

Experto Universitario

Análisis y Tecnología
aplicada al Fútbol

VAR

tech global
university



Experto Universitario Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/experto-universitario/experto-analisis-tecnologia-aplicada-futbol

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. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Las nuevas tecnologías han revolucionado el ámbito deportivo permitiendo efectuar un análisis mucho más pormenorizado tanto del juego como del rendimiento del deportista. Esto permite a su vez perfeccionar la táctica, conocer al rival o los principales movimientos de un futbolista tanto en acciones de ataque como de defensa. Un amplio conocimiento hoy en día indispensable en el mundo del fútbol. Por esta razón, TECH ha diseñado esta titulación 100% online que lleva al alumnado a obtener un aprendizaje avanzado sobre las herramientas y dispositivos más actuales en el estudio de encuentros, las innovaciones en la técnica de juego y el papel determinante del cuerpo técnico. Todo esto, además, con un temario elaborado por profesionales que han militado en la élite de este deporte.



“

Un Experto Universitario 100% online que te llevará a estar al día de la Tecnología más disruptiva empleada en el Fútbol”

Desde el mantenimiento del césped del terreno de juego, el análisis detallado de los movimientos de un futbolista, hasta el estudio más exhaustivo de una táctica de juego puede realizarse a través de la tecnología. Una implementación, cuyo avance irá en paralelo a los adelantos que se produzcan en esta era digital.

De este modo, el Fútbol eleva aún más su profesionalidad e introduce los adelantos más notorios en pro de la mejora del rendimiento del deportista y del propio espectáculo. En este sentido, es clave que los técnicos conozcan al detalle los avances en este campo e integren en su labor de entreno diaria las metodologías y procedimientos más efectivos para el Análisis en este deporte. Así, nace este Experto Universitario de 6 meses de duración e información actualizada.

Todo, además, elaborado por el mejor equipo de profesionales de la élite del fútbol, entrenadores nacionales y analistas con una amplia experiencia en este deporte. De esta manera, el alumnado profundizará en la técnica, en los dispositivos audiovisuales empleados para descifrar el juego del rival, la adaptación o no de los entrenos en base a dicha información o la recopilación de datos.

Para obtener dicho aprendizaje, el egresado dispone, además, de píldoras multimedia, lecturas especializadas, casos de estudio que conforman la Biblioteca Virtual de esta titulación. Asimismo, gracias al método *Relearning*, el estudiante se aleja de las largas horas de estudio y afianza de un modo más sencillo los nuevos conceptos abordados.

Sin duda, una excelente oportunidad de estar al tanto en este ámbito mediante una enseñanza de calidad, accesible en cualquier momento del día, desde un móvil, Tablet u ordenador con conexión a internet.

Este **Experto Universitario en Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fútbol y Actividad Física y del Deporte
- ♦ 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



Ahonda con este programa en los micro detalles para un futbolista profesional como el entrenamiento invisible que lo mantendrá al más alto rendimiento”

“

Una opción académica de aprendizaje sobre técnica en el alto rendimiento”

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.

Si dispones de un dispositivo digital con conexión a internet podrás acceder en cualquier momento del día al temario de esta titulación.

Profundiza cuando lo desees en la técnica llevada al modelo de juego que quieres imprimir en tu equipo.



02 Objetivos

La meta de este Experto Universitario es favorecer la adquisición de competencias y habilidades de los egresados en el ámbito del Análisis del Fútbol a través del uso de la tecnología más puntera. Para alcanzar dicho objetivo, el alumnado dispone de un temario con una perspectiva teórico-práctica que incluye en su material pedagógico, simulaciones de casos de estudio que le permitirá integrar los procedimientos y herramientas más avanzadas empleadas en este ámbito.



