



UCAM  
ITM Instituto  
Tecnológico  
de Murcia

Programa modalidad online

# Emprendimiento en el Ámbito Deportivo (incluye módulo esports)

Más info: [itm.ucam.edu/empdeportivo20](http://itm.ucam.edu/empdeportivo20)



Inicio:  
Semana del

**27 - 12**

de **abril**  
de **2020**

Final:  
Semana del

**12**

de **junio**  
de **2020**

Modalidad online

Lunes y miércoles  
de 17:00h a 20:00h

**Cámaras**  
Fundación INCYDE



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro

**UCAM HiTech**  
HEALTH INNOVATION HUB

# Emprendimiento Deportivo

*Del 27 de abril al 12 de junio de 2020*

## Presentación

---

El programa gratuito de emprendimiento en el Ámbito Deportivo ha sido diseñado por la Fundación INCYDE en colaboración con la UCAM y el Instituto Tecnológico de Murcia. Durante siete semanas se hará un recorrido por las tendencias actuales en cuanto a la generación de modelos de negocio relacionados con el deporte.

## Objetivos

---

El objetivo fundamental del curso es proporcionar una visión global de las distintas áreas funcionales de la empresa para poder determinar oportunidades de mercado y desarrollar el Plan de Empresa / Plan de Mejora.

## Destinatarios

---

El programa va dirigido a personas de espíritu emprendedor con deseo de impulsar proyectos tecnológicos (aplicaciones móviles, wearables, inteligencia artificial, realidad aumentada, scouting, videoanálisis, big data...) relacionados con la mejora del rendimiento deportivo, el fomento de la práctica deportiva saludable, la gestión deportiva y el 'fan engagement'; a exdeportistas de alto nivel que quieran dirigir su vida profesional a la gestión deportiva; y a todo profesional, técnico y gestor deportivo que quiera potenciar su carrera y especializarse en la gestión de empresas del sector.

## Calendario

---

El curso comienza el lunes 27 de abril, tiene una duración de siete semanas.

Las clases y tutorías se desarrollarán en modalidad online.

Las clases conjuntas serán los **lunes y miércoles de 17:00 a 20:00h**

\* El programa puede estar sujeto a modificaciones.