

# Curso Universitario

## Baloncesto 3x3

Avalado por la NBA





## Curso Universitario Baloncesto 3x3

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

Acceso web: [www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/baloncesto-3x3](http://www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/baloncesto-3x3)

# 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

Desde sus orígenes en la calle, la modalidad del Baloncesto 3x3 ha sufrido una importante evolución, llegando a convertirse en un formato oficial con presencia destacada internacionalmente con ligas profesionales y en los Juegos Olímpicos. Su impulso es una constante por parte de clubes y organismos, por lo que el interés de los deportistas y entrenadores en esta disciplina está en alza. Por esta razón, nace esta titulación 100% online, que facilita al egresado una completa puesta al día en este deporte y le permitirá al alumnado incrementar su conocimiento técnico-táctico a través de material didáctico multimedia innovador, disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana y desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.



“

*Logra un aprendizaje intensivo del  
Baloncesto 3x3 a través de un Curso  
Universitario 100% online”*

El Baloncesto 3x3 ha sufrido un importante desarrollo, especialmente, desde que la FIBA lo incluyera como disciplina oficial en 2010. En este sentido, esta modalidad cuyo origen son las canchas de la calle, ha atraído a jugadores y a aficionados, dando lugar a circuitos nacionales e internacionales. En este contexto, se ha perfeccionado el trabajo específico de entrenamiento y las estrategias de juego.

Ante esta realidad, son cada vez más los entrenadores de este deporte que muestran interés por esta disciplina, sus particularidades y su progresión. Por eso, nace este Curso Universitario 100% online de Baloncesto 3x3 de 6 semanas de duración con contenido creado por grandes jugadores profesionales.

Se trata de un programa intensivo que le permitirá al alumnado ahondar en la táctica ofensiva y defensiva, en las tendencias actuales del juego, así como su evolución desde la aparición de esta modalidad. Todo esto, complementado por vídeo resúmenes, vídeos en detalle, casos de estudio y lecturas especializadas con las que extender aún más la información facilitada en este programa.

Además, gracias al método *Relearning*, basado en la reiteración de contenido a lo largo del recorrido académico, el egresado tendrá la oportunidad de reducir las largas horas de estudio y memorización, tan frecuentes en otros métodos de enseñanza.

Una oportunidad única de aprendizaje de la mano de auténticos expertos y a través de una metodología pedagógica flexible, compatible con las responsabilidades personales y profesionales más exigentes.

Este **Curso Universitario en Baloncesto 3x3** contiene el programa universitario 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



*Haz un recorrido atractivo por la evolución del Baloncesto 3x3 a través de esta titulación universitaria”*

“

*Estás ante una titulación que te permitirá estar al día sobre el trabajo táctico defensivo y ofensivo en el Baloncesto 3x3”*