“

El enfoque teórico-práctico de esta titulación te permitirá analizar las tecnologías empleadas para el mantenimiento de los terrenos de juego”



Objetivos generales

- Conocer el origen, la historia y evolución del Fútbol
- Ahondar en la organización de un club y todo lo que rodea al ámbito deportivo
- Profundizar en conocimientos técnico-tácticos actuales
- Indagar en el cambio en el análisis en el Fútbol con la introducción de las nuevas tecnologías
- Explicar la preparación física y la readaptación como parte fundamental en el Fútbol actual
- Poner en relevancia la importancia de una buena nutrición para un buen rendimiento deportivo
- Reconocer cada miembro de un cuerpo técnico y sus funciones en un club de Fútbol
- Ahondar en la Psicología como parte fundamental en el rendimiento de un futbolista



Alcanza tus metas de progresión profesional en el mundo del Fútbol a través de esta titulación flexible y 100% online"





Objetivos específicos

Módulo 1. Cuerpo técnico y coaching

- ♦ Ahondar en la evolución de los métodos de trabajo del cuerpo técnico
- ♦ Explicar las diferentes funciones que desempeñan los distintos miembros de un *staff* de un equipo
- ♦ Profundizar en la figura del portero y su entrenamiento
- ♦ Analizar las nuevas tecnologías empleadas para el mantenimiento de los campos de fútbol

Módulo 2. Técnica en el Fútbol

- ♦ Lograr incluir la técnica en un modelo de juego
- ♦ Diferenciar aspectos técnicos colectivos e individuales
- ♦ Saber planificar sesiones de entrenamientos en base a la técnica
- ♦ Detectar micro detalles técnicos en un futbolista profesional
- ♦ Conocimiento para qué sirve la técnica
- ♦ Darle una mayor importancia a la técnica en Fútbol base y Fútbol profesional

Módulo 3. Análisis en el Fútbol

- ♦ Conocer y reconocer las funciones de un analista dentro de un cuerpo técnico, así como los tipos de analistas que existen en la actualidad
- ♦ Saber analizar individual y colectivamente tanto el equipo propio como los rivales
- ♦ Aprender cómo dar la información del rival a los jugadores
- ♦ Conoceremos las diferentes fases de análisis de un partido: Pre, Durante, Post y Evaluación final del partido
- ♦ Aprender a trabajar con las herramientas tecnológicas disponibles ahora mismo
- ♦ *Taggear* y reconocer los distintos eventos que se dan durante un partido de Fútbol



03

Dirección del curso

Consagrados futbolistas de la élite, técnicos de fútbol de primer nivel y analistas de este deporte forman parte del claustro docente de este Experto Universitario. Sin duda, un profesorado inigualable que llevará al alumnado a estar al tanto de los dispositivos y metodologías más avanzados para el estudio de los partidos de un equipo y sus jugadores. Asimismo, gracias a su cercanía el alumnado podrá resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido de este programa.





“

Futbolistas de élite, entrenadores profesionales y analistas de este deporte integran este Experto Universitario, único en el panorama académico”

Dirección



D. Fernández Fernández, Ángel

- ♦ 2º Entrenador en el Real Oviedo Vetusta
- ♦ Entrenador en el fútbol base del Real Oviedo Femenino
- ♦ Responsable de Zona Norte de Agencia de Representación JV Sports
- ♦ Entrenador titulado Nivel 3 Fútbol
- ♦ Exdirector Deportivo CD Mosconia (3RFEF)

