

Número 52 - Agosto 2025

GESDEP FINANCE

Liquidez del club adelantando el 100% de las cuotas (es en serio...)

IR EN EL DEPORTE

Así está irrumpiendo

EL CEREBRO DEL DEPORTISTA

¿También se retira?

LO DEJARON EN SU MEJOR MOMENTO

¿Por qué se fueron?

UNA NOVEDAD QUE CAMBIA EL SISTEMA DE COBROS DE CLUBES Y ESCUELAS DEPORTIVAS

Travel Story

Ponemos en marcha Gesdep Finance, el exclusivo producto de Gestión Deportiva para mejorar la situación financiera de clubes y escuelas deportivas.

¿Cuáles son sus ventajas?

By Noel Stein

- El club o escuela recibe de una sola vez el importe total de las cuotas de cada deportista de la temporada en curso, anticipando así la liquidez.
- Ya no hay que gestionar los cobros mes a mes.
- No será necesario estar insistiendo a algunos padres para que hagan sus pagos.



Wikipedia is a multilingual, web-based, freecontent encyclopedia project. J wikipedia.com

Gesdep Finance

¿En qué consiste esta nueva forma de cobro?

- Gestión Deportiva pone a disposición de los clubes o escuelas una plataforma con usuario y contraseña para gestionar operaciones de crédito para los deportistas del club.
- El sistema es on-line, obteniendo la pre-aprobación de la operación en el mismo momento de la grabación de datos. Los plazos de pago para los padres serán inferiores a 12 meses.
- La mensualidad a pagar se obtiene multiplicando el importe a financiar por un coeficioente multiplicador.

¿Los padres cómo pagan las cuotas y el club cómo recibe el dinero?

- El club recibe una transferencia del 100% del importe de las cuotas y de la equipación que hayan sido objeto de la financiación.
- La entidad financiera les domicilian las cuotas por su banco mes a mes a los padres.

¿Cuánto trabajo me va a dar completar una operación?

Se trata de un trabajo de unos 10 minutos por deportista, pero ese será el único tiempo empleado durante todo el año, ya que desde ese momento la gestión de las cuotas desaparece.







¿QUÉ COSTES TIENE PARA EL CLUB O PARA LA ESCUELA?

Ninguno si ya eres cliente de Gesdep, cero euros. Es más; dependiendo de cómo trabaje el club con este sistema se ofrecerán incentivos económicos por utilizar el sistema.

¿EN CUANT<mark>O TIEM</mark>PO PUEDO ESTAR PASANDO OPERACIONES?



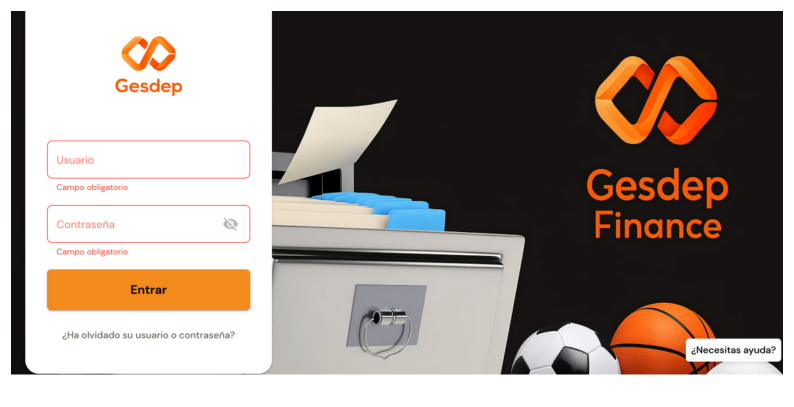
·En solo tres días estaría habilitado el sistema. Para que un club se dé de alta tan solo tiene que comunicarnos su intención mediante los canales habituales de comunicación con Gesdep.

¿QUÉ OCURRE SI UN JUGADOR SE MARCHA A MITAD DE TEMPORADA?

