



Experto Universitario

Formación de Jugadores de Voleibol

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/experto-universitario/experto-formacion-jugadores-voleibol

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

El desarrollo de un jugador profesional de Voleibol se produce en un proceso largo en el tiempo, donde confluyen elementos como la buena condición física, la habilidad técnica, psicológica y de visión de juego colectivo. Una progresión que lleva aparejado un trabajo esencial por parte del entrenador que pocas veces es visible, pero que es esencial en su camino hacia la alta competición.

De esta manera, la figura del técnico es clave en esta formación del deportista, debiendo estar al tanto de los ejercicios para la mejora de la técnica en ataque, en defensa o en colocación, así como la incorporación de nuevos modelos tácticos en función del rival. En esa línea, TECH ha diseñado este Experto Universitario en Formación de Jugadores de Voleibol, impartido por relevantes figuras de este deporte.

Se trata de una titulación avanzada con una perspectiva teórico-práctica, que da un paso más allá mostrando no solo los conceptos básicos sobre la técnica, sino que aporta ejemplos claros de cómo entrenar cada una de ellas. Una visión de gran utilidad para la incorporación inmediata de las mismas a las sesiones de cualquier equipo de Voleibol.

Además, este itinerario académico dedica un espacio importante a la profundización de la táctica, aportando al alumnado material didáctico innovador (videorresúmenes de cada tema, vídeos In Focus, etc.), que le permitirá actualizar sus estrategias en la disposición de jugadores en cancha. Asimismo, este programa ahonda de manera atractiva en la biomecánica para evitar las lesiones de los deportistas y también actuar en momentos donde estas se presenten.

Sin duda, una oportunidad excepcional para progresar en el Voleibol mediante una opción académica sin presencialidad y sin clases con horarios fijos, que da la posibilidad de acceder al temario con tan solo un dispositivo electrónico con conexión a internet y en cualquier momento del día.

Este Experto Universitario en Formación de Jugadores de Voleibol contiene el programa académico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Educación Física y en Voleibol Profesional
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información técnica 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



Tendrás todas las técnicas y metodologías necesarias para poder mejorar el rendimiento de tus Jugadores de Voleibol



Profundiza a través de material multimedia en los primeros auxilios necesarios ante la lesión de un jugador en el campo de juego"

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.

Lleva a tus sesiones de entrenamientos las tácticas más modernas, empleadas por los equipos de alta competición.

> Perfecciona el sistema de juego de tu equipo con este Experto Universitario 100% online.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Planificar entrenamientos específicos para el pleno desarrollo del jugador de voleibol
- Estructurar entrenamientos generales para la consecución de objetivos de un equipo
- Aplicar estrategias de recuperación adaptadas a las necesidades del deportista
- Evaluar y desarrollar las capacidades del jugador para llevarlas a su máximo potencial
- Dirigir el área de entrenamiento en un equipo de alto nivel
- Desarrollar la correcta preparación física de un jugador



¿Sabes cómo mejorar la biomecánica de tus jugadores en su saque? Matricúlate ya en este Experto Universitario y descúbrelo"







Objetivos específicos

Módulo 1. Técnica individual

- Ahondar en los diferentes fundamentos técnicos del Voleibol
- Profundizar en los métodos de entrenamiento en el voleibol
- Explicar las distintas técnicas y los errores más frecuentes en alta competición
- Describir las estrategias para poder entrenar la colocación, la recepción, toque de dedos, antebrazos, bloque, servicio y ataque

Módulo 2. Táctica

- * Abordar los sistemas de juego empleados en el voleibol y los métodos de entrenamiento
- Profundizar en las tácticas de saque, recepción y ofensiva y su práctica en la cancha
- Indagar en los complejos estratégicos y su entrenamiento en el voleibol
- Explicar las diferentes opciones de elección del sistema de juego en función de la técnica del rival

Módulo 3. Biomecánica y lesiones

- Comprender qué sucede en el cuerpo del deportista en todos y cada uno de los movimientos que desempeña
- Conocer las técnicas para los tratamientos de lesiones
- * Ahondar en las estrategias a emplear en equipos de voleibol para prevenir lesiones
- Profundizar en los últimos avances en biomecánica y su aplicación en voleibol





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Tabeayo Martínez, Nerea

- Jugadora del Voley Murcia
- Graduada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en la UCAM – Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Entrenadora de Voleibol nivel 1

Profesores

Dña. Campos Blanc, María Fernanda

- Jugadora de voley-playa en Voley Murcia
- Licenciada en Terapia Física por la Universidad Autónoma de Guadalajara
- Máster Universitario en Fisioterapia en el Deporte por el UCAM- Universidad Católica de Murcia