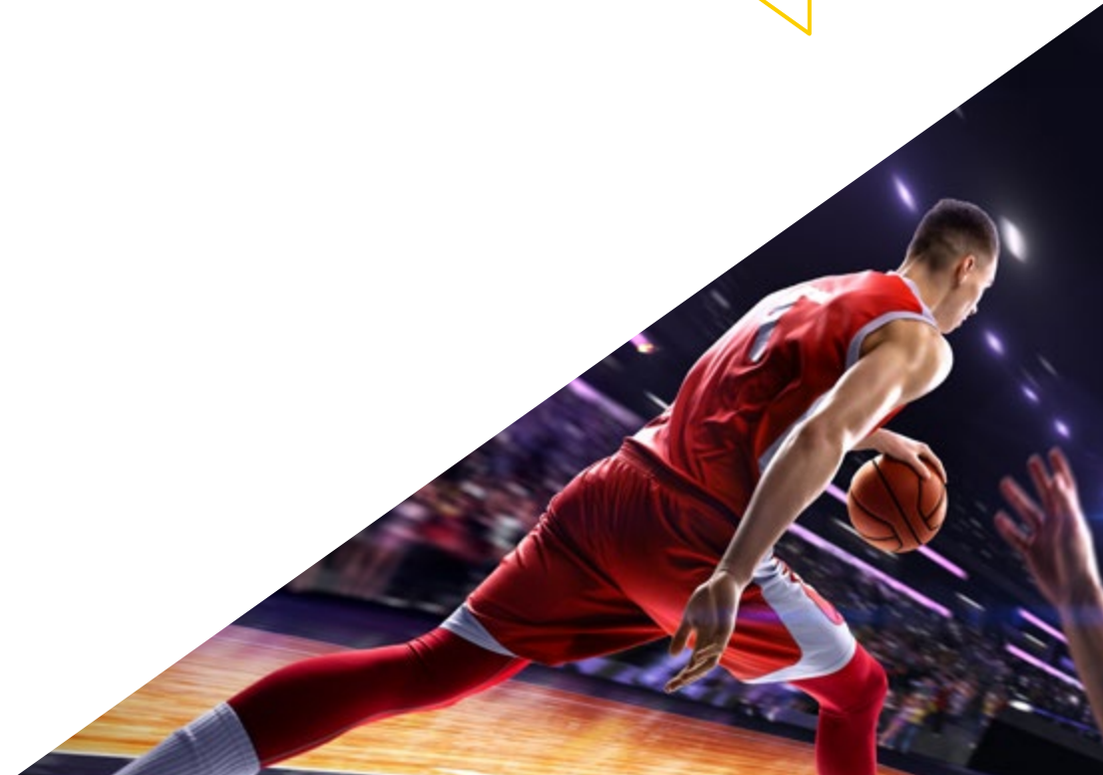
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Gracias al método Relearning conseguirás reducir las horas de estudio y adquirir un aprendizaje eficaz en poco tiempo.*

*Ahonda desde cualquier parte del mundo y con un dispositivo digital en la reglamentación y diferencias del Baloncesto 3x3 con respecto al 5x5.*



# 02

## Objetivos

Una vez concluya esta titulación universitaria el alumnado habrá obtenido un conocimiento avanzado sobre el Baloncesto 3x3. Desde su entrenamiento hasta la propia organización de eventos de esta modalidad serán abordados en este programa desde una perspectiva teórico-práctica. Para alcanzar dicha meta con éxito, TECH ha proporciona herramientas pedagógicas de primer nivel, entre las que se encuentran los casos de estudio, que llevarán al alumnado a integrar la metodología de trabajo más efectiva en esta disciplina.





“

*Diseña sistemas de juego y tácticas adaptadas al formato 3x3 gracias a esta titulación universitaria”*



## 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
- ♦ Estar al día de las últimas tendencias y avances en el 3x3, para garantizar una enseñanza actualizada y acorde a las demandas del juego
- ♦ Promover la condición física adecuada para este tipo de juego, con énfasis en la resistencia, velocidad y agilidad necesarias para competir en media cancha
- ♦ Desarrollar competencias para resolver disputas o controversias relacionadas con el reglamento de manera imparcial y objetiva
- ♦ Fomentar la importancia de la nutrición y el descanso adecuado para optimizar el rendimiento físico





## Objetivos específicos

---

- ◆ Formar expertos en la modalidad de 3x3, brindando conocimientos avanzados sobre las reglas y estrategias específicas de este formato de juego
- ◆ Aprender a diseñar sistemas de juego y tácticas adaptadas al formato 3x3, aprovechando al máximo las fortalezas de los jugadores y trabajando en equipo de manera eficiente
- ◆ Fomentar la creatividad y la improvisación en el juego, ya que el formato 3x3 requiere de decisiones rápidas y adaptaciones constantes
- ◆ Trabajar en la comunicación y colaboración entre los jugadores, ya que el 3x3 implica una mayor dependencia del trabajo en equipo
- ◆ Fomentar la participación en competiciones y torneos de 3x3, para que los jugadores adquieran experiencia y mejoren sus habilidades en esta modalidad



*¿Quieres organizar torneos 3x3 con éxito? Sumérgete en ello gracias a este Curso Universitario”*

# 03

## Dirección del curso

En aras de ofrecer una enseñanza de calidad y de primer nivel, TECH ha seleccionado para este Curso Universitario, un equipo docente con amplia experiencia en el mundo del Baloncesto profesional y en la modalidad 3x3 al más alto nivel competitivo.

Por esta razón, el egresado tendrá la garantía de acceder a un contenido de calidad, que dará respuesta a su necesidad de obtener un aprendizaje de alta calidad de la mano de auténticos expertos.