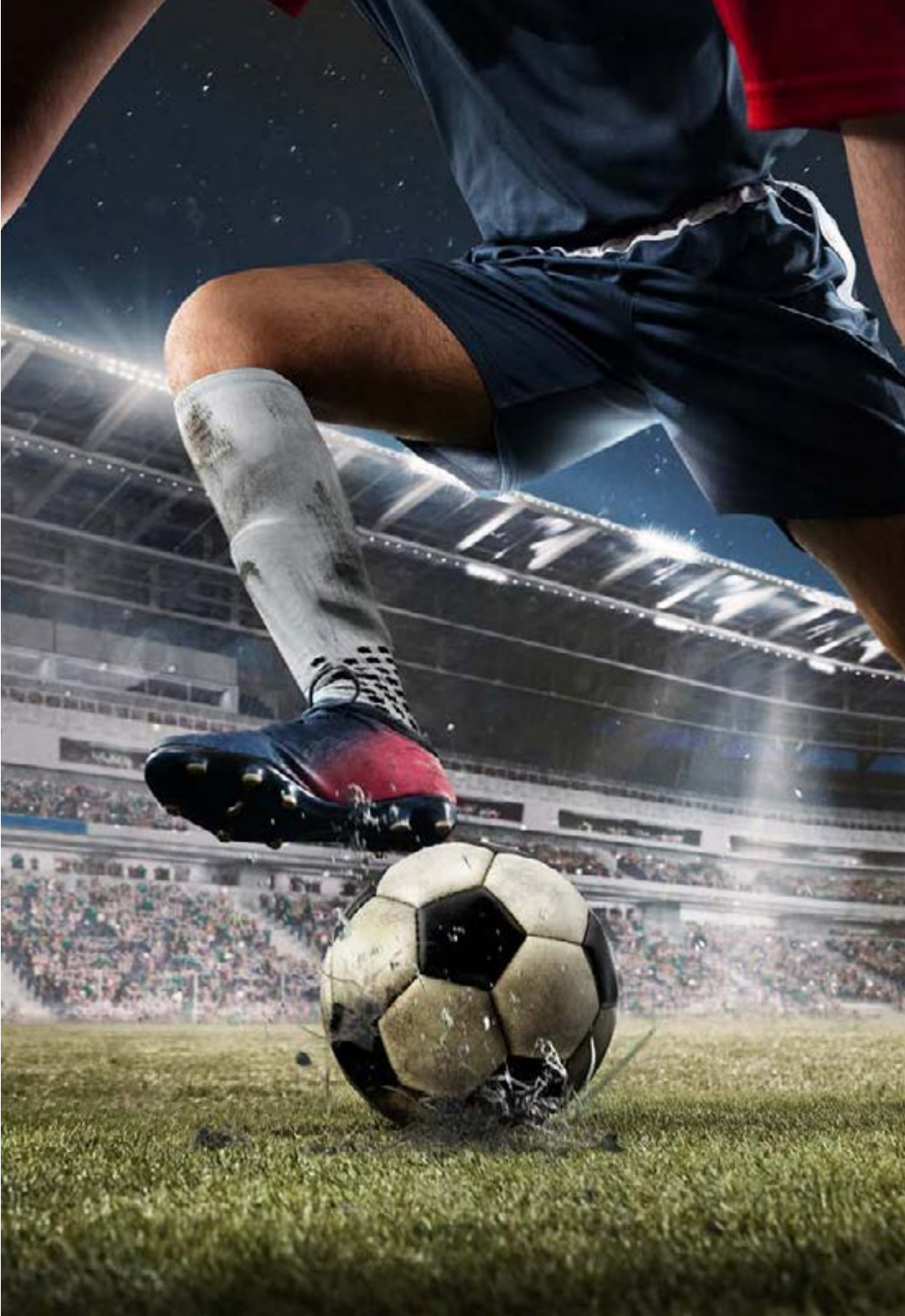
Profesores

D. Di Giosia Alonso, Jonatan

- ♦ Responsable de Fuerzas Básicas de Club León de México
- ♦ Scouting del Real Oviedo y FC Cartagena
- ♦ Entrenador en Regional Sportsk en Emiratos Árabes
- ♦ Entrenador de la selección de Brasil en Mundialito de la Integración Madrid
- ♦ Grado en Psicología por la UNED
- ♦ Grado Superior Entrenador de Fútbol

D. Santiago Zamora, Manuel Isidro

- ♦ Entrenador primer equipo Unión Astur Club de Fútbol
- ♦ Co-fundador y Co-director del campus del Club Victoria de Perlorá
- ♦ Licencia UEFA A por la Real Federación Asturiana de Fútbol
- ♦ Técnico Deportivo en fútbol Nivel 3



D. Manibardo, Jesús

- Secretario Técnico en la Agencia Internacional Intagta
- Director Deportivo en el Club Deportivo Coria
- Máster en Derecho Deportivo por la Universidad de Murcia
- Experto en Análisis y Scouting Fútbol por la Universidad Camilo José Cela
- Experto en Dirección Deportiva por la Asociación Nacional de Entrenadores de Fútbol
- MBA en Gestión de Fútbol por Be Magistra

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de esta titulación universitaria ha sido confeccionado con el objetivo de facilitar al egresado una enseñanza de primer nivel en torno al Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol. Así, durante el itinerario académico ahondará en las funciones del cuerpo técnico, las estrategias de *coaching* o el uso de herramientas para el estudio del rival y su influencia en las sesiones de entrenamiento. Un completo programa que incluye numeroso material adicional que le permitirá al alumnado extender aún más la información facilitada en este programa.





