

# Curso Universitario

## Scouting y Preparación de Partido en Baloncesto

Avalado por la NBA





## Curso Universitario Scouting y Preparación de Partido en Baloncesto

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/ciencias-deporte/curso-universitario/scouting-preparacion-partido-baloncesto](http://www.techtitute.com/ciencias-deporte/curso-universitario/scouting-preparacion-partido-baloncesto)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

El conocimiento del rival, de su táctica y la técnica de sus jugadores supone un factor relevante para obtener el triunfo. Por esta razón, la preparación previa de los partidos requiere de un trabajo continuo tanto del propio equipo como del análisis del contrincante. En este sentido, TECH ha desarrollado esta titulación 100% online orientada a los profesionales que deseen ampliar sus competencias en este campo y especialmente en el mundo del Baloncesto. Para ello, el alumnado dispone de un temario avanzado que le llevará a ahondar en las herramientas visuales de estudio, interpretación de información y transmisión de la misma a los jugadores. Todo esto, mediante recursos didácticos multimedia, accesible las 24 horas del día, los 7 días de la semana.





“

*Un Curso Universitario 100% online  
que te permitirá especializarte en  
Scouting y preparación de partido  
en Baloncesto”*

La preparación sólida de cualquier partido otorga a los jugadores de la confianza necesaria para poder afrontar el partido con mayores garantías de éxito. Dicha labor previa ha mejorado en los últimos años gracias a la incorporación de tecnología que permite efectuar un análisis pormenorizado del estilo de juego del rival y su táctica.

En este sentido, el entrenador cuenta con información vital para mejorar el rendimiento de su equipo, incrementar las posibilidades de victoria y tomar decisiones adecuadas durante el juego. En esta línea se adentra este Curso universitario *Scouting* y preparación de partido en Baloncesto de 180 horas lectivas.

Se trata de un programa de 180 horas lectivas, que lleva al egresado a profundizar en el manejo efectivo de la información, en la realización de análisis del propio equipo y del rival, así como de la comunicación del plan de partido, entre otros aspectos. Un aprendizaje atractivo y dinámico gracias a las píldoras multimedia y el método *Relearning*, que favorece una enseñanza eficaz y mucho más sencilla.

Así, sin presencialidad, ni clases con horarios encorsetados, el futuro entrenador de Baloncesto Profesional se encuentra ante una titulación universitaria flexible y cómoda de cursar. Y es que tan solo necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet para acceder, en cualquier momento del día, al contenido alojado en la plataforma virtual.

Este **Curso Universitario en *Scouting* y preparación de partido en Baloncesto** aplicada al Baloncesto contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Baloncesto del más alto nivel
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Con esta titulación estarás al tanto de las herramientas visuales y estadísticas utilizadas para recopilar información relevante del rival”*

“

*Profundiza cuando lo desees, desde tu portátil en análisis detallado del rival para desarrollar las estrategias de juego más efectivas”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*TECH se adapta a ti y a tu agenda. Por esta razón dispones de un Curso Universitario con una metodología 100% online y flexible.*

*Ahonda en la evaluación post-partido, así como en los métodos de análisis utilizados para abordarlo.*



# 02

## Objetivos

Una vez concluya las 6 semanas de duración de este Curso Universitario, el egresado habrá adquirido un profundo conocimiento sobre las herramientas visuales y estadísticas para recopilar información, la detección de fortalezas y debilidades del equipo contrario, así como la comunicación efectiva con el equipo de Baloncesto. Todo ello, con un temario que presenta una perspectiva teórico-práctica y herramientas pedagógicas avanzadas, en las que TECH ha empleado la última tecnología aplicada a la enseñanza universitaria.