“

*Obtén un aprendizaje de primer nivel sobre Baloncesto 3x3 de la mano de jugadoras con experiencia en esta modalidad”*

## 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

## **Profesores**

### **Dña. García Paunero, Celia**

- ♦ Jugadora profesional 3x3 Azuqueca
- ♦ Deportista profesional Celta de Vigo
- ♦ Deportista profesional del CD Zamarat
- ♦ Convocada con la selección absoluta de España de 3x3 en dos ocasiones
- ♦ Título de Entrenador de Nivel 2

# 04

## Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario ha sido diseñado para ofrecer a lo largo de 6 semanas, la información más completa y actual en torno al Baloncesto 3x3. Así, el alumnado profundizará en las últimas tendencias en el desarrollo de su juego, en el reglamento, la táctica defensiva, ofensiva y entrenamiento, entre otros factores. Todo esto, a través de un contenido multimedia innovador, alojado en la extensa biblioteca de recursos didácticos que facilita este programa.



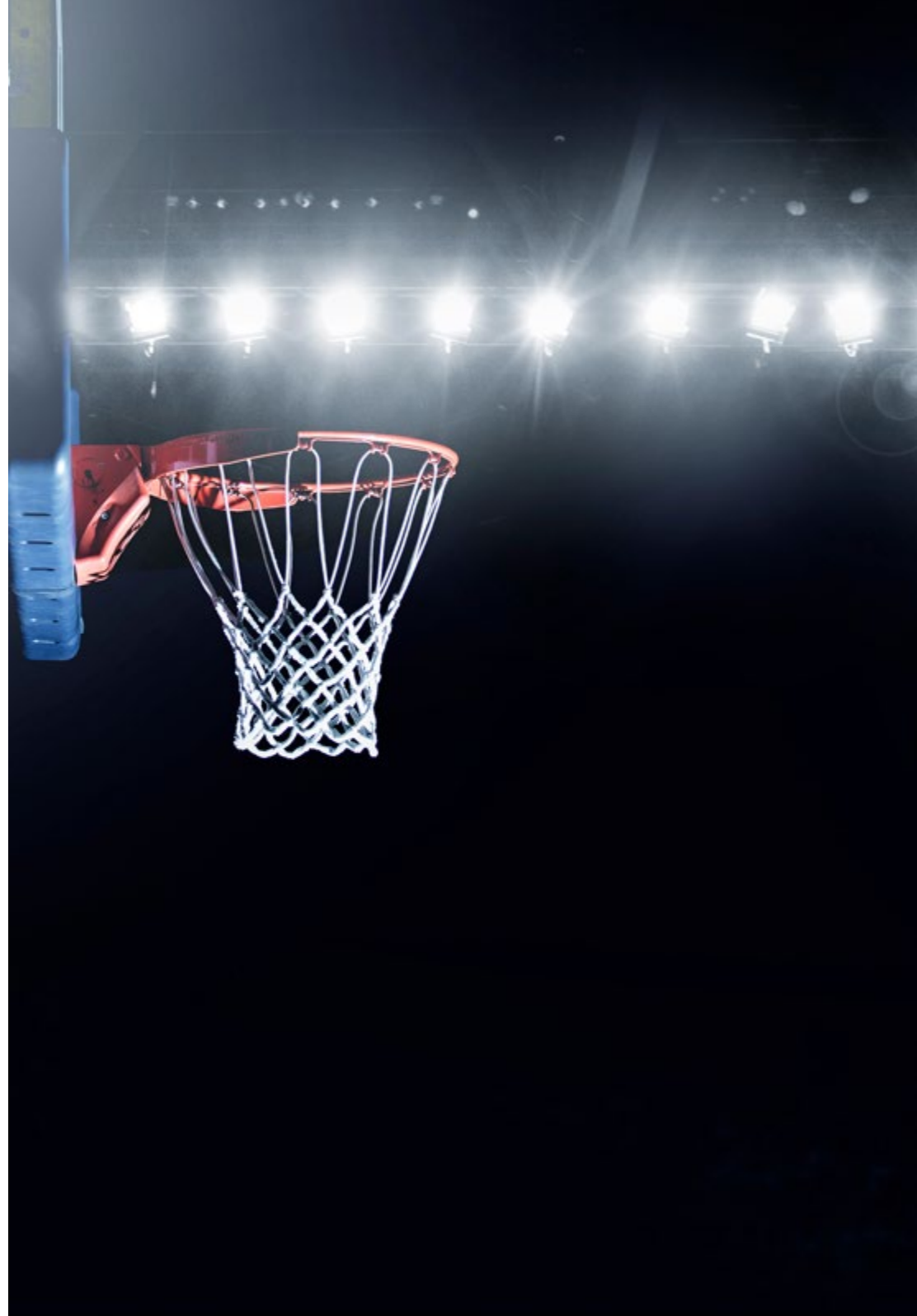


“

*Un completo plan de estudios con el mejor material didáctico multimedia, accesible las 24 horas del día, los 7 días de la semana”*

## Módulo 1. Modalidades del Baloncesto ( 3X3)

- 1.1. Historia del 3x3. Un nuevo deporte dentro de uno centenario
  - 1.1.1. Cuando y cómo se interesa FIBA por el 3x3
  - 1.1.2. Circuito profesional. Inicios y actualidad
  - 1.1.3. De la calle a los Juegos Olímpicos
- 1.2. Reglamento. Optimizar el conocimiento de las reglas
  - 1.2.1. Normativa
  - 1.2.2. Particularidades del 3x3 con respecto al 5x5
  - 1.2.3. Conocer y sacar rendimiento al reglamento
- 1.3. Sistema de calificación. Cómo y dónde ganar puntos
  - 1.3.1. FIBA, funcionamiento y diferentes realidades
  - 1.3.2. Ranking. Nacional e Internacional
  - 1.3.3. Aplicación práctica. Participación en torneos
- 1.4. Organización de eventos. Todo lo necesario para un 3x3 de éxito
  - 1.4.1. Necesidades básicas para la organización de un evento
  - 1.4.2. Ubicación y montaje. ¿Quién nos patrocina?
  - 1.4.3. Difusión y visibilidad. ¿A quiénes va dirigido?
