

Diplomado

Análisis de Juego en el Fútbol

Avalado por la NBA





Diplomado

Análisis de Juego en el Fútbol

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

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/analisis-juego-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. 20

06

Titulación

pág. 28

01 Presentación

El análisis en el fútbol se refiere al proceso de recopilación, procesamiento y evaluación de datos y estadísticas relacionadas con el rendimiento de un equipo o jugador. Esta labor es realizada por muchos entrenadores y profesionales al interior de un club de fútbol, ya que permite identificar los puntos fuertes y piezas claves para hacer frente al planteamiento del rival. Estas habilidades no solo potenciarán el juego del plantel, sino que facilitarán la implementación de tácticas defensivas para contrarrestar los avances dentro de la cancha, llegando incluso a neutralizar al oponente. De esta manera, el siguiente programa se convierte en una oportunidad para el profesional que desee actualizar su conocimiento en esta área.





“

*Descarga el contenido de este programa
en tu dispositivo de uso diario y revísalo
las veces que lo necesites”*

El análisis táctico es una herramienta importante para los equipos de fútbol al interior de la cancha, ya que se enfoca en estudiar y comprender los patrones de juego, las fortalezas y debilidades del equipo contrario y las estrategias para mejorar el desempeño del plantel. Por ello, cada vez es más utilizada por cuerpos técnicos y equipos de primera categoría. Esto ha motivado a TECH a crear este programa con el objetivo de capacitar al alumno en un sector de alta demanda y con gran proyección a futuro.

Se trata de un Diplomado en formato 100% online, diseñado para que los profesionales puedan adquirir conocimientos y habilidades de forma remota, potenciando a la vez sus perfiles laborales. Además de esto, cuenta con la metodología *Relearning*, enfocada en la reiteración y la experiencia, planteando ejercicios basados en casos reales y de simulación, dando un primer avistamiento al alumnado de los requerimientos y demandas actuales de los equipos de fútbol.

Sumado a esto el profesional encontrará un compilado informativo de gran impacto, suministrado por las mentes más brillantes del campo profesional. También, se podrá apoyar en los materiales audiovisuales, creados con la más reciente tecnología para suministrar al alumnado una experiencia inmersiva y de total aprovechamiento.

Este **Diplomado en Análisis de Juego en el 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 Análisis de Juego en el Fútbol
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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



Los conocimientos acá desarrollados tienen una aplicabilidad inmediata en el campo laboral, de manera que aumentarás tus posibilidades de trabajar con un equipo de primer nivel”

“

Esta capacitación será la mejor inversión que puedes hacer para actualizarte de manera rápida y efectiva en un sector de alta demanda”

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.

Desarrollarás diferentes actividades en el campus virtual que te llevarán a potenciar tus habilidades y aptitudes.

La modalidad 100% online de este programa te permite compaginar tu rutina diaria con la adquisición de nuevos conocimientos.



02 Objetivos

La realización de este programa permitirá al alumno adquirir nuevas destrezas que contribuirán para el desarrollo de su carrera profesional. Cada elemento académico seleccionado presentará información rigurosa y exclusiva. Todo ello a través de la metodología *Relearning*, por lo que el alumnado tendrá que enfrentarse a casos reales y de simulación, lo que le permitirá identificar los retos actuales que presenta el planteamiento de un partido de fútbol.





“

Una vez te hayas titulado estarás más cerca de cumplir tus objetivos profesionales”



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



Esta titulación te permitirá prever el planteamiento táctico del rival, por lo que estarás preparado para contraatacar de manera efectiva”





Objetivos específicos

- ♦ 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

En su máxima educativa, TECH ha seleccionado para la dirección de este programa un cuadro docente capacitado y con varios años de experiencia en el análisis deportivo de los equipos de fútbol. Ellos, han colaborado de manera conjunta en la realización del plan de estudios, de modo que el profesional encontrará en su interior el resultado de años de trabajo y experiencias deportivas. Esto garantizará un acceso a material exclusivo y desarrollado por las mejores mentes del mundo del fútbol.





“

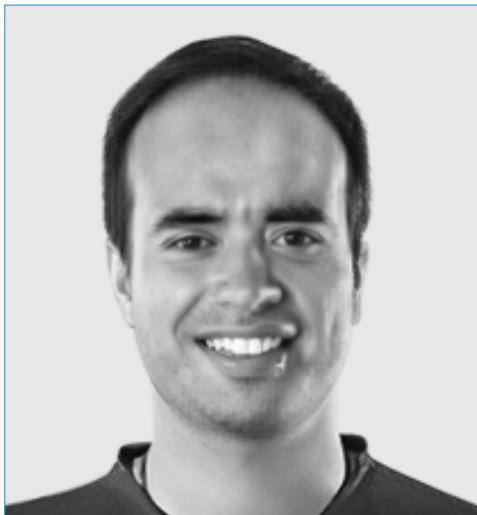
Los mejores profesionales del campo dispuestos a otorgarte las claves del análisis de juego”

Dirección



D. Fernández Fernández, Ángel

- ♦ Ojeador y responsable de zona norte para agencia de Representación de Deportistas (PHSport)
- ♦ Entrenador de fútbol sala y fútbol
- ♦ Ojeador de zona Asturias para agencia de Representación de Deportistas (Vilasports)
- ♦ Director Deportivo del CD Mosconia
- ♦ Comentarista del Real Oviedo en RadioGed
- ♦ Técnico Deportivo Grado Medio Especialidad Fútbol en la "Escuela Deporte Asturiano". Nivel 1 y 2