Como el club ya cobró el importe de todo el año, se devolvería la cantidad proporcional del tiempo que ya no vaya a ser miembro del club.

Y LA MOROSIDAD, ¿AFECTA AL CLUB?

No afecta directamente al club, ya que es la entidad financiera quien las gestionará. Sin embargo, el buen comportamiento de pago de los padres será clave para el mantenimiento del servicio. Un club que tenga un alto número de impagados puede ser dado de baja en el sistema de crédito, a criterio de la entidad financiera.



¿Y QUIÉN PUEDE OPTAR A PONER MARCHA GESDEP FINANCE?

·Cualquier club o escuela deportiva, sea o no usuario de Gesdep. Los clubes que ya son clientes lo podrán incorporar de forma gratuita, mientras que los no clientes pagan una pequeña cuota anual.

En conclusión, Gesdep Finance abre una nueva posibilidad en la estructura financiera de cualquier club, especialmente útil en los más modestos. La puesta en marcha de este sistema va de la mano de entidades de crédito de primera línea en el mercado nacional. Esto va a ayudar a la profesionalización de los clubes, así como su estabilidad financiera y organizativa.

Gesdep no ha parado durante estos años de dar más opciones a los clubes, de manera que estos se puedan centrar en la razón misma de su existencia; la parte deportiva y el desarrollo de sus deportistas.



EL FUTURO INVISIBLE DEL DEPORTE: ¿QUÉ PASA CON EL CEREBRO DE UN ATLETA DESPUÉS DE RETIRARSE?

En Gesdep estamos habituados a tratar con ex-deportistas profesionales, algunos de ellos de élite. Solemos observar patrones comunes en relación a sus intereses tras sus retiros deportivos. Slempre nos ha provocado interés y curiosidad, y por eso hacemos este análisis de cómo el cerebro influye tras la retirada de los deportistas

El cerebro, el músculo que nunca se jubila



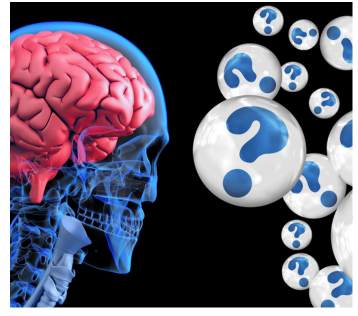
Cuando pensamos en la retirada de un deportista, la primera imagen que nos viene a la cabeza es la del cuerpo: músculos que pierden fuerza, reflejos que se vuelven más lentos, lesiones que pasan factura. Sin embargo, hay un protagonista silencioso que sigue activo mucho después del último partido: el cerebro.

Durante años, la neurociencia deportiva ha demostrado que la práctica intensiva de un deporte transforma literalmente la arquitectura cerebral. Un futbolista de élite, por ejemplo, desarrolla una capacidad extraordinaria para anticipar trayectorias en fracciones de segundo. Un piloto de Fórmula 1 entrena su cerebro para tomar decisiones en menos de 200 milisegundos. Y un gimnasta aprende a calcular el espacio con una precisión milimétrica gracias a la repetición constante de rutinas. Pero... ¿qué ocurre cuando ese entrenamiento cesa?

El legado invisible de la competición

Lejos de lo que se piensa, el cerebro de un deportista no se "apaga" tras la retirada. Según un estudio de la Universidad de Colonia, exjugadores profesionales mantienen una capacidad superior de percepción espacial y toma de decisiones rápidas hasta dos décadas después de dejar la competición.

El doctor Álvaro Méndez, neuropsicólogo especializado en deporte, lo resume así:



"El cerebro de un atleta nunca vuelve a ser el mismo. Las conexiones creadas a través del entrenamiento y la competición dejan huellas permanentes.

Es como aprender un idioma: puedes dejar de usarlo, pero siempre habrá algo en ti que lo recuerde."