“

Un plan de estudios que te permitirá ahondar en los últimos avances tecnológicos aplicados al Fútbol Profesional”

Módulo 1. Cuerpo técnico y *coaching*

- 1.1. Entrenador
 - 1.1.1. Como llegar a ser entrenador
 - 1.1.2. Tipos de entrenador según su forma de gestionar al equipo
 - 1.1.3. El entrenador como engranaje en todo el cuerpo técnico
 - 1.1.4. Que hace un entrenador cuando no tiene equipo
- 1.2. Segundo entrenador
 - 1.2.1. ¿Cómo escoger el segundo entrenador?
 - 1.2.2. Funciones que desempeña
 - 1.2.3. El segundo entrenador es más cercano a los futbolistas
 - 1.2.4. Casos llamativos de segundos entrenadores
- 1.3. Entrenador de porteros
 - 1.3.1. La importancia de un buen entrenador de porteros
 - 1.3.2. Sus funciones
 - 1.3.3. El trabajo individual con los portero
 - 1.3.4. Otras funciones dentro del cuerpo técnico
- 1.4. Delegado de equipo
 - 1.4.1. ¿Qué es un delegado de equipo?
 - 1.4.2. Diferencias con el delegado de campo
 - 1.4.3. ¿Delegado propio o de club?
 - 1.4.4. Funciones principales
- 1.5. Preparador físico
 - 1.5.1. De que se encarga el preparador físico
 - 1.5.2. Sin físico no hay Fútbol
 - 1.5.3. La evolución en el método de trabajar
 - 1.5.4. Tipos de preparadores físicos
- 1.6. Analistas/ojeadores
 - 1.6.1. ¿Qué es un analista y qué funciones tiene?
 - 1.6.2. El *Scout* dentro de un cuerpo técnico
 - 1.6.3. Diferencias entre Analista y *Scout*
 - 1.6.4. La simbiosis entre ambos y el cuerpo técnico
- 1.7. Cuerpo médico
 - 1.7.1. La importancia de un cuerpo médico en un club
 - 1.7.2. Componentes del cuerpo médico
 - 1.7.3. No todo se puede tratar en el club
 - 1.7.4. Seguros médicos para un club de Fútbol
- 1.8. Psicólogos
 - 1.8.1. ¿Qué hace un psicólogo en un equipo de Fútbol?
 - 1.8.2. Trabajo con jugadores y *staff*
 - 1.8.3. Trabajo con resto de personal
 - 1.8.4. Cómo escoger el psicólogo
- 1.9. *Coaching*
 - 1.9.1. Introducción al *Coaching*
 - 1.9.2. *Coaching* individual
 - 1.9.3. *Coaching* equipos
 - 1.9.4. *Coaching* sistémico
- 1.10. Cultura de grupo entre los miembros del *staff*
 - 1.10.1. Métodos de cohesión entre miembros
 - 1.10.2. La idea de juego común es importante
 - 1.10.3. La fidelidad como parte fundamental
 - 1.10.4. ¿El idioma es un obstáculo?

Módulo 2. Técnica en el Fútbol

- 2.1. La técnica. Antecedentes
 - 2.1.1. Aspectos generales de la técnica
 - 2.1.2. Tipos de técnica
 - 2.1.3. Evolución de la técnica
 - 2.1.4. Técnica/Táctica
- 2.2. Técnica individual ataque
 - 2.2.1. Regate
 - 2.2.2. Tiro
 - 2.2.3. Conducción
 - 2.2.4. Control
- 2.3. Técnica individual defensa
 - 2.3.1. Tackle
 - 2.3.2. Despeje
 - 2.3.3. Carga
 - 2.3.4. Interceptación
- 2.4. Técnica colectiva ataque
 - 2.4.1. Pase
 - 2.4.2. Pared
 - 2.4.3. Cambio de orientación
 - 2.4.4. Bloqueo
- 2.5. Técnica colectiva defensa
 - 2.5.1. Duelos aéreos
 - 2.5.2. Temporizaciones
 - 2.5.3. Amago presión
 - 2.5.4. Bloqueo defensivo
- 2.6. Técnica en Fútbol base
 - 2.6.1. PreBenjamín/ Benjamín
 - 2.6.2. Alevín
 - 2.6.3. Infantil
 - 2.6.4. Cadete
- 2.7. ¿Cómo llevo la técnica al modelo de juego?
 - 2.7.1. ¿Qué jugadores tengo?
 - 2.7.2. Aspectos técnico-prioritarios
 - 2.7.3. Fase de ataque
 - 2.7.4. Fase de defensa
- 2.8. ¿Cómo planifico los entrenamientos en base a la técnica?
 - 2.8.1. Planificación anual
 - 2.8.2. Planificación en los parones
 - 2.8.3. Planificación semanal
 - 2.8.4. Planificación por sesión
- 2.9. ¿Qué importante es la técnica en el alto rendimiento?
 - 2.9.1. Concepto de rendimiento
 - 2.9.2. Objetivos y características
 - 2.9.3. Fases
 - 2.9.4. Desarrollo y puesta en práctica
- 2.10. Los micro detalles para un futbolista profesional
 - 2.10.1. Características del jugador completo
 - 2.10.2. El entrenamiento invisible
 - 2.10.3. Factores internos y externos que afectan al futbolista
 - 2.10.4. El talento individual servicio del grupo