- 1.5. Transición del 5x5 al 3x3. Diferencias y semejanzas
  - 1.5.1. Principales diferencias y cómo interiorizarlas
  - 1.5.2. Semejanzas. Trasladarlas y explotarlas
  - 1.5.3. Cómo combinar ambas modalidades
- 1.6. Técnica individual. Balón y espacios distintos, ¿mismos gestos?
  - 1.6.1. Rentabilizar los espacios. ¿Qué gestos técnicos priorizamos?
  - 1.6.2. Adaptación gestual a dimensiones reducidas
  - 1.6.3. Velocidad de ejecución. Eficiencia y eficacia





- 1.7. Táctica ofensiva. Cómo utilizar la mayor existencia de espacios
  - 1.7.1. Diferencias entre transición y check-ball
  - 1.7.2. Ángulos de salida de balón
  - 1.7.3. Non-stop. Enlazar acciones continuadas
- 1.8. Táctica defensiva. Eficiencias defensivas
  - 1.8.1. Diferencias entre transición y check-ball
  - 1.8.2. Responsabilidad individual y comunicación, claves defensivas
  - 1.8.3. Scouting. La importancia de conocer al rival.
- 1.9. Teoría de entrenamiento. Si jugamos 3x3, entrenamos 3x3
  - 1.9.1. Adaptación al 3x3. Explotar todas las virtudes de un jugador
  - 1.9.2. Automatización del juego. Creación de vínculos en el grupo
  - 1.9.3. Facilitar la toma de decisiones. El jugador decide
- 1.10. Tendencias del juego. Cómo se juega y el por qué
  - 1.10.1. Estructuras de los equipos. Evolución y motivos
  - 1.10.2. Tendencias ofensivas
  - 1.10.3. Tendencias defensivas



*Con esta titulación estarás al día de las últimas tendencias en el desarrollo del juego del Baloncesto 3x3”*

# 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 intenso 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 según el índice global score, 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 Baloncesto 3x3 garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Baloncesto 3x3** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Baloncesto 3x3**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Baloncesto 3x3

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

# Curso Universitario

## Baloncesto 3x3

Avalado por la NBA

