



Experto Universitario

Fracturas y Patología de la Cintura Escapular

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-fracturas-patologia-cintura-escapular

Índice

pág. 12

06

pág. 22

Titulación

pág. 28





tech 06 | Presentación

Debido a su forma y posición anatómica, las fracturas de Omóplato pueden ser desafiantes de tratar. No obstante, la investigación continua en el campo de la Traumatología y la Ortopedia ha permitido el desarrollo de nuevas técnicas y enfoques, así como el estudio de mejores métodos de rehabilitación y manejo postoperatorio. Por esta razón, mantenerse actualizado en estos avances garantiza que los doctores puedan ofrecer a sus pacientes el mejor tratamiento posible, optimizando los resultados.

Ante esta realidad, TECH ha diseñado este programa que le permite al profesional experimentar una actualización en torno a las Fracturas y Patologías de la Cintura Escapular. De esta manera, el especialista profundizará en las displasias que afectan al Hombro, la Parálisis Braquial Obstétrica y las Infecciones en el Hombro. Asimismo, ahondará en las Fracturas de Húmero Proximales, de Clavícula y Escapula.

Además, gracias a la literatura científica facilitada en este programa, el egresado estará al día sobre las evidencias científicas más reciente en el uso de prótesis de Hombro, la Omartrosis Primaria y las complicaciones traumáticas en Artroplastia de Hombro

De igual manera, esta titulación ofrece flexibilidad, lo que le permitirá al profesional acceder a ella en cualquier momento y lugar. Asimismo, este programa integra en su metodología el sistema *Relearning*, el cual le permitirá recordar los conceptos más relevantes en menos tiempo. Todo esto, acompañado por una serie de materiales multimedia almacenados en una biblioteca virtual con acceso ilimitado durante la realización de este Experto Universitario.

Este Experto Universitario en Fracturas y Patología de la Cintura Escapular contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos cirujanos ortopédicos
- 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



Ahondarás en las técnicas conservadoras y quirúrgicas más avanzadas para tratar fracturas de la Cintura Escapular"



Con este programa actualizarás tus habilidades para el manejo de las principales complicaciones y secuelas de las fracturas de Húmero Proximal"

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.

En tan solo 3 meses ampliarás tus conocimientos sobre enfermedades como la Neurofibromatosis y las alteraciones del Colágeno y los Tejidos Blandos.

Ahonda a través del mejor material didáctico en el diagnóstico adecuado y el algoritmo terapéutico para tratar a pacientes reumáticos.





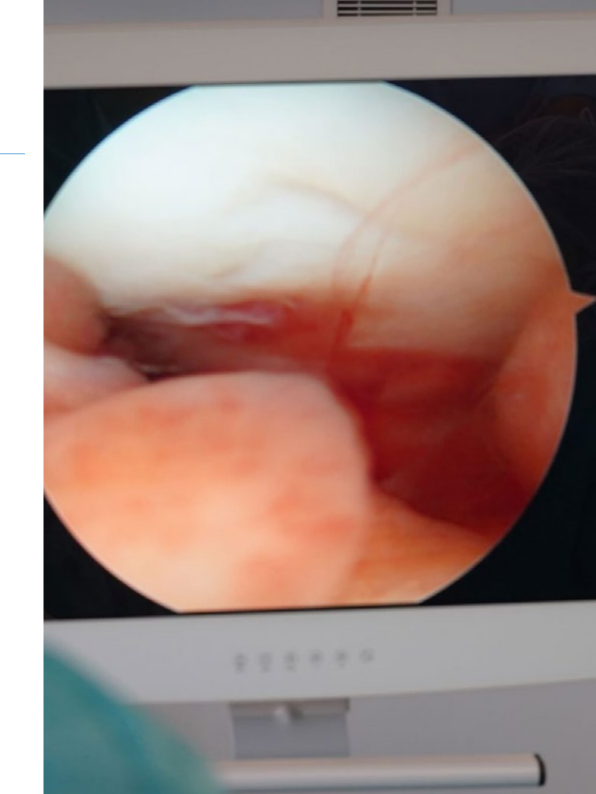


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar la anatomía macroscópica del Hombro
- Determinar las diferentes vías de abordaje de cirugía abierta
- Presentar los portales artroscópicos de la Cirugía de Hombro
- Ahondar en las nuevas tecnologías en la anatomía y la Cirugía del Hombro
- Examinar la utilidad de diferentes técnicas radiológicas en el diagnóstico de determinadas patologías de Hombro
- Definir las ecografías como técnica de tratamiento en algunas patologías de Hombro
- Exponer la utilidad de la medicina nuclear en la patología de Hombro
- Recopilar las distintas escalas objetivas, subjetivas y de calidad de vida
- Mostrar la embriología del Hombro
- Agrupar las patologías del Hombro que afectan a los niños: displasias, fracturas y otras patologías adquiridas
- Desarrollar patologías reumatológicas, tumorales e infecciosas
- Ahondar el papel de la anestesia en el Hombro