D. González Arganda, Sergio

- ♦ Fisioterapeuta del Atlético de Madrid Club de Fútbol
- ♦ CEO Fisis Domicilio Madrid
- ♦ Docente en el Máster de Preparación Física y Readaptación Deportiva en Fútbol
- ♦ Docente en el Experto Universitario Pilates Clínico
- ♦ Docente en el Máster de Biomecánica y Fisioterapia Deportiva
- ♦ Máster en Osteopatía del Aparato Locomotor por la Escuela de Osteopatía de Madrid
- ♦ Experto en Pilates Rehabilitación por la Real Federación Española de Gimnasia
- ♦ Máster Universitario en Biomecánica aplicada a la Valoración del Daño y Técnicas Avanzadas en Fisioterapia
- ♦ Graduado en Fisioterapia en Universidad Pontífice de Comillas



Profesores

D. Domínguez Allely, José Eutiminio

- ♦ Analista en la empresa GiocaMeglio
- ♦ Entrenador de Porteros en categorías base y Regional
- ♦ Entrenador Nacional
- ♦ Monitor de Fútbol 11 y Fútbol Sala
- ♦ Técnico deportivo Nivel

“

El Big Data es un programa que crece exponencialmente todos años, albergando una gran cantidad de información sobre los pacientes con problemas respiratorios en todo el mundo”

04

Estructura y contenido

TECH ha seleccionado para este programa un plan de estudios altamente informativo en función de los requerimientos y demandas actuales del fútbol. Para ello, ha escogido cuidadosamente cada uno de los temas, ahondado en aspectos como el análisis del equipo propio, el rival, los procesos previos al compromiso deportivo y la charla técnica al finalizar el partido. Todo ello a través de recursos audiovisuales, lecturas complementarias y una metodología enfocada en la reiteración y la experiencia, dejando de lado el modelo convencional de memorización.





“

Una titulación que te permitirá desarrollar diferentes alineaciones en el terreno de juego, analizando a tu rival y su planteamiento táctico”

Módulo 1. Análisis en el Fútbol

- 1.1. Análisis de equipo propio
 - 1.1.1. Análisis Plano Micro
 - 1.1.2. Roles Funcionales
 - 1.1.3. Análisis Plano Meso
 - 1.1.4. Análisis Plano Macro
- 1.2. Análisis del entrenamiento e intervención del cuerpo técnico
 - 1.2.1. Análisis de la Sesión
 - 1.2.2. Análisis de la Tarea
 - 1.2.3. Intervenciones Dinámicas
 - 1.2.4. Intervenciones Estáticas
- 1.3. Análisis individual y colectivo del equipo rival
 - 1.3.1. Determinación de aspectos a observar
 - 1.3.2. Informes Individuales
 - 1.3.3. Informes Grupales y/o de Equipo
 - 1.3.4. Selección de Contenidos e Influencia en el Plan de Partido
- 1.4. Influencia del rival en las tareas de entrenamiento
 - 1.4.1. Introducción de Contenidos en las Tareas de Entrenamiento
 - 1.4.2. ¿Cómo coordinamos la actuación del cuerpo técnico?
 - 1.4.3. ¿Cómo tratamos las subfases del juego?
 - 1.4.4. Feedback de entrenamiento
- 1.5. Transmisión del análisis del rival al jugador durante el microciclo
 - 1.5.1. ¿Qué contenidos queremos transmitir?
 - 1.5.2. ¿En qué tipo de microciclo o estructura semanal estoy?
 - 1.5.3. ¿Cómo distribuyo los contenidos dentro del Microciclo?
 - 1.5.4. Herramientas de Transmisión
- 1.6. Análisis prepartido y durante el partido
 - 1.6.1. Selección y Programación de Contenidos
 - 1.6.2. Herramientas de Transmisión
 - 1.6.3. Recogida e Intercambio de Información Durante el Partido
 - 1.6.4. Análisis y Transmisión de Información Durante el Descanso



- 1.7. Análisis postpartido y evaluación final
 - 1.7.1. Análisis de comportamientos propios y del rival
 - 1.7.2. ¿Qué, cuándo y cómo transmito los contenidos?
 - 1.7.3. Evaluación continua de la plantilla
 - 1.7.4. Evaluación continua de la competición
- 1.8. Departamento de análisis y análisis métrico de datos
 - 1.8.1. Implementación del Departamento de Análisis
 - 1.8.2. El enfoque de alamar
 - 1.8.3. Base de Datos
 - 1.8.4. Criterio de selección de datos
- 1.9. Procesos audiovisuales
 - 1.9.1. Concepto de grabación y ¿Qué grabamos?
 - 1.9.2. Uso de las grabaciones y ¿Qué es el video?
 - 1.9.3. Plano
 - 1.9.4. Lenguaje de Comunicación
- 1.10. Tagging y clasificación de eventos
 - 1.10.1. Concepto
 - 1.10.2. Event Data y ¿Qué datos podemos encontrar?
 - 1.10.3. Estructura del Tagging
 - 1.10.4. Tipos de eventos en base a momentos del juego

“

*Destacarás en un sector en auge
con gran proyección hacia el futuro
y con grandes oportunidades a
nivel internacional”*

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 Diplomado en Análisis de Juego en el Fútbol garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Análisis de Juego en el Fútbol** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por TECH Universidad Tecnológica expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Análisis de Juego en el Fútbol**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**

Avalado por la NBA



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

futuro
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones

tech universidad
tecnológica

Diplomado

Análisis de Juego
en el Fútbol

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

Diplomado

Análisis de Juego en el Fútbol

Avalado por la NBA