Módulo 3. Análisis en el Fútbol

- 3.1. Análisis de equipo propio
 - 3.1.1. Análisis Plano Micro
 - 3.1.2. Roles Funcionales
 - 3.1.3. Análisis Plano Meso
 - 3.1.4. Análisis Plano Macro
- 3.2. Análisis del entrenamiento e intervención del cuerpo técnico
 - 3.2.1. Análisis de la Sesión
 - 3.2.2. Análisis de la Tarea
 - 3.2.3. Intervenciones Dinámicas
 - 3.2.4. Intervenciones Estáticas
- 3.3. Análisis individual y colectivo del equipo rival
 - 3.3.1. Determinación de aspectos a observar
 - 3.3.2. Informes Individuales
 - 3.3.3. Informes Grupales y/o de Equipo
 - 3.3.4. Selección de Contenidos e Influencia en el Plan de Partido
- 3.4. Influencia del rival en las tareas de entrenamiento
 - 3.4.1. Introducción de Contenidos en las Tareas de Entrenamiento
 - 3.4.2. ¿Cómo coordinamos la actuación del cuerpo técnico?
 - 3.4.3. ¿Cómo tratamos las subfases del juego?
 - 3.4.4. *Feedback* de entrenamiento
- 3.5. Transmisión del análisis del rival al jugador durante el microciclo
 - 3.5.1. ¿Qué contenidos queremos transmitir?
 - 3.5.2. ¿En qué tipo de microciclo o estructura semanal estoy?
 - 3.5.3. ¿Cómo distribuyo los contenidos dentro del Microciclo?
 - 3.5.4. Herramientas de Transmisión
- 3.6. Análisis prepartido y durante el partido
 - 3.6.1. Selección y Programación de Contenidos
 - 3.6.2. Herramientas de Transmisión
 - 3.6.3. Recogida e Intercambio de Información Durante el Partido
 - 3.6.4. Análisis y Transmisión de Información Durante el Descanso



- 3.7. Análisis postpartido y evaluación final
 - 3.7.1. Análisis de comportamientos propios y del rival
 - 3.7.2. ¿Qué, cuándo y cómo transmito los contenidos?
 - 3.7.3. Evaluación continua de la plantilla
 - 3.7.4. Evaluación continua de la competición
- 3.8. Departamento de análisis y análisis métrico de datos
 - 3.8.1. Implementación del Departamento de Análisis
 - 3.8.2. El enfoque de alamar
 - 3.8.3. Base de Datos
 - 3.8.4. Criterio de selección de datos
- 3.9. Procesos audiovisuales
 - 3.9.1. Concepto de grabación y ¿Qué grabamos?
 - 3.9.2. Uso de las grabaciones y ¿Qué es el video?
 - 3.9.3. Plano
 - 3.9.4. Lenguaje de Comunicación
- 3.10. *Tagging* y clasificación de eventos
 - 3.10.1. Concepto
 - 3.10.2. *Event Data* y ¿Qué datos podemos encontrar?
 - 3.10.3. Estructura del *Tagging*
 - 3.10.4. Tipos de eventos en base a momentos del juego



Incorpora en tu equipo el análisis de datos de tus jugadores y partidos gracias a las estrategias facilitadas en esta titulación universitaria”



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”