Objetivos específicos

Módulo 1. Patologías congénitas, pediátricas, reumáticas, infecciones y tumores. Anestesia

- Profundizar en la embriología del Hombro
- Presentar patologías congénitas que afectan al Hombro y patologías adquiridas que afectan al Hombro en la infancia
- Examinar las diferentes patologías reumáticas que afectan al Hombro (sinovitis villonodular, entre otras)
- Analizar las infecciones que pueden afectar al Hombro (artritis séptica, entre otras)
- Identificar los tumores que pueden afectar a la Cintura Escapular

Módulo 2. Fracturas de la Cintura Escapular

- Abordar las clasificaciones más utilizadas de fracturas de Húmero Proximal
- Establecer las indicaciones de tratamiento conservador en fracturas de Húmero Proximal y las indicaciones de tratamiento quirúrgico en fracturas de Húmero Proximal: osteosíntesis y artroplastia
- Examinar las indicaciones terapéuticas en fractura luxación y en avulsión de tuberosidades
- Analizar las posibles complicaciones y secuelas de fracturas de Húmero Proximal
- Determinar las clasificaciones de fracturas de clavícula y las indicaciones de tratamiento conservador
- Desarrollar las indicaciones y técnicas de osteosíntesis en tratamiento quirúrgico de fracturas de clavícula
- Concretar las clasificaciones de fractura de Escápula y las indicaciones de tratamiento conservado

Módulo 3. Hombro degenerativo

- Profundizar en la evidencia científica en artroplastias de Hombro
- Investigar la omartrosis primaria desde el punto de vista de su etiología, anamnesis y tratamientos conservador y guirúrgico
- Dominar las indicaciones terapéuticas en la omartrosis postraumática y exponer las técnicas quirúrgicas
- Abordar la necrosis avascular, etiología e indicaciones de tratamiento conservador y quirúrgico
- Definir las posibles complicaciones traumáticas e indicaciones de tratamiento conservador y quirúrgico
- Exponer las complicaciones mecánicas y su algoritmo terapéutico
- Desarrollar el tema de las complicaciones infecciosas y su adecuado tratamiento desde el punto de vista multidisciplinar, tanto médico como quirúrgico



Evaluarás los tumores más frecuentes que afectan a la Cintura Escapular y aplicarás el tratamiento o algoritmo terapéutico más eficaz"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. López Fernández, Vanesa

- Médico adjunto de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Unidad Artroscopia en el Hospital Rey Juan Carlos
- Médico adjunto de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Fundación Jiménez Díaz
- Fellowship clínico y de investigación en cirugía de hombro, mano y miembro superior en la Clinique Generale d'Annecy bajo la supervisión del Dr. Laurent Lafosse y del Dr. Thibault Lafosse en Francia
- Fellowship clínico y de investigación en cirugía de hombro y codo bajo la supervisión del Dr. Emilio Calvo y del Dr. Foruria en la Fundación Jiménez Díaz
- Profesora y miembro del comité científico del CURSOCOT para formación de residentes y adjuntos (cursos de recertificación) de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- Profesora Honorífica Cirugía Ortopédica y Traumatología Universidad Rey Juan Carlos
- Doctora en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela con la tesis doctoral titulada "Efecto del ácido hialurónico intraarticular en la sinovitis experimental"
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster en Cirugía ortopédica y traumatología por la Universidad San Pablo CEU
- Experto Universitario en Cirugía ortopédica y traumatología del Miembro Superior por la Universidad San Pablo CEU
- Experto Universitario en Cirugía ortopédica y traumatología de la pelvis, la cadera y traumatología pediátrica por la Universidad San Pablo CEU
- Experto Universitario en Cirugía ortopédica y traumatología de la rodilla, tobillo y pie por la Universidad San Pablo CEU
- Experto Universitario en Cirugía ortopédica y traumatología de la columna, tumores e infecciones por la Universidad San Pablo CEU