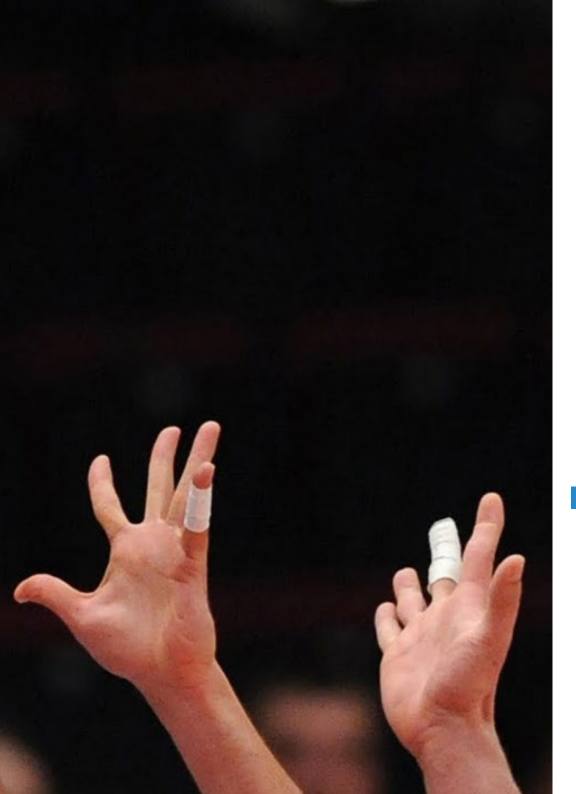


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Técnica individual

- 1.1. ¿Qué es la técnica?
 - 1.1.1. Definición de técnica
- 1.2. Importancia respecto a otros deportes
 - 1.2.1. Desarrollo del deportista
 - 1.2.2. ¿Cómo entrenarlo?
 - 1.2.3. Importancia en el juego y en la salud de una correcta técnica
 - 1.2.4. Desarrollo de habilidades físicas
 - 1.2.5. Aplicaciones en la lectura de juego
 - 1.2.6. Aspectos clave para la salud del deportista
 - 1.2.7. El impacto de la técnica individual en el juego de equipo
- 1.3. Servicio
 - 1.3.1. ¿Qué es?
 - 1.3.2. Tipos de servicio
 - 1.3.3. Fases del servicio
 - 1.3.4. ¿Cómo entrenarlo?
- 1.4. Bloqueo
 - 1.4.1. ¿Qué es?
 - 1.4.2. Tronco superior
 - 1.4.3. Tronco inferior
 - 1.4.4. ¿Cómo entrenarlo?
- 1.5. Ataque
 - 1.5.1. ¿Qué es?
 - 1.5.2. Tipos de ataque
 - 1.5.3. Fases del ataque
 - 1.5.4. ¿Cómo entrenarlo?
- 1.6. Recepción
 - 1.6.1. ¿Qué es?
 - 1.6.2. Lectura previa
 - 1.6.3. Posición corporal
 - 1.6.4. ¿Cómo entrenarla?





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Defensa
 - 1.7.1. ¿Qué es?
 - 1.7.2. Lectura previa
 - 1.7.3. Posición corporal
 - 1.7.4. ¿Cómo entrenarla?
- 1.8. Colocación
 - 1.8.1. ¿Qué es?
 - 1.8.2. Tipos de colocación
 - 1.8.3. Importancia en el juego
 - 1.8.4. ¿Cómo entrenarla?
- 1.9. Antebrazo
 - 1.9.1. ¿Qué es?
 - 1.9.2. Colocación corporal
 - 1.9.3. Aplicaciones
 - 1.9.4. ¿Cómo entrenarlo?
- 1.10. Toque de dedos
 - 1.10.1. ¿Qué es?
 - 1.10.2. Colocación corporal
 - 1.10.3. Aplicaciones
 - 1.10.4. ¿Cómo entrenarlo?

Módulo 2. Táctica

- 2.1. Concepto de táctica y sistemas de juego
 - 2.1.1. ¿Qué es?
 - 2.1.2. Sistemas de juego
 - 2.1.3. Importancia
 - 2.1.4. ¿Cómo entrenarla?
- 2.2. Disposición y especialización de los jugadores
 - 2.2.1. Roles de juego
 - 2.2.2. Especialización funcional
 - 2.2.3. Especialización posicional
 - 2.2.4. Universalidad vs Especialización

tech 20 | Estructura y contenido

- 2.3. Táctica del saque
 - 2.3.1. Tipos de saque
 - 2.3.2. Objetivo
 - 2.3.3. Selección del saque
 - 2.3.4. ¿Cómo entrenarla?
- 2.4. Táctica de recepción
 - 2.4.1. Variantes tácticas
 - 2.4.2. Objetivo
 - 2.4.3. Selección táctica
 - 2.4.4. ¿Cómo entrenarla?
- 2.5. Táctica ofensiva
 - 2.5.1. Tipos de ataque
 - 2.5.2. Objetivo
 - 2.5.3. Selección de ataque
 - 2.5.4. ¿Cómo entrenarla?
- 2.6. Táctica defensiva
 - 2.6.1. Variantes tácticas
 - 2.6.2. Objetivo
 - 2.6.3. Selección táctica
 - 2.6.4. ¿Cómo entrenarla?
- 2.7. Táctica del bloqueo
 - 2.7.1. Tipos de bloqueo
 - 2.7.2. Objetivo: táctica ofensiva o defensiva
 - 2.7.3. Selección
 - 2.7.4. ¿Cómo entrenarla?
- 2.8. Fases del juego
 - 2.8.1. ¿Qué son?
 - 2.8.2. Fase ofensiva
 - 2.8.3. Fase defensiva
 - 2.8.4. ¿Cómo entrenarla?

