

10 INDUSTRIAS IDEALES PARA EMPRENDER

Descubre los sectores emergentes con
más oportunidades de alcanzar el
éxito a nivel empresarial



ÍNDICE

Introducción **03**

10 industrias ideales para emprender **04**

Conclusiones **11**

INTRODUCCIÓN

El número de personas que optan por lanzar su propio negocio ha crecido exponencialmente en los últimos años. Por un lado, la gran cantidad de pequeñas Startups que han alcanzado el éxito se han convertido en referencia para los nuevos emprendedores, y por otro, están los avances tecnológicos que democratizan las herramientas y procedimientos necesarios para competir a nivel global.

El mundo del emprendimiento se ha hecho tan necesario para el desarrollo económico mundial que instituciones públicas y privadas crean programas específicos para impulsar proyectos con visión de futuro. Los grandes inversores por su parte, están siempre al tanto de las ideas más innovadoras para formar parte de las mismas ayudando a acelerar el proceso de consolidación empresarial.

Emprender tampoco es cuestión de dos días ni se logra el éxito de la noche a la mañana. La innovación y el aporte de un valor añadido al producto o servicio es la clave para dar respuesta a las nuevas necesidades sociales influenciadas por los avances tecnológicos, y esto se logra con esfuerzo y máxima dedicación.

Dar con el momento adecuado para lanzar un proyecto también es importante, y algunas industrias ya apuntan a ser las más punteras en el futuro. Así que si tienes ganas de emprender, debes conocer los sectores emergentes con más garantías de crecer en los próximos años.



10 INDUSTRIAS IDEALES PARA EMPRENDER



1. EDUCACIÓN DIGITAL

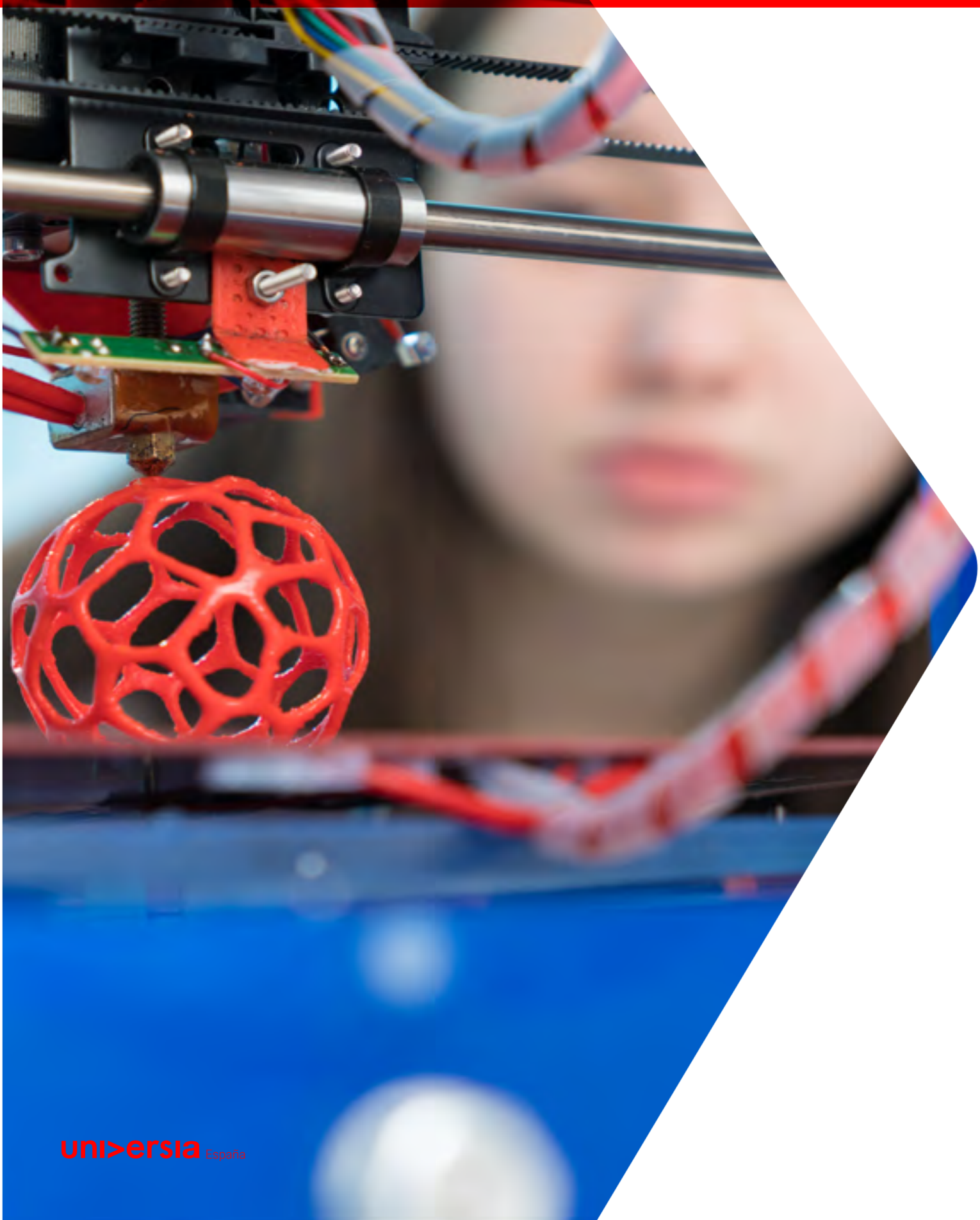
Los procesos de transformación digital en lo académico y los nuevos modelos educativos están revolucionando la enseñanza: herramientas digitales, app's, cursos a distancia, MOOC's... En los próximos años será casi imposible entender el aprendizaje sin digitalización.