Esto explicaría por qué muchos ex-deportistas destacan en entornos completamente distintos: desde dirigir empresas hasta pilotar aviones o dedicarse a la cirugía, profesiones donde la precisión bajo presión es vital.

El lado oscuro: el síndrome del vacío

No todo es positivo. El deporte profesional también genera una "dieta química" en el cerebro difícil de sustituir. Cada competición libera endorfinas, dopamina y adrenalina en cantidades muy superiores a la vida cotidiana. Cuando esa rutina desaparece, aparecen los llamados síndromes de vacío postcompetitivo.

Algunos ex-atletas describen esta sensación como una adicción rota de golpe. El nadador olímpico Thomas Keller confesó en una entrevista:

"Lo que más me costó no fue dejar de nadar, sino aprender a vivir sin esa descarga diaria de energía y química cerebral.

Sentía que nada en la vida me producía el mismo efecto."

Este vacío puede derivar en depresión, ansiedad o incluso en la búsqueda de nuevas adicciones. De hecho, varios clubes europeos han comenzado a implementar programas de transición emocional y cognitiva para preparar a los deportistas antes de que llegue su retirada.

Entrenando el cerebro para la segunda vida

La innovación más sorprendente en este ámbito es la llamada neurotransición deportiva. Consiste en ofrecer a los atletas actividades que estimulen áreas cerebrales similares a las que activaban en su deporte, pero con un propósito distinto.

Algunos ejemplos reales:

- Simuladores de vuelo, y deportes en gafas de realidad virtual que activan la percepción espacial.
- Ajedrez y eSports para exboxeadores y luchadores, que entrenan la anticipación y la estrategia.
- Meditación y mindfulness para exgimnastas, que ayudan a gestionar la disciplina mental sin la exigencia física.

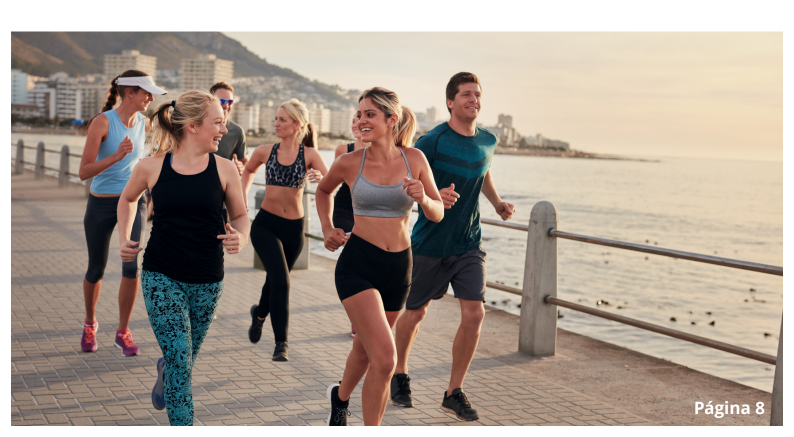
El objetivo no es solo mantener el cerebro en forma, sino darle un nuevo campo de juego.

¿Qué aprendizaje conlleva esta situación y cómo es aplicable a las personas no deportistas?

Aunque el deporte profesional parezca lejano, la lección es universal: cada actividad que repetimos moldea nuestro cerebro. Practicar deporte de forma regular no solo fortalece el corazón o los músculos, sino que entrena capacidades cognitivas que nos acompañan toda la vida: atención, memoria, reflejos, resiliencia.

Quizás por eso, quienes han pasado años en el deporte conservan una ventaja invisible en el día a día. Su cerebro sigue siendo, en cierto modo, un atleta.

En resumen: Un deportista puede colgar las botas, la raqueta o el casco, pero su cerebro nunca se retira. Sigue jugando, procesando, aprendiendo. La diferencia es que ahora elige otro terreno: una empresa, una familia, una cabina de avión o, simplemente, la vida misma. El verdadero partido comienza cuando la grada se apaga.



