



Actualización de Conocimientos Quirúrgicos en las Aves

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/actualizacion-conocimientos-quirurgios-aves

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$

06

Titulación

pág. 32





tech 06 | Presentación

El veterinario especializado en el tratamiento de aves debe contar con unos conocimientos actualizados y profundos en cirugía para lograr realizar intervenciones exitosas que alarguen la calidad de vida de estas especies. Siguiendo esta premisa, TECH ha diseñado este completísimo Diplomado, con el que pretende que el alumno adquiera las habilidades necesarias para desarrollarse en su profesión.

De esta manera, el objetivo de este Diplomado es proporcionar un recurso integral para la cirugía de cualquier ave, siendo un programa especialmente valioso para estudiantes de veterinaria, técnicos veterinarios y veterinarios clínicos, así como para biólogos, directores de centro de fauna silvestre e investigadores.

En concreto, el programa incluye aspectos relacionados con la toxicidad de los medicamentos anestésicos, las intervenciones quirúrgicas o la farmacología relacionada con estos casos, por ejemplo.

Hay que tener en cuenta que la farmacología incorpora aspectos de estadística, bioquímica, biología, patología y medicina, debido a que, si no se interpreta la descripción de las propiedades farmacológicas de los medicamentos en el contexto del cuadro clínico, puede dar lugar a resultados no deseados.

En definitiva, esta capacitación proporciona al alumno herramientas y habilidades específicas para que desarrolle con éxito su actividad profesional en el amplio entorno de la medicina y cirugía de aves. Trabaja competencias clave como el conocimiento de la realidad y práctica diaria del profesional veterinario, y desarrolla la responsabilidad en el seguimiento y supervisión de su trabajo, así como habilidades de comunicación dentro del imprescindible trabajo en equipo.

Además, al tratarse de un Diplomado online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Diplomado en Actualización de Conocimientos Quirúrgicos en las Aves** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina de aves
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Las novedades sobre la atención de pacientes aviares
- Los ejercicios prácticos donde se realiza el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en medicina de aves
- 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



No dejes pasar la ocasión de realizar con nosotros este Diplomado. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera"

Presentación | 07 tech



Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en la materia"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito veterinario, 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 especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Diplomado académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en pacientes aviares y con gran experiencia.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- · Analizar los distintos aspectos anatómicos y fisiológicos de las aves para aplicarlos a las técnicas anestésicas
- Examinar las urgencias en situaciones de hemorragias y problemas quirúrgicos más avanzados
- Establecer los protocolos de urgencias, como en cualquier animal que está herido o necesita asistencia quirúrgica
- Llegar al protocolo del estado de shock, muy difícil de determinar en el paciente aviar
- Llevar a cabo los requerimientos nutricionales y de fluidoterapia para las recuperaciones de las patologías
- Analizar los aspectos relevantes de la administración de medicamentos
- Profundizar en el conocimiento en los antibióticos más utilizados, teniendo en cuenta las vías de administración y las pautas posibles y reales que se pueden llevar a cabo en cada situación real
- Evolucionar en el conocimiento de las nuevas medicaciones para las aves



Únete a la mayor universidad online de habla hispana del mundo"







Objetivos específicos

- Desarrollar conocimiento especializado en la cirugía de tejidos blandos, partiendo de las necesidades materiales en el quirófano, previas a cualquier cirugía
- Determinar los materiales quirúrgicos especiales para el paciente aviar
- Establecer los principales problemas quirúrgicos de la piel y sus anejos
- Llevar a cabo todas las técnicas de cirugía del aparato reproductor masculino y femenino
- Evaluar todas las cirugías del sistema digestivo y respiratorio, siguiendo protocolos completos y actualizados
- Demostrar la necesidad de realización de biopsias para alcanzar el diagnóstico definitivo
- Poner en valor las pautas necesarias de recuperación del paciente aviar
- Compilar los tratamientos nutricionales más importantes, entendiendo la deshidratación como uno de los factores clave para la recuperación de cada tratamiento
- Examinar todos los tratamientos externos que necesita un ave, entendiendo que son los aspectos fundamentales que debemos comprender para avanzar al resto de patologías y sus tratamientos
- Alcanzar el máximo conocimiento sobre los tratamientos de lesiones traumáticas
- Presentar las vías de administración de fármacos y sus ventajas e inconvenientes
- Desarrollar el listado de antibióticos, antifúngicos y antiparasitarios más utilizados e incluso su dosificación y aclaraciones
- Proponer el éxito en el tratamiento de la nebulización
- Lograr el máximo conocimiento sobre los colirios y tratamientos oftalmológicos







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Trigo García, María Soledad

- Veterinaria Responsable del Servicio de Medicina Interna y Cirugía de Animales Exóticos en el Hospital clínico veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X El Sabio (España)
- Postgrado en General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Postgrado en Seguridad Alimentaria en la Universidad Complutense de Madrid
- Asesora como veterinaria en el Centro de Fauna Salvaje José Peña, y diversas clínicas veterinarias en Madrid
- Dirige el Servicio de Animales Exóticos en el Centro Veterinario Prado de Boadilla