Dra. Fernández Cortiñas, Ana Belén

- Traumatóloga en el Hospital Cosaga
- Traumatóloga (Shoulder visiting Fellow) en el Massachusetts General Hospital
- Traumatóloga en el Complejo Hopspitalario Universitario de Ourense
- Traumatóloga en el Gambo General Rural Hospital
- Revisora de Journal Clinical Epidemiology Entidad de afiliación: Clinical epidemiology
- Revisora de Scientific Journal Medical Science Melvile USA
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- Miembro: Asociación Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT), Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo (SECHC), Asociación Española de Artroscopia (AEA), Sociedad Española de Traumatología del Deporte (SETRADE)

Profesores

Dr. Navas Clemente, Iván

- Médico Especialista en Medicina Interna en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Médico Adjunto del Servicio de Urgencias en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- Médico Interno Residencia en Medicina Interna en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- Docente asociado a la Facultad de Medicina por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por la Universidad Cardenal Herrera
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Alcalá de Henares

Dra. Río Gómez, Antía

- Anestesista y Tratamiento del Dolor en COSAGA
- Anestesista en Complejo Hospitalario Universitario de Ourense CHUO
- CHUO
- Tutora de residentes en CHUOU
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Anestesia, Reanimación y Terapéutica del Dolor

tech 16 | Dirección del curso

Dr. Claro, Rui

- Médico Especialista en Ortopedia y Traumatología
- Jefe de la Unidad de Hombro del Centro Hospitalar Universitário de Santo António
- Especialista en Ortopedia en el Departamento de Ortopedia de CHUdSA
- Coordinador de la Sección de Hombro y Codo de la Sociedad Portuguesa de Ortopedia y Traumatología
- Docente de la disciplina de Ortopedia en el ICBAS en la Universidad de Oporto
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Oporto
- Miembro: Presidente da Sociedade Portuguesa de Hombro y Codo, Delegado Nacional Portugués de la Sociedad Europea de Cirugía de Hombro y Codo (SECEC-ESSSE), Miembro del "Registry Commitee" de la SECEC-ESSSE, Miembro de la Sociedad Portuguesa de Ortopedia y Traumatología (SPOT), Miembro de la SECEC-ESSSE, Miembro de la SPOC, Miembro de la SPOT, Miembro de la Sociedad Médica Portuguesa

Dra. Pérez Ferro, María

- Jefa asociada del servicio de Reumatología del Hospital Rey Juan Carlos
- Médico Reumatóloga Adjunto del Servicio de Reumatología del Hospital de Villalba
- Médico Reumatóloga Adjunto del Servicio de Reumatología del Hospital Julio Perrando
- Médico Reumatólogo Adjunto del Servicio de Reumatología de la Fundación Jiménez Díaz
- Médico del Ayuntamiento de Alcobendas
- Médico investigador del Servicio de Cardiología del Hospital Clínico San Carlos
- Especialista en Reumatología en la Fundación Jiménez Díaz
- Máster en Enfermedades Autoinmunes por la Universidad de Barcelona
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Nacional del Nordeste
- Diploma de Estudios Avanzados en Medicina Interna e Inmunología por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Cánovas Martínez, María Luz

- Médico Anestesiólogo del CHU Ourense
- · Jefa de Sección de Dolor
- Especialista en Anestesiología Reanimación y Dolor
- Docente en cursos de doctorado de la Universidad de Vigo
- Docente en la Universidad Europea Miguel de Cervantes y de la Universidad Católica de Valencia
- Doctora en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Acreditación en Técnicas de Radiofrecuencia Nivel Básico y Avanzado
- · Acreditación en Ecografía del Dolor Nivel Básico y avanzado

Dra. Morcillo-Barrenechea, Diana

- Médico Adjunto en el Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en Ibermutua
- Médico Adjunto en la Unidad de Hombro y Codo del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en la Fundación Jiménez Díaz
- Voluntariado en el Servicio de Traumatología como apoyo tras terremoto en Nepal
- Voluntariado con Médicos del Mundo en el Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en Palestina
- Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- · Licenciada en Medicina por la Universidad de Valladolid
- Reconocimiento de la Suficiencia Investigadora en el área de Microbiología de la Universidad de Valladolid
- Miembro: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo, Asociación Española de Artroscopia

Dra. Alfonso Fernández, Ana

- Médico Interno Residente en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Margués de Valdecilla
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital Universitario de Álava
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital de Sierrallana
- Fellowship en Cirugía de las Extremidades Superiores por la Universidad de Ottawa
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- Profesora Asociada en el Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas. Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Universidad de Cantabria
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela
- Doctora en Medicina por la Universidad de Cantabria
- Miembro de: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