“

*Implementa con éxito sesiones motivacionales en tu equipo de Baloncesto y eleva su nivel de rendimiento en momentos difíciles”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Fomentar la creatividad en el ataque y la capacidad de improvisar ante situaciones cambiantes
- ♦ Enseñar cómo trabajar en equipo y aprovechar las fortalezas individuales para un juego ofensivo eficiente
- ♦ Trabajar en la lectura de la defensa contraria y el reconocimiento de oportunidades para explotar sus debilidades
- ♦ Preparar a los jugadores para enfrentar situaciones desafiantes y responder adecuadamente a los cambios en la estrategia del rival
- ♦ Estar al tanto de las últimas investigaciones y avances en fisioterapia deportiva para garantizar una práctica basada en la evidencia
- ♦ Promover la importancia de la prevención de lesiones y la fisioterapia como una herramienta para mejorar el rendimiento y prolongar la carrera de los jugadores de baloncesto
- ♦ Promover la condición física adecuada para este tipo de juego, con énfasis en la resistencia, velocidad y agilidad necesarias para competir en media cancha





## Objetivos específicos

---

- ♦ Formar profesionales capacitados en el análisis detallado de los equipos rivales y la preparación estratégica de los partidos
- ♦ Adquirir conocimientos sobre herramientas y técnicas de *scouting* para recopilar información relevante sobre los oponentes
- ♦ Desarrollar habilidades para analizar las fortalezas y debilidades del equipo contrario y diseñar planes de juego adaptados
- ♦ Aprender a transmitir la información del *scouting* de manera efectiva al equipo y al cuerpo técnico
- ♦ Trabajar en la preparación táctica para cada partido, estableciendo estrategias ofensivas y defensivas específicas
- ♦ Fomentar la capacidad de adaptación y toma de decisiones en función de los análisis y observaciones realizadas
- ♦ Promover la importancia de la preparación y el estudio previo de los rivales para aumentar las posibilidades de éxito en cada enfrentamiento.
- ♦ Establecer un enfoque ético y profesional en el *scouting*, respetando la confidencialidad de la información obtenida
- ♦ Contribuir al rendimiento y resultados del equipo a través de una preparación meticulosa y estratégica para cada partido

# 03

## Dirección del curso

Esta institución académica mantiene una filosofía basada en ofrecer en todas sus titulaciones una enseñanza de máxima calidad. Para alcanzar esta premisa, TECH selecciona rigurosamente a todos y cada uno de los docentes que integran sus programas. De este modo, el alumnado cuenta con el aval de obtener un aprendizaje avanzado en *Scouting* y preparación de partido de la mano de los mejores expertos en este ámbito. Una oportunidad única de progresión profesional a través de una titulación creada por la universidad digital más grande del mundo.





“

*Mejora la planificación y preparación estratégica para los partidos de Baloncesto de la mano de auténticos expertos en este campo”*

## Dirección



### D. Castro Martínez, Iago

- ♦ Entrenador en el Celta Baloncesto
- ♦ Entrenador del Cáceres Basket Primera FEB
- ♦ Entrenador Ayudante Club Baloncesto Breogán
- ♦ Entrenador Ayudante ADBA Liga Femenina Avilés
- ♦ Campeón Copa Princesa
- ♦ Campeón Liga Primera FEB
- ♦ Ascenso a Liga Endesa con Breogán Lugo
- ♦ Maestro de Educación Primaria en la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- ♦ Máster en Psicología Deportiva en SIPD
- ♦ Técnico Superior de deportes especializado en Baloncesto
- ♦ Entrenador Superior de Baloncesto
- ♦ Entrenador FIBA



### **D. Fernández López, Diego**

- ♦ Director deportivo de BVM en Mieres
- ♦ Entrenador jefe de Women's League y U19 en BK Amager
- ♦ Entrenador jefe Liga Tercera FEB en Santo Domingo
- ♦ Entrenador jefe 1st Division y U19, Hørsholm 79ers Basketball
- ♦ Director Deportivo y entrenador en el Club de BaloncestoCambre
- ♦ Entrenador Superior Baloncesto por la Federación Española de Baloncesto
- ♦ Máster en Psicología Deportiva de alto Rendimiento por Unisport
- ♦ Máster en Coaching Ejecutivo por Unisport
- ♦ Licenciado en Sociología por la Universidad de A Coruña

# 04

## Estructura y contenido

El temario de esta titulación universitaria ha sido confeccionado por un profesorado con una extensa experiencia en el ámbito del Baloncesto al más alto nivel. Su profundo conocimiento en este campo queda patente en contenido de este Curso Universitario, que le permitirá al alumnado ahondar en el *Scouting* y las herramientas necesarias para la preparación de partidos. Para ello, TECH pone a disposición del egresado de una extensa biblioteca virtual, accesible las 24 horas del día, los 7 días de la semana.