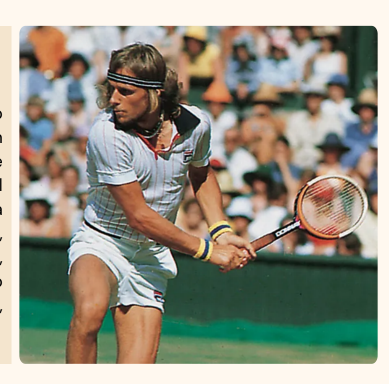
LO DEJARON EN LO MÁS ALTO

Este artículo está relacionado con el anterior, que trataba acerca de cómo se comporta el cerebro a partir de la retirada. Ahora queremos hablar de los deportistas con una circunstancia en común muy poco habitual; la retiada prematura estando en lo más alto.

En el deporte hay imágenes que quedan grabadas para siempre: la copa levantada al cielo, el himno sonando, el público en pie. Pero a veces, el recuerdo más poderoso no es el de una victoria, sino el de un adiós inesperado; deportistas que, en pleno esplendor, eligieron bajarse del escenario cuando todos pensábamos que su función apenas comenzaba. ¿Por qué lo hicieron?

El tenista que se cansó de ganar

A los 26 años, Björn Borg ya lo había conseguido casi todo. Once Grand Slams, cinco Wimbledon consecutivos y un estilo de hielo que enamoraba a las gradas. Pero mientras el mundo le pedía más, él sentía que no quedaba nada que lo llenara. El tenis, su vida desde niño, había dejado de emocionarle. Y un día, simplemente, dijo basta. Su adiós fue tan frío como su carácter: sin lágrimas, sin discursos, solo la certeza de que no quería seguir.





Nico Rosberg. La paz después de la tormenta

El alemán pasó media vida compitiendo con Lewis Hamilton, su rival, su sombra y su obsesión. En 2016, tras un año de lucha agotadora, Rosberg logró lo imposible: vencerle y proclamarse campeón del mundo de Fórmula 1. El mundo esperaba que defendiera su corona. Él, en cambio, eligió retirarse cinco días después. "He alcanzado mi sueño, y ahora quiero dedicarme a mi familia", confesó. Fue un gesto de libertad: el campeón que supo irse sin ataduras.

Justine Henin: la reina que necesitaba respirar

Pequeña de estatura pero gigante en talento, Justine Henin era número uno del mundo cuando sorprendió al tenis con una retirada prematura. No había lesión ni derrota detrás: simplemente, un vacío interior. El circuito, los viajes, la rutina de una campeona... todo pesaba más que la gloria. Su renuncia, con apenas 25 años, fue un grito silencioso de alguien que necesitaba recuperar su vida más allá de las pistas.



Ashleigh Barty: otros sueños que cumplir

En 2022, con el mundo del tenis rendido a sus pies, la australiana Ashleigh Barty anunció que lo dejaba todo. Tenía 25 años, acababa de ganar Wimbledon y el Open de Australia, y se marchaba en lo más alto. Su explicación fue tan sencilla como rotunda: "Ya no tengo la energía necesaria. Quiero perseguir otros sueños". Su decisión desconcertó, pero también inspiró: recordaba al mundo que la vida es más que acumular trofeos.

Otros deportistas de prime nivel que tuvieron que parar

Tanto Simone Biles como Naomi Osaka, aunque no se retiraron definitivamente, ambas se alejaron de la competición por razones de salud mental y presión.

En el caso de Michael Jordan, su primera retirada temporal fue en 1993, debido a la presión y el agotamiento que sentía para mantenerse en la cúspide.









La inteligencia artificial está revolucionando el mundo del deporte y la competición de manera integral, desde la optimización del rendimiento de los atletas hasta la mejora de la experiencia de los aficionados. En **Gesdep** estamos trabajando para incorprar la IA en partes clave del programa, donde creemos que va a ser de más utilidad para los entrenadores.