Dra. Ynfante Moreno, Gienny Raquel

- Facultativa especialista en Ortopedia y Traumatología
- Especialista Adjunta de Cirugía en Patología de Hombro, Codo y Rodilla en Fundación Hospital Ortopédico Infantil
- Facultativa del Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Militar Dr. Carlos Arvelo de Caracas
- Licenciada en Medicina en la Universidad Centro-Occidental "Lisandro Alvarado"
- Curso Universitario de Cirug!a de Hombro y Codo en la Pontificia Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires
- Miembro de la Asociación Argentina de Hombro y Codo

Dra. Brotat Rodríguez, María

- Facultativo Especialista Traumatología y Cirugía Ortopédica en Hospital Universitario Infanta Elena
- Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Fellowship in shoulder and elbow en la University College London Hospital St. John and St. Elisabeth hospital
- Fellowship in shoulder surgery en el Institut De Chirurgie Réparatrice, Locomoteur & Sports (ICR)
- Máster Universitario en Patología de Hombro por la Universidad Internacional de Andalucía
- * Experta en Patología de Hombro por la Sociedad Española Hombro y Codo
- * Tesis Doctoral Sobresaliente Cum Laude en la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Arbeloa Gutiérrez, Lucas

- Facultativo Especialista de Cirugía Ortopédica y Traumatología en Hospital Universitario de Navarra
- Facultativo Especialista de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital García Orcoyen
- Máster en Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Pública de Navarra
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra
- Miembro de: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT),
 Asociación Española de Artroscopia, Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMED)
 y Sociedad Vasco-Navarra de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SVNCOT)

Dra. Rodríguez del Real, María Teresa

- Facultativo especialista de área de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el H.U. de Getafe
- Facultativo especialista de área de Cirugía Ortopédica y Traumatología, subespecialidad infantil en el Hospital Universitario de Getafe
- Facultativo especialista de área de guardias de Traumatología infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Visiting fellowship en osteogénesis imperfecta en el Sheffield Children's Hospital
- Docente de los alumnos de prácticas de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Universidad Europea de Madrid
- Docente para pediatras en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Docente en el Máster título propio en Ortopedia Infantil
- · Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster título propio en Ortopedia Infantil por el CEU Universidad Cardenal Herrera
- Máster de Asimilación y resolución de casos clínicos en Medicina por la Universidad de Alcalá
- Miembro: Sociedad española de Ortopedia pediátrica (SEOP), Sociedad española de Cirugía ortopédica y Traumatología (SECOT)

Dra. Navarro Bosch, Marta

- Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Unidad de Hombro y Codo en el Hospital Universitario La Fe
- Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Casa de Salud
- Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Malva-Rosa
- Docente de Traumatología y Cirugía Ortopédica en la Academia Pre-Mir
- Docente en el Plan Nacional de Cirugía de Hombro y Codo de la SECHC
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia

Dr. González Hernández, Eduardo

- Especialista en Cirugía de Mano
- Fellow por la American Academy of Orthopaedic Surgeons
- Fellow Microcirugía por el Chang Gung Memorial Hospital
- Maestría por la Universidad de Texas
- Médico Cirujano de la Mano por el Centro de la Mano de San Antonio
- Médico Cirujano de la Mano, Cirugía Plástica y Reconstructiva por el Centro Médico de la Universidad de Stanford
- Licenciatura en Medicina por la Universidad de Texas
- Diplomado por la American Board of Orthopaedic Surgeons
- Miembro: American Academy of Orthopaedic Surgeons, American Association of Hand Surgeons, AOA, Medical Honor Society, Junta Directiva de la American Fracture Association, Expresidente de la Federación de Mano, Sociedad Mexicana de Cirugía de Mano de Occidente, Asociación Argentina de Cirugía de Mano

Dra. Ashton, Fiona

- Especialista en Ortopedia y Cirugía General
- Especialista en Miembro Superior
- Especialista en Ortopedia Pediátrica
- Especialista en Cirugía de Columna
- Especialista en Cirugía de Pie y Tobillo
- Especialista en Cirugía de Mano y Muñeca
- Especialista en Cirugía de Hombro y Codo
- Postgrado en Investigación por la MD Ciencias Médicas
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Edimburgo

Dr. Peces García, Enrique

- Cirujano Ortopédico y Traumatólogo en Hospital General Universitario de Villalba
- Cirujano Ortopédico y Traumatólogo en Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Médico en el Departamento de Cirugía de Hombro y Codo en Clínica Mayo
- Médico en la Unidad de Rodilla y Deporte en Hospital Epworth en Melbourne
- Máster experto en Ecografía Musculoesquelética por la Universidad Francisco de Vitoria
- Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Longo Rubio, Bruno