“

*Dispones de píldoras multimedia, lecturas esenciales y casos de estudio, accesible las 24 horas del día, los 7 días de la semana”*

## Módulo 1. Scouting y preparación de partido

- 1.1. Autoconocimiento y visión personal. Filosofía + creencias
  - 1.1.1. La visión personal del entrenador. Construir un baloncesto
  - 1.1.2. La importancia del *scouting*. Manejo de la información
  - 1.1.3. Cómo enfocar el *scouting*
- 1.2. *Scouting* propio y rival. Espionaje, observación y decisión
  - 1.2.1. ¿Qué observamos en el rival?
  - 1.2.2. ¿Qué observamos en nuestro propio equipo?
  - 1.2.3. Puntos de observación en el visionado de partidos
- 1.3. El análisis DAFO y los cinco elementos
  - 1.3.1. Análisis DAFO y su uso para *scouting* y plan de partido
  - 1.3.2. Estrategia, táctica, estadística, normas y conceptos
  - 1.3.3. El uso del *contra-scouting* propio
- 1.4. *Contra-scouting*. Anticiparse al futuro
  - 1.4.1. ¿En qué consiste el *contra-scouting*?
  - 1.4.2. ¿Cómo podemos sacarle el máximo rendimiento?
  - 1.4.3. ¿Podemos anticiparnos a lo que va a pasar?
- 1.5. El plan de partido. Simplificar y comunicar
  - 1.5.1. ¿Diferentes planes de partido? ¿Solamente un plan?
  - 1.5.2. Importancia de los conceptos y capacidad para simplificar
  - 1.5.3. Comunicación y transmisión del mensaje. Hablar sobre el plan
- 1.6. Entrenar el plan. El arte de la guerra
  - 1.6.1. Importancia a la preparación de un partido. El arte de la guerra
  - 1.6.2. Elementos a proteger, potenciar, castigar y evitar
  - 1.6.3. Trabajar plan de partido vs conceptos propios. Uso *contra-scouting* rival
- 1.7. Uso del vídeo y herramientas visuales
  - 1.7.1. Sesiones de vídeo *scouting* rival. Diferencias entre jugar local o visitante
  - 1.7.2. Sesiones de vídeo en *scouting* propio. Individuales y grupales
  - 1.7.3. Sesiones motivacionales y uso del vídeo en la era de la inmediatez





- 1.8. Inicio del partido. Herramientas de control y evaluación
  - 1.8.1. Sistemas de lectura y reconocimiento
  - 1.8.2. Herramientas para controlar y evaluar el plan de partido
  - 1.8.3. Decisiones a tomar. Riesgos del plan
- 1.9. Paso por vestuarios. Decisiones y ajustes de rumbo
  - 1.9.1. Procesamiento y tratamiento de la información. Escuchar y decidir
  - 1.9.2. Ajustar el rumbo o seguir creyendo en el plan. Intuición e instinto
  - 1.9.3. Comunicación con los jugadores
- 1.10. Evaluación post-partido. Una asignatura pendiente
  - 1.10.1. Uso de los datos y de la estadística final
  - 1.10.2. Post-partido. Uso del vídeo y creación de informe post-partido
  - 1.10.3. Comunicar balance del partido al equipo

“

*Mejora en tu toma de decisiones técnicas gracias a esta titulación universitaria 100% online y cómoda de realizar”*