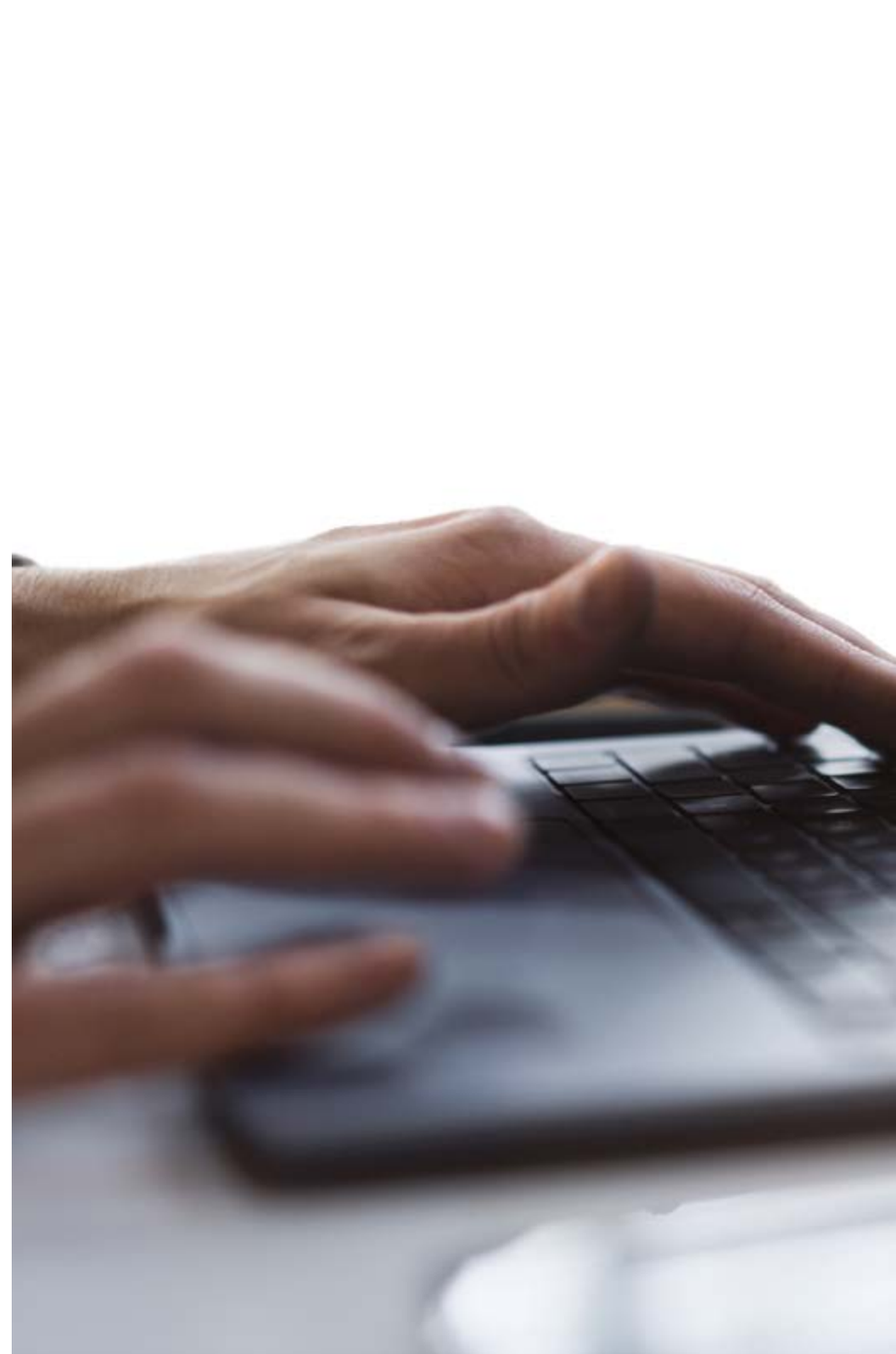
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 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