- Traumatólogo Ortopédico en Hospital Universitario San Agustín
- · Traumatólogo Ortopédico en Clínica Asturias
- Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica
- Máster Universitario en Patologías de Rodilla
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- Diplomado en Enfermería por la Universidad de Santiago de Compostela

Dr. Amor Gámez, Fernando

- Médico adjunto en el servicio de Rehabilitación en la Unidad de Patología Osteoarticular del Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Médico especialista en patología no quirúrgica en la Unidad de Cadera de Clínica Universidad de Navarra con sede en Madrid
- Máster en Ecografía Musculoesquelética e Intervencionismo Ecoguiado por la Fundación San Pablo Andalucía CEU
- Máster en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela
- Grado en Medicina por la Universidad Rey Juan Carlos

Dr. Estévez Vilar, Rodrigo

- Facultativo Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
- Máster en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela
- Experto Universitario en Cirugía de Miembro Superior por el Colegio de Estudios Universitarios Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Gonartrosis Y Cirugía de Reemplazo de Rodilla por el Aware Health
- Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela

Dr. Blanco Novoa, Juan Antonio

- Coordinador Médico de Unidad de Hombro y Codo en Complexo Hospitalario Universitario Ourensan (CHUO)
- Director y Facultativo de la Clínica Trauma Sport Ourense
- Coordinador de la Unidad de Transplante de Tejido Musuculoesqueltico del CHUO
- Médico Consultor del Club Ourense Baloncesto
- Coordinador del Servicio de COT en el Hospital Fundación Verin
- Consultor-instructor Internacional de ARTHREX en su División De Rodilla
- Consultor-instructor Internacional de ZIMMER-BIOMET en su División de Hombro y Codo
- Consultor-instructor de MEDCONTECH en la División de Hombro
- Acreditación Internacional de la Sociedad Internacional para el Tratamiento Médico con Ondas de Choque
- Graduado de Medicina y Cirugía en la Universidad de Santiago de Compostela
- Miembro de: Academia Americana de Cirujanos Ortopédicos, Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo, Asociación Española de Artroscopia, Sociedad Gallega de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Sociedad Española de Tratamientos con Ondas de Choque y Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo

tech 20 | Dirección del curso

Dr. Shiozawa Carrillo, José Naoaki

- Facultativo en Ortopedia y Traumatología en el Hospital General Parc Sanitari S an Joan de Deu
- Experto en Cirugía de Hombro y Codo
- Experto en Artroscopia y Cirugía Articular por la Universidad Francisco de Vitoria
- Experto en Tratamiento Quirúrgico de las Fracturas
- Especialista en Ortopedia y Traumatología por la Universidad de los Andes
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de los Andes

Dr. Arenas Miquelez, Antonio

- Médico Cirujano especializado en Hombro y Codo
- Médico Consultante en Hospital Quironsalud
- · Cirujano Ortópédico y Traumatólogo en Hospital Bidasoa Irun
- Cirujano Ortopédico y Traumatólogo en Complejo Hospitalario de Navarra
- Beca Internacional de Estudios en Hospital Universitario Macquarie de Sydney, Australia
- · Beca Internacional de Estudio en el Lindenhofspital, Switzerland
- International Internship en el Strong Memorial Hospital, Rochester, NY, EEUU
- Miembro de: Sociedad Europea de Hombro y Codo, Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo y Asociación Española de Artroscopia

Dra. Vázquez Canal, Esther

- Facultativo en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Complexo Hospitalario Universitario de Vigo
- Experta en Osteosíntesis y Fracturas Complejas
- Experta en Artroplastia Cadera y Rodilla
- Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología por el Complexo Hospitalario Universitario de Vigo
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Miembro: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Dr. Fraga Collarte, Manuel

- Facultativo especialista de área de Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Facultativo especialista de área de Cirugía ortopédica y Traumatología, subespecialidad infantil en el Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
- Visiting fellowship en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Observership en Cirugía protésica de cadera y rodilla en Helios Endo-Klinik, Hamburg
- Médico en la Unidad de Artroscopia de Hombro, Rodilla y Muñeca en el Hospital Universitario Santa Cristina
- Médico de Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Universitario Santa Cristina
- Médico del Servicio de Cirugía Vascular en el Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
- Docente para pediatras en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Docente en Máster título propio en Ortopedia Infantil en la CEU Universidad Cardenal Herrera
- Licenciatura en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Máster título propio en Ortopedia Infanti CEU Universidad Cardenal Herrera
- Miembro: Sociedad española de Ortopedia pediátrica (SEOP), Sociedad española de Cirugía ortopédica y Traumatología (SECOT), Comisión de Historias clínicas del Hospital Infantil. U. Niño Jesús, Comisión de Violencia del Hospital Infantil. U. Niño Jesús