- 2.9. Complejos estratégicos (K0, K1, K2, etc.)
 - 2.9.1. ¿Qué son los complejos estratégicos?
 - 2.9.2. K0, K1 y K2
 - 2.9.3. K2 K3 y K4
 - 2.9.4. ¿Cómo entrenarla?
- 2.10. Elección del sistema de juego
 - 2.10.1. Capacidad técnica
 - 2.10.2. Condiciones físicas-antropométricas
 - 2.10.3. Táctica del rival
 - 2.10.4. Agentes externos y tipo de competición

Módulo 3. Biomecánica y lesiones

- 3.1. Lesiones más comunes en el voleibol
 - 3.1.1. Lesiones de rodilla
 - 3.1.2. Lesiones de hombro
 - 3.1.3. Lesiones de espalda
 - 3.1.4. Lesiones de tobillo
- 3.2. Primeros auxilios: cómo actuar ante una lesión en el campo de juego
 - 3.2.1. Identificar y evaluar la gravedad
 - 3.2.2. Proporcionar atención inmediata
 - 3.2.3. Ofrecer comodidad y seguridad
 - 3.2.4. Comunicación
- 3.3. Tratamiento de lesiones: cómo tratar las lesiones de manera adecuada para minimizar el tiempo de recuperación
 - 3.3.1. Proceso
 - 3.3.2. Alta competitiva
 - 3.3.3. Tiempos de recuperación
 - 3.3.4. Objetivos

- 3.4. Prevención de lesiones: cómo prevenir lesiones a través de la preparación física y la técnica adecuada
 - 3.4.1. Preparación física
 - 3.4.2. Lesiones derivadas de una mala preparación física
 - 3.4.3. Técnica y prevención
 - 3.4.4. Lesiones derivadas de una mala técnica
- 3.5. ¿Qué es la biomecánica?
 - 3.5.1. Definición
 - 3.5.2. Evolución histórica
 - 3.5.3. Objetivos
 - 3.5.4. Aplicaciones para el rendimiento
- 3.6. Sistema biomecánico de la técnica del voleibol
 - 3.6.1. Fundamentos biomecánicos
 - 3.6.2. Propiedades mecánicas
 - 3.6.3. Cualidades del músculo
 - 3.6.4. Estado funcional del músculo
- 3.7. Características de los movimientos en el voleibol
 - 3.7.1. Objetivos
 - 3.7.2. Estructuras técnicas cuantitativas
 - 3.7.3. Estructuras técnicas cualitativas
 - 3.7.4. Evaluación del comportamiento motor
- 3.8. Fases en el análisis biomecánico del jugador
 - 3.8.1. Recopilación de información
 - 3.8.2. Objetivo final
 - 3.8.3. Principios
 - 3.8.4. Criterios de valoración

- 3.9. Análisis biomecánico del ataque
 - 3.9.1. Características del ataque
 - 3.9.2. Fuerzas
 - 3.9.3. Palancas y movimientos generados
 - 3.9.4. Acción muscular
 - 3.9.5. Cadena y grado cinemático
- 3.10. Movimiento según el plano de referencia
 - 3.10.1. Plano horizontal
 - 3.10.2. Plano sagital
 - 3.10.3. Plano frontal
 - 3.10.4. Ejes de movimiento



Desarrolla con efectividad los complejos estratégicos de ataque K1 y K2 y perfecciona el juego de tus rematadores"





tech 24 | Metodología

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 tomasen decisiones y emitiesen 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

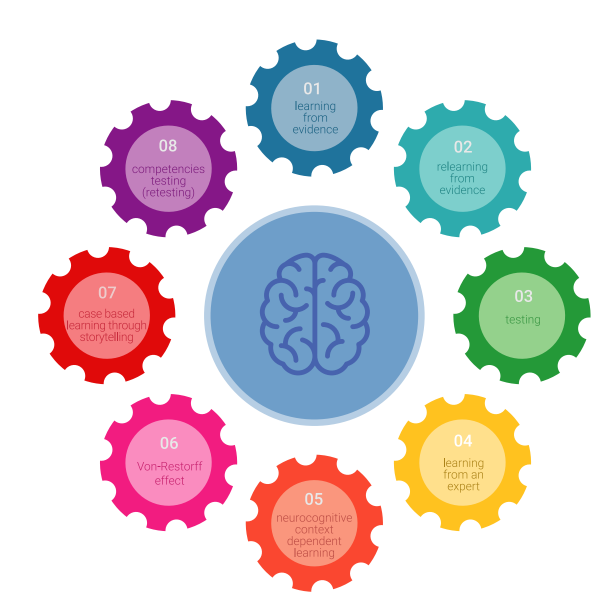
TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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.



Metodología | 27 tech

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.



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.



25%

20%





tech 32 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Formación de Jugadores de Voleibol** 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 Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana 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 Formación de Jugadores de Voleibol

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 Universidad Privada Peruano Alemana realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



Experto Universitario

Formación de Jugadores de Voleibol

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