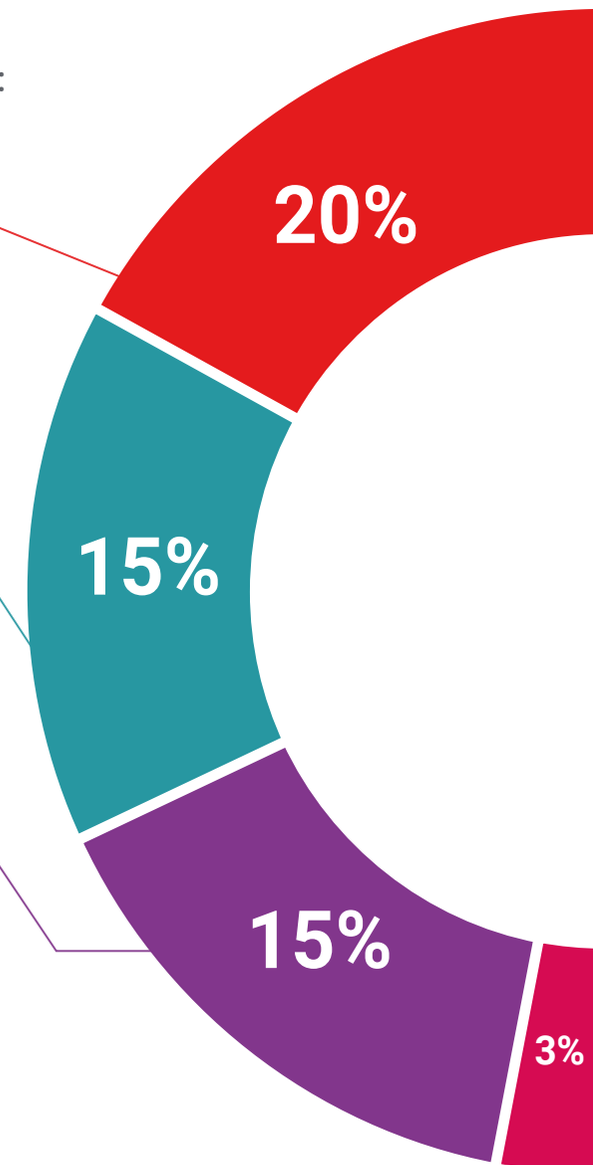
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

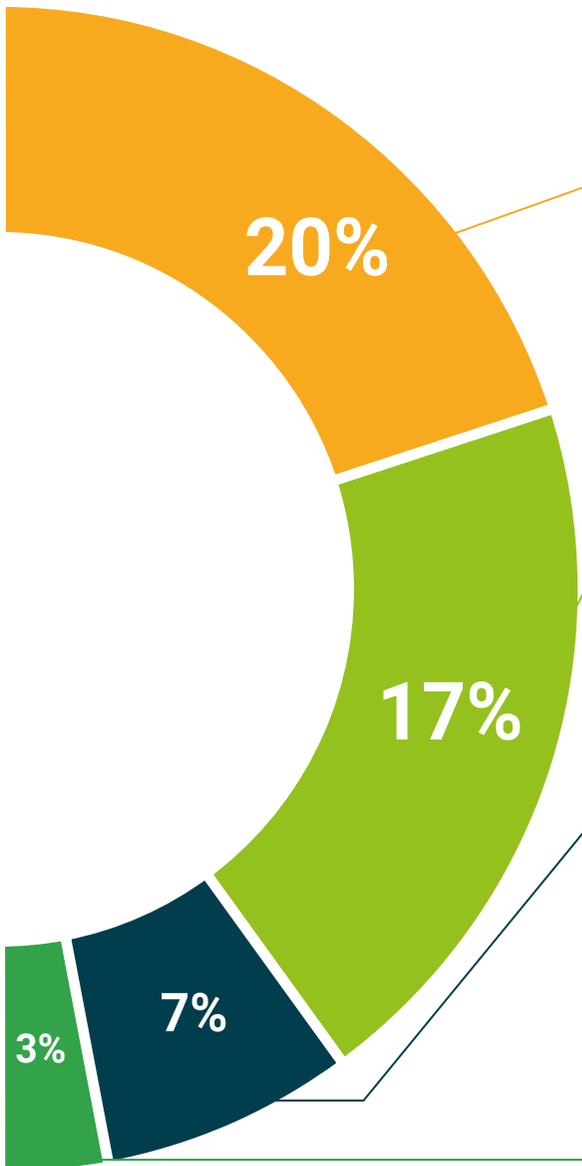
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Experto Universitario en Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol** 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: **Experto Universitario en Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 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.



Experto Universitario
Análisis y Tecnología
aplicada al Fútbol

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Análisis y Tecnología
aplicada al Fútbol