de investigación. El hidrógeno es una de las grandes apuestas para la transición energética, con una inversión de 1.500 millones de euros hasta 2023.

Máster en Optometría Pediátrica. Capitación para el tratamiento de niños con disfunciones visuales de tipo optométrico, con una importante carga de práctica clínica en el Hospital Sant Joan de Déu y en la ONG Ocularis.

MBA en Business Analytics. Programa único en combinar la estrategia en la dirección empresarial con las más avanzadas herramientas para la analítica de datos de empresa.

## POSGRADOS:

Posgrado en Customer Relationship & Experience Management. Esta formación aborda la gestión integral del cliente a partir de todos los puntos de contacto del customer journey, creando relaciones de valor y apostando por la tecnología y el análisis de datos.

Posgrado en Restauración y Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico. Análisis y Proyecto. Desarrollo del ciclo de rehabilitación integral de un edificio, de la mano de los profesionales que han rehabilitado edificios como la Iglesia de Santa María del Mar o el Hospital de Sant Pau.

Posgrado en Sports Analytics. La de data scientist es considerada la profesión más demandada. Gracias a su colaboración con el FC Barcelona, se trabajará con uno de los mejores clubes del mundo y pionero en el análisis de datos en fútbol.

Posgrado en Tecnologías 5G. El despliegue del 5G supone una revolución tecnológica, ya que aumenta considerablemente la velocidad de conexión, reduce la latencia y multiplica el número de dispositivos conectados.

Posgrado en Tecnologías y Sistemas de Mejora de la Calidad del Aire Interior (IAQ) en Edificios e Infraestructuras. La mejora de la calidad del aire en edificios, en términos de hacerlos más saludables y seguros, es un aspecto cada vez más relevante. Con la colaboración del Clúster IAQ – Indoor Air Quality.

Posgrado en Urbanismo y Salud: El Planeamiento Urbanístico como Herramienta de Salud. La UPC School y la UVic han diseñado el primer programa formativo del Estado en abordar las relaciones entre la salud y el urbanismo.

### **Datos de contacto:**

UPC School

Másters y posgrados de formación permanente de la UPC

931120808

Nota de prensa publicada en: [Barcelona](#)

Categorías: [Nacional Educación Cataluña Construcción-Arquitectura Digital Formación Industria y energía Recursos humanos/empresa](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>