Profesores

Dr. Beltrán, Javier

- Veterinario clínico en Hospital Veterinario de Privet (2015 Actualmente)
- Licenciado en Veterinaria por la universidad ULE
- Máster Medicina y Cirugía
- Animales Exóticos Forvetex
- Máster avanzado Medicina y Cirugía Animales Exóticos Forvetex
- Diploma Herpetología UCM
- Ponente Universitario Nacional e Internacional -"Manejo Y Clínica: Aves Y Reptiles" -Universidad De León, 2017

Dra. Jaime Aquino, Sara

- Asistencia Veterinaria en Prado de Boadilla
- Colaboradora en el Servicio de medicina y cirugía de animales exóticos en la Universidad Alfonso X El Sabio
- Nova Clínica Veterinarios, Boadilla del Monte
- Licenciatura en Veterinaria. Universidad Alfonso X El Sabio

Dr. Arenal Ferreira, Alfonso

- Veterinario especialista en animales exóticos, así como generalista en pequeños animales, en Hospital Veterinario Privet Aluche (Madrid)
- Veterinario generalista y responsable de la Clínica GMC Vet group (Madrid)
- Veterinario generalista en Servicio de Urgencias y Hospitalización, en Hospital Veterinario Miramadrid
- Graduado en Veterinaria (Universidad Alfonso X el Sabio)
- Redacción de textos originales de temática animal para WINVET

Dr. Sánchez Góngora, Juan

- Veterinario en `Clinique Vétérinaire de l'Epte' en Gisors
- Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Exposición oral en el XVII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas en relación a "Estomatitis Bacteriana en Camaleones Calumma parsonii en Cautividad"
- Estancias externas en el Aquarium del ``ZooAquarium'' de Madrid





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Anestesia y cirugía de tejidos blandos

- 1.1. Cirugía de los tejidos blandos
 - 1.1.1. El cirujano de tejidos blandos en las aves
 - 1.1.2. Preparación del paciente
 - 1.1.2.1. Hipotermia
 - 1.1.2.2. Preparación de la piel
 - 1.1.3. Equipo necesario
 - 1.1.4. Bolas de algodón estéril
 - 1.1.5. Lentes quirúrgicas bifocales
 - 1.1.6. Instrumental de microcirugía
 - 1.1.7. Materiales de sutura
- 1.2. Material quirúrgico especial para la cirugía de aves
 - 1.2.1. Hemoclips
 - 1.2.2. Radiocirugía
 - 1.2.3. Láseres quirúrgicos
 - 1.2.3.1. Tipos y equipos más utilizados
 - 1.2.4. La microcirugía
- 1.3. Cirugía de la piel y los anejos
 - 1.3.1. Quistes de las plumas
 - 1.3.1.1. Plumafoliculoma
 - 1.3.2. Glándula uropigia
 - 1.3.2.1. Patologías más habituales
 - 1.3.3. Tratamiento de las heridas y las lesiones de las partes blandas
 - 1.3.4. Neoplasias más frecuentes
 - 1.3.4.1. Lipoma
 - 1.3.4.2. Xantoma
- 1.4. Técnicas para el aparato reproductor
 - 1.4.1. Preparación previa del paciente
 - 1.4.2. Esterilización
 - 1.4.3. Salpingohisterectomía: la esterilización de la hembra
 - 1.4.3.1. Técnica guirúrgica
 - 1.4.4. Obstrucción de huevos en el oviducto. La distocia en el ave
 - 1.4.4.1. La cesárea. Obstrucción de huevos en el oviducto
 - 1.4.4.2. La torsión uterina. Inflamación del celoma

- 1.4.5. Orquidectomía
 - 1.4.5.1. Localización anatómica de los testículos. Intracelómicos
 - 1.4.5.2. Técnica
- 1.4.6. Biopsia testicular endoscópica
- 1.5. Técnicas para el aparato gastrointestinal I
 - 1.5.1. La lengua
 - 1.5.1.1. Patologías más habituales
 - 1.5.2. El esófago proximal
 - 1.5.2.1. Estenosis esofágicas. Causas y tratamientos
 - 1.5.2.2. Traumatismos esofágicos. Causas y tratamientos
 - 1.5.3. Ingluviotomía:
 - 1.5.3.1. Localización
 - 1.5.3.2. Indicaciones. Cuerpos extraños
 - 1.5.4. Quemaduras del buche
 - 1.5.4.1. Origen de la patología
 - 1.5.4.2. Técnica quirúrgica adecuada
 - 1.5.5. Otras técnicas quirúrgicas de elección
- 1.6. Técnicas para el aparato gastrointestinal II
 - 1.6.1. Laceraciones del buche o del esófago
 - 1.6.1.1. Alimentación traumática. Causas y tratamientos
 - 1.6.1.2. Traumatismos