Dirección del curso | 21 tech

Dr. Torres, Byron

- Médico Traumatólogo Ortopedista
- Médico en el Hospital Metropolitano, Hospital Vozandes, Hospital De Los Valles, Salud S.A., Ecua sanitas S.A.
- Profesor del Postgrado de Ortopedia y Traumatología de la P.U.C.E.
- Profesor del Postgrado de Ortopedia y Traumatología de la Universidad Nacional de Loja / Clínica Pichincha
- Profesor del Curso Internacional de Traumatología Deportiva
- Fellow en Cirugía Reconstructiva y Artroscópica de Hombro y Codo por el Centro Humanista y Concordia Hospital
- Fellow en Cirugía Reconstructiva y Artroscópica de Hombro y Codo por el Centro Médico Imbanaco
- Fellowship cirugía de Rodilla y Medicina del Deporte por la Sociedad Latinoamericana de Artroscopia
- Licenciado en Medicina por la Universidad Central del Ecuador
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Escuela de Medicina
- Especialista en Ortopedia y Traumatología por la Universidad Internacional del Ecuador
- Miembro de: Fundador de la Sociedad Ecuatoriana de Cirugía de Hombro y Codo, Académica Americana de Ortopedia de Traumatología AAOS, Sociedad Ecuatoriana de Traumatología
- y Sociedad Latinoamericana de Artroscopia de Rodilla y Traumatología Deportiva SLARD





tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Patologías congénitas, pediátricas, reumáticas, infecciones y tumores. Anestesia

- 1.1. Filogenia, Embriología y Osificación del Hombro
 - 1.1.1. Filogenia del Hombro
 - 1.1.2. Embriología del Hombro
 - 1.1.3. Osificación del Hombro
- 1.2. Displasias que afectan al Hombro
 - 1.2.1. Patología congénita del Hombro
 - 1.2.2. Displasias y síndromes que afectan a la cintura escapular
 - 1.2.3. Manejo ortopédico y quirúrgico
- 1.3. Parálisis braquial obstétrica
 - 1.3.1. Tipos de parálisis braquial obstétrica
 - 1.3.2. Manifestaciones clínicas y diagnóstico diferencial
 - 1.3.3. Tratamiento
 - 1.3.4. Deformidades residuales y manejo
- 1.4. Fracturas de húmero proximal, clavícula, escápula y lesiones de articulación acromioclavicular en niños
 - 1.4.1. Fracturas del Hombro en niños
 - 1.4.2. Luxaciones del Hombro en niños
 - 1.4.3. Otros problemas adquiridos del Hombro en niños
- 1.5. Patología ósea metabólica. Enfermedades por alteración de la función osteoclástica eurofibromatosis. Alteraciones del colágeno y de los tejidos blandos
 - 1.5.1. Patología ósea metabólica
 - 1.5.2. Enfermedades por alteración de la función osteoclástica
 - 1.5.3. Neurofibromatosis
 - 1.5.4. Alteraciones del colágeno y de los tejidos blandos
- 1.6. Enfermedades reumáticas que afectan al Hombro
 - 1.6.1. Enfermedades reumáticas que afectan a la cintura escapular
 - 1.6.2. Diagnóstico de enfermedades reumáticas que afectan al Hombro
 - 1.6.3. Algoritmo terapéutico y aspectos a tener en cuenta en el tratamiento quirúrgico de pacientes reumáticos

- 1.7. Infecciones en el Hombro
 - 1.7.1. Anamnesis y exploración física
 - 1.7.2. Etiopatogenia
 - 1.7.3. Diagnóstico de las infecciones en el Hombro
 - 1.7.4. Tratamiento médico y quirúrgico. Algoritmo terapéutico
- 1.8. Tumores frecuentes que afectan a la cintura escapular
 - 1.8.1. Tumores más frecuentes del Hombro
 - 1.8.2. Algoritmo para un adecuado diagnóstico
 - 1.8.3. Algoritmo terapéutico
- 1.9. Anestesia en procedimientos que afectan al Hombro
 - 1.9.1. Anestesia regional
 - 1.9.2. Anestesia general
 - 1.9.3. Bloqueo del plexo braquial. Complicaciones
 - 1.9.4. Consideraciones Preoperatorias e Intraoperatorias
 - 1.9.5. Cuidados Anestésicos en Posoperativa
- 1.10. Tratamiento del dolor en patologías que afectan al Hombro: Preoperatorio y postoperatorio
 - 1.10.1. Técnicas
 - 1.10.2. Bloqueo de nervio supraescapular e intraarticular
 - 1.10.3. Radiofrecuencia y estimulación
 - 1.10.4. Toxina botulínica