Aún queda mucho por hacer en ese camino de automatización de procesos para lograr una educación más personalizada y activa, especialmente para esta nueva generación de estudiantes que son nativos digitales que agradecen estudiar utilizando sus dispositivos electrónicos favoritos.

2. VIVIENDAS INTELIGENTES (IOT)

Ya es posible disfrutar de la evolución del Internet de las Cosas en la comodidad de nuestra casa. La idea es que en un futuro no muy próximo la robótica en el hogar sea capaz de crear sistemas de ahorro automático de energía, de alerta de incendio o inundaciones e incluso de entender cuándo se necesite llamar a los servicios de emergencia.





3. RECICLAJE

Los emprendedores que aparecen con proyectos sostenibles o sociales están siempre en el punto de mira de las instituciones públicas y privadas. Cuidar el planeta se ha convertido en una necesidad, y constantemente se está buscando sencillas pero innovadoras respuestas para facilitar el proceso para todos.

El emprendimiento en la industria del reciclaje también ha crecido gracias a la automatización de procesos y las nuevas tecnologías. Las normativas se hacen cada vez más serias y las empresas necesitan adaptarse a ellas lo antes posible.

4. IMPRESIÓN 3D

Ya son muchos los proyectos universitarios que han ganado premios y subvenciones al simplemente otorgarle un valor añadido a esta nueva tecnología. Supone abaratar costes de producción y cada vez son más las industrias que recurren a soluciones extraídas de estos dispositivos.

Las tendencias del consumo también solicitan la personalización de productos y servicios. Una impresora 3D es capaz de crear modelos exclusivos con menores esfuerzos que la artesanía.

5. REALIDAD VIRTUAL

Por ahora es la industria de los videojuegos la que le ha sacado el máximo partido. Pero también se está experimentando con éxito en educación, turismo, diseño de interiores y hasta en el sector inmobiliario. Viajar, conocer y la exploración desde el aula o en casa ya es posible.

Aún se trata de una tecnología costosa, pero todo indica que en los próximos años seremos capaces de disfrutar de sus características a través de nuestros dispositivos electrónicos más comunes.

6. CIUDADES INTELIGENTES

Uno de los mejores ejemplos de la modernización de las nuevas tecnologías para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos son las “Smart cities”. Se tratan de ciudades en las que la inversión social, el capital humano y las infraestructuras de la propia ciudad evolucionan hacia una misma dirección teniendo como base la digitalización y la automatización de procesos.