# 05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

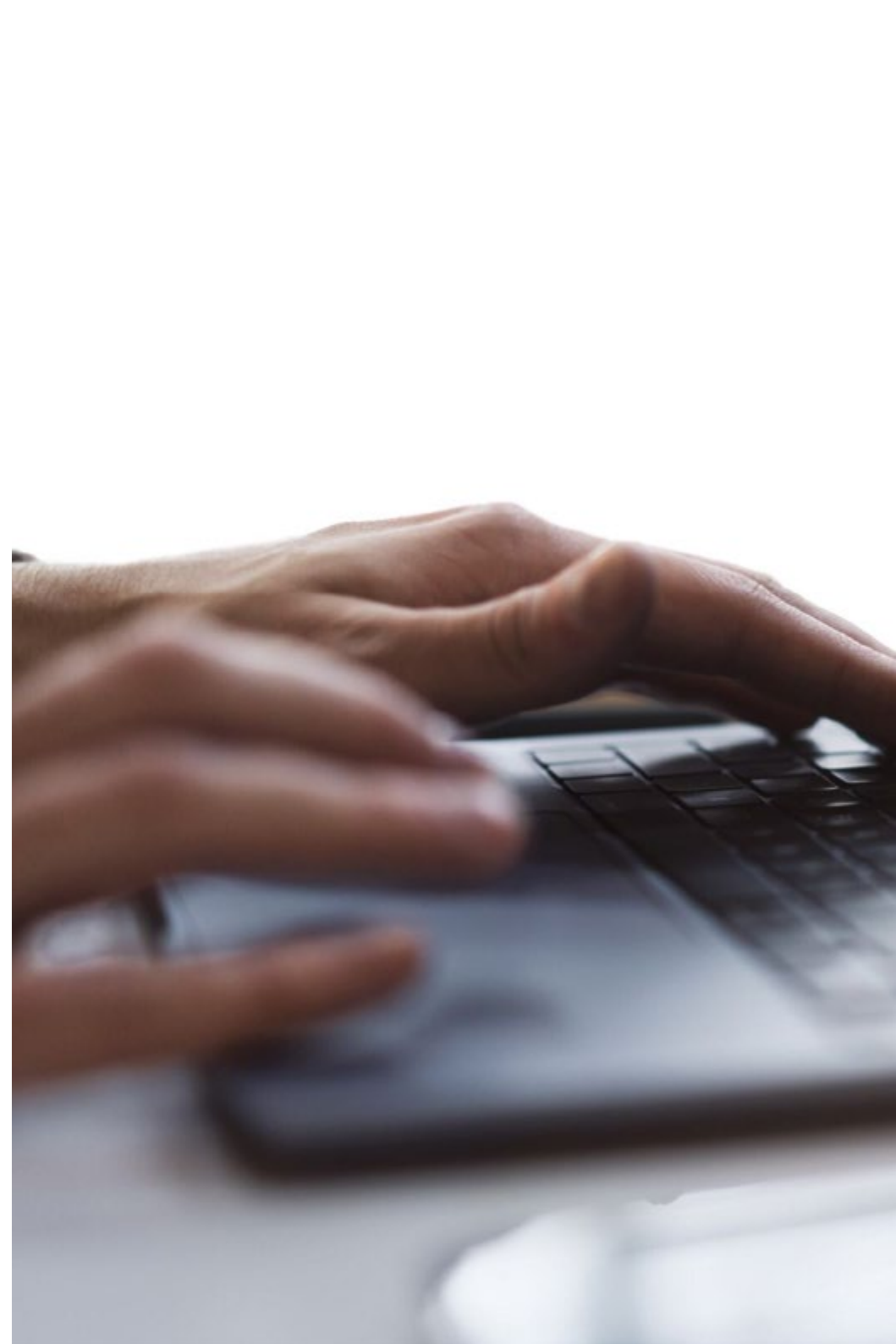
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.





## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en *Scouting* y preparación de partido en Baloncesto garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Scouting y Preparación de Partido en Baloncesto** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Scouting y Preparación de Partido en Baloncesto**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.





**Curso Universitario**  
Scouting y Preparación  
de Partido en Baloncesto

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Scouting y Preparación de Partido en Baloncesto

Avalado por la NBA