Módulo 2. Fracturas de la cintura escapular

- 2.1. Fracturas de húmero proximal: Tratamiento conservador
 - 2.1.1. Fracturas de húmero proximal
 - 2.1.2. Indicaciones de tratamiento conservador
 - 2.1.3. Tratamiento conservador de fracturas de húmero proximal
- 2.2. Fractura húmero proximal: Tratamiento quirúrgico. Osteosíntesis
 - 2.2.1. Indicaciones de tratamiento guirúrgico mediante osteosíntesis
 - 2.2.2. Placa bloqueada LCP de húmero proximal: indicaciones y técnica quirúrgica
 - 2.2.3. Enclavado endomedular: indicaciones y técnica guirúrgica
 - 2.2.4. Otras técnicas de osteosíntesis en fracturas de húmero proximal



Estructura y contenido | 25 tech

- 2.3. Fractura. Húmero proximal: Tratamiento quirúrgico y artroplastia
 - 2.3.1. Indicaciones de tratamiento quirúrgico mediante artroplastia
 - 2.3.2. Hemiartroplastia: indicaciones tras la incorporación de invertida
 - 2.3.3. Artroplastia total invertida de Hombro: indicaciones y técnica guirúrgica
- 2.4. Fractura-avulsión de tuberosidades. Tratamiento conservador y quirúrgico. Técnicas quirúrgicas
 - 2.4.1. Diagnóstico
 - 2.4.2. Indicaciones de tratamiento conservador
 - 2.4.3. Indicaciones de tratamiento quirúrgico y técnicas quirúrgicas
- Fractura-luxación de húmero proximal. Tratamiento conservador y quirúrgico.
 Técnicas quirúrgicas
 - 2.5.1. Indicaciones de tratamiento conservador
 - 2.5.2. Indicaciones de tratamiento quirúrgico y técnicas quirúrgicas
 - 2.5.3. Lesiones neurológicas secundarias a luxación
- 2.6. Complicaciones y secuelas de fractura de húmero proximal
 - 2.6.1. Complicaciones de fractura de húmero proximal
 - 2.6.2. Abordaje terapéutico de las complicaciones de fracturas de húmero proximal
 - 2.6.3. Secuelas de fracturas de húmero proximal
- 2.7. Fractura de clavícula: Tratamiento conservador
 - 2.7.1. Fracturas de clavícula
 - 2.7.2. Tratamiento conservador en fracturas de clavícula
 - 2.7.3. Retardo de consolidación. Pseudoartrosis. Tratamiento quirúrgico
- 2.8. Fractura de clavícula: Tratamiento quirúrgico y técnicas: Osteosíntesis
 - 2.8.1. Tratamiento quirúrgico
 - 2.8.2. Técnicas de osteosíntesis en fracturas de clavícula.
 - 2.8.3. Tratamiento quirúrgico en pseudoartrosis de clavícula
- 2.9. Fractura de escápula. Tratamiento conservador
 - 2.9.1. Fracturas de escápula
 - 2.9.2. Indicación de Tratamiento conservador en fracturas de escápula
 - 2.9.3. Tratamiento conservador de fracturas de escápula
- 2.10. Fractura de escápula: Tratamiento quirúrgico y técnicas: Osteosíntesis
 - 2.10.1. Indicación de tratamiento guirúrgico
 - 2.10.2. Técnicas de osteosíntesis en fracturas de escápula
 - 2.10.3. Complicaciones del tratamiento guirúrgico de fracturas de escápula

