



Área de Deporte

## EL MUNDO DEL EMPRENDIMIENTO DEPORTIVO, A DEBATE EN UNAS JORNADAS ORGANIZADAS POR EL ÁREA DE DEPORTE Y SINCRONBOX

La actividad será telemática y se celebrará este jueves 17 en sesión de tarde

15/12/2020.- El Área de Deporte del Ayuntamiento de Málaga y Clara Santiago, promotora del método Sincrobox, organizan este jueves, 17 de diciembre, una novedosa jornada telemática gratuita de emprendimiento deportivo. Desde las 17:00 horas, se va a celebrar esta actividad en streaming sobre emprendimiento deportivo en tiempos de Covid-19. Esta cita pretende ser una herramienta de conocimiento y aprendizaje para deportistas, estudiantes, emprendedores y todas aquellas personas que deseen sacar adelante un proyecto deportivo.

El evento contará con ponentes de la talla de la bicampeona de España de maratón con el proyecto Fischer Scott, Natalia Fischer; la integrante del equipo de Rugby UMA Femenino con el proyecto Sincrobox, Clara Santiago; la componente del equipo femenino de baloncesto C.D. Puerta Oscura con el proyecto Avance Deportivo, Laura Pérez; y el ex nadador profesional y hoy directivo de su proyecto MindCompany Sport, Javier De Miguel.

Tras las ponencias de los cuatro deportistas tendrá lugar una mesa redonda donde se podrá debatir con consultores deportivos especializados y conocer los distintos programas y ayudas al emprendimiento que desde instituciones como el Instituto Municipal para la Formación y el Empleo (IMFE), el Instituto Andaluz del Deporte (IAD), la Cámara de Comercio y la Universidad de Málaga se están llevando a cabo.

Los interesados pueden inscribirse en la jornada a través del enlace: <https://sincrobox.es/jornada-online-de-emprendimientodeportivo/?fbclid=IwAR0GbFK7QoKEm4D-ze23degw0O7Zb6guQ005clHpE9- taaTpbMP04qaErCl>





**Ayuntamiento de Málaga**  
Área de Comunicación



**Verifica la información  
antes de compartirla**



**Usa mascarilla.  
Es obligatorio**

---



[@malaga](#)



[AyuntamientodeMalaga](#)



[@Ayuntamientomalaga](#)



[www.malaga.eu](#)