La incorporación de la IA se está dando en múltiples frentes. Concretamente son cinco grandes áreas las que queremos resaltar por su importancia, y en las que nos detenemos a continuación:

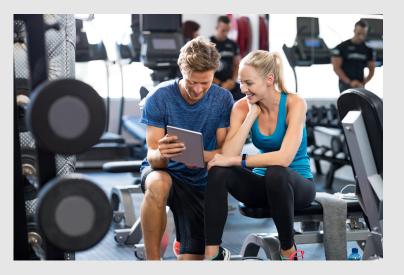
1. Análisis de rendimiento y optimización del entrenamiento:

La inteligencia artificial está revolucionando el mundo del deporte y la competición de manera integral, desde la optimización del rendimiento de los atletas hasta la mejora de la experiencia de los aficionados. Su incorporación se está dando en múltiples frentes:

Recopilación masiva de datos

La IA se utiliza para analizar grandes volúmenes de datos de rendimiento deportivo, recopilados a través de sensores, cámaras de alta velocidad y dispositivos de seguimiento GPS. Esto permite un análisis detallado de los movimientos, la biomecánica, las métricas de rendimiento y los patrones de juego de los atletas.





Entrenamientos personalizados

Los algoritmos de IA procesan estos datos para identificar fortalezas, debilidades y áreas de mejora en cada deportista. Con esta información, los entrenadores pueden diseñar planes de entrenamiento personalizados y adaptados a las necesidades específicas de cada jugador, optimizando su preparación física y táctica.

Predicción y prevención de lesiones

Al analizar los patrones en los datos de salud y rendimiento de los atletas, los sistemas de IA pueden identificar señales tempranas de fatiga o riesgo de lesión. Esto permite a los equipos médicos y a los preparadores físicos intervenir de manera preventiva, ajustando las cargas de trabajo y optimizando la recuperación para prolongar la carrera de los deportistas.



2. Estrategia de juego y análisis del rival

Identificación de patrones:

La IA ayuda a los equipos a analizar las tácticas y estrategias del equipo rival, identificando patrones de juego, debilidades y fortalezas. Esto permite a los entrenadores ajustar sus planes de juego y prepararse de manera más efectiva para los enfrentamientos.

Simulaciones tácticas:

Algunos sistemas de IA pueden simular escenarios de juego y predecir los resultados de diferentes estrategias, permitiendo a los equipos tomar decisiones más informadas durante la competición.

3. Arbitraje y toma de decisiones

Mayor precisión y objetividad:

En deportes como el fútbol (VAR), el béisbol (cámaras para bolas y strikes) y el hockey sobre hielo (detección de goles), la IA se utiliza para asistir a los árbitros en la toma de decisiones, proporcionando análisis visual y datos precisos para reducir los errores humanos.

4. "Scouting" y detección de talentos

Análisis objetivo de jugadores:

Los algoritmos de machine learning pueden analizar las estadísticas y el rendimiento de jugadores de ligas de todo el mundo para identificar talentos emergentes. Esto reduce la subjetividad del "scouting" tradicional y permite a los clubes encontrar a los deportistas que mejor se adapten a sus necesidades.

En Gesdep fuimos los pioneros del software para el scouting, incorporando el módulo al programa hace ya muchísimos años, gracias al trabajo conjunto con los dos clubes con lo que siempre fuimos de la mano: UD Las Palmas y Sevilla FC.

5. Experiencia del aficionado

Contenido personalizado:

La IA se utiliza para generar contenido deportivo personalizado, como resúmenes de partidos o visualizaciones de datos, que enriquecen la experiencia de los aficionados.

Mejora de la seguridad y la gestión:

Los sistemas de IA ayudan a gestionar el flujo de personas en los estadios, optimizar la distribución de asientos y garantizar una experiencia más segura y agradable para los asistentes.

En resumen, la IA está transformando el deporte al proporcionar una nueva capa de inteligencia que permite una toma de decisiones más informada, una mejora del rendimiento sin precedentes y una experiencia más inmersiva para todos los involucrados.