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Hombro degenerativo

- 3.1. Evidencia científica en prótesis de Hombro
 - 3.1.1. La artroplastia de Hombro. Perspectiva histórica
 - 3.1.2. Archivos de artroplastias de Hombro
 - 3.1.3. Evidencia científica en prótesis de Hombro
- 3.2. Omartrosis primaria. Tratamiento Conservador
 - 3.2.1. Etiología de la omartrosis primaria
 - 3.2.2. Anamnesis y exploración física
 - 3.2.3. Clasificación de omartrosis primaria
 - 3.2.4. Indicaciones de tratamiento conservador
- 3.3. Omartrosis primaria: Tratamiento quirúrgico. Técnicas
 - 3.3.1. Tratamiento quirúrgico
 - 3.3.2. Algoritmo terapéutico. Indicación de implantes
 - 3.3.3. Técnicas guirúrgicas en omartrosis primaria
- 3.4. Artropatía de manguito rotador. Tratamiento conservador y quirúrgico. Técnicas quirúrgicas
 - 3.4.1. Artropatía del manguito rotador
 - 3.4.2. Tratamiento conservador
 - 3.4.3. Tratamiento guirúrgico
 - 3.4.4. Técnicas quirúrgicas
- Omartrosis postraumática: Tratamiento conservador y quirúrgico. Técnicas quirúrgicas
 - 3.5.1. Tratamiento conservador
 - 3.5.2. Tratamiento quirúrgico
 - 3.5.3. Técnicas quirúrgicas
- Omartrosis y necrosis avascular. Tratamiento conservador y quirúrgico. Técnicas quirúrgicas
 - 3.6.1. Etiologías de necrosis avascular
 - 3.6.2. Tratamiento conservador
 - 3.6.3. Tratamiento quirúrgico
 - 3.6.4. Técnicas quirúrgicas





Estructura y contenido | 27 tech

- 3.7. Complicaciones traumáticas en artroplastia de Hombro
 - 3.7.1. Fracturas periprotésicas en artroplastia de Hombro
 - 3.7.2. Luxación en artroplastia de Hombro
 - 3.7.3. Lesiones neurológicas en artroplastia de Hombro
- 3.8. Complicaciones mecánicas en artroplastia de Hombro
 - 3.8.1. Aflojamiento aséptico en artroplastias de Hombro
 - 3.8.2. Notching escapular en artroplastias de Hombro
 - 3.8.3. Algoritmo terapéutico
- 3.9. Complicaciones infecciosas en artroplastia de Hombro
 - 3.9.1. Infección en artroplastia de Hombro
 - 3.9.2. Tratamiento médico infección de artroplastia de Hombro
 - 3.9.3. Tratamiento quirúrgico en artroplastia de Hombro
- 3.10. Artrodesis Hombro. Indicaciones y técnicas quirúrgicas
 - 3.10.1. Indicaciones de artrodesis de Hombro
 - 3.10.2. Técnica quirúrgica
 - 3.10.3. Complicaciones de artrodesis de Hombro



Implementarás en tu práctica clínica las técnicas más precisas para el bloqueo de nervio supraescapular, la radiofrecuencia y la aplicación de toxina botulínica"





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.







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"

tech 32 | Metodología de estudio

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.



tech 34 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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).

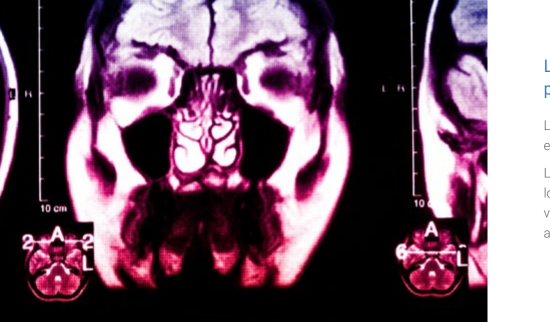
Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

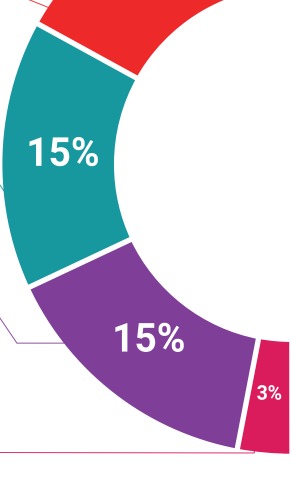
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

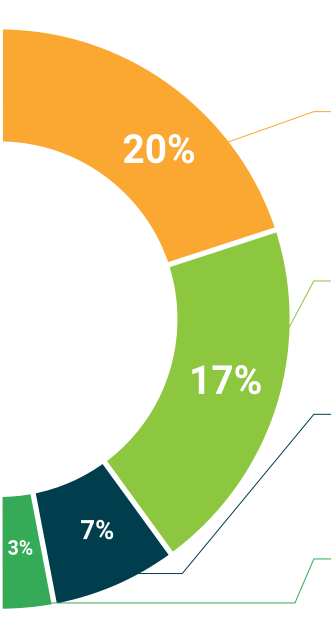
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 40 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Fracturas y Patología de la Cintura Escapular** 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 Fracturas y Patología de la Cintura Escapular

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Fracturas y Patología de la Cintura Escapular

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}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.

tech global university

Experto Universitario

Fracturas y Patología de la Cintura Escapular

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

