

Experto Universitario

Análisis y Tecnología
aplicada al Fútbol

A close-up photograph of a television screen displaying the VAR logo. The logo consists of the letters 'VAR' in a bold, white, sans-serif font, centered within a white rectangular frame. The screen is part of a larger display system, with other screens and cables visible in the background. The image is partially obscured by a large, diagonal, semi-transparent graphic element that covers the right side of the slide.

Experto Universitario

Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » 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

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

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.



A close-up, profile view of a man's head and shoulder, looking towards the left. He has dark hair and is wearing a dark shirt. The background is a blue and white geometric pattern.

“

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

- ♦ 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

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado a más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta situación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Experto Universitario en Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Análisis y Tecnología aplicada al Fútbol** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

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 Corporación Universitaria UNIMETA realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech corporación universitaria
UNIMETA

Experto Universitario

Análisis y Tecnología
aplicada al Fútbol

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Corporación Universitaria UNIMETA
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Análisis y Tecnología
aplicada al Fútbol