El objetivo principal es lograr una economía sostenible, reduciendo los grados de contaminación y el consumo energético. Y aquí es donde vienen triunfando multitud de Starups ofreciendo vehículos eléctricos y bicicletas de fácil alquiler o ampliando el catálogo de comercio electrónico en productos respetuosos con el medio ambiente.



7. SALUD

La tecnología no sólo ha supuesto mejorar en los aparatos médicos o en los laboratorios. Muchos emprendedores han tomado nota de las facilidades de la banca online para ofrecer similares beneficios en el ámbito de la salud. Desde App's que permiten la comunicación directa entre médico y paciente, hasta pulseras que miden el pulso conectadas con los servicios de emergencias y la clínica aseguradora.

También se ha avanzado muchísimo a reconocimiento médico gracias al Big Data y al Machine Learning, a través de dispositivos capaces de dar un diagnóstico según su base de datos de síntomas ya experimentados.

8. ALIMENTACIÓN

Se ha montado toda una industria que gira en torno a la ecología en cuanto a la producción y consumo alimenticio. El cultivo de alimentos orgánicos ha aumentado en los últimos años, a la par que sus nuevos canales de distribución.

Las e-commerce especializadas en productos de calidad ya compiten a nivel internacional.



9. TURISMO

Tras diversas crisis económicas el sector ha tenido que reinventarse varias veces y ahora el panorama es altamente favorecedor gracias a la segmentación de públicos por gustos. Ahora existe el ecoturismo, el turismo rural, gastronómico, deportivo e incluso empresarial (“Team Building”).

La industria también se apoya en la tecnología para ampliar sus redes de difusión y en el creciente interés social por conocer otras culturas.

10. TECNOLOGÍA APLICADA A FINANZAS (FINTECH)

Nuevo sector que se sirve de la programación y la informática para dar soluciones financieras de manera más rápida y sencilla.

Las transferencias de dinero, los préstamos bancarios y el asesoramiento financiero ya se entienden de tal manera que los clientes se sienten mucho más seguros al realizar sus movimientos de dinero por esta vía más que por la forma tradicional.

Su valor añadido está en el ahorro de tiempo y dinero para realizar gestiones que antes requerían prestar una máxima atención. Ahora, desde el móvil podemos sentirnos seguros de realizar cualquier movimiento y controlar el histórico de los mismos.



CONCLUSIONES

Los posibles campos para emprender siguen en aumento, los sectores que parten de ideas innovadoras y relacionadas con las nuevas tecnologías son los más propensos a alcanzar el éxito —según los expertos— pero hay que cuidar ciertos factores.

Tras dar con un sector en auge, hay que luego examinar sus carencias o los campos en los que existe una menor competencia para empezar a elaborar un plan de negocio que cubra esos espacios. Mientras tanto, la rapidez con la que evolucionan las nuevas tecnologías puede convertirse en nuestro mejor aliado o jugarnos una mala pasada dejándonos fuera de competición antes de dar los primeros pasos con nuestro proyecto.

Ahí es cuando entra el juego el factor capital, ese “capital semilla” necesario para impulsar a los emprendedores a salir a competir en el mercado empresarial lo antes posible. Además, muchos de estos nuevos empresarios no están familiarizados con el mundo financiero o con estrategias de mercado, por lo que también necesitan un asesoramiento profesional que guíe su camino y les enseñe a aprender de sus errores.

Todo esto ha planteado un nuevo debate: ¿Cuál es la mejor edad para emprender? Algunos apuntan a una juventud temprana alentada por un sistema universitario que convierte en proyectos reales los trabajos realizados en el aula, tanto para motivar a sus alumnos a seguir adelante con esa idea de negocio como para fomentar en ellos habilidades necesarias para adentrarse en el mundo laboral. Para otros la mejor opción es empezar sobre la treintena, con experiencia previa y madurez necesaria para hacer frente al sacrificio que supone empezar una nueva aventura empresarial.

Sea como sea, en la innovación y en la creatividad está la clave. Esto claro, acompañado de un trabajo constante y la visión futura de salir adelante con un proyecto propio y que mejore la calidad de vida de la sociedad.



uni>ersia

<https://contacto.universia.net>

Síguenos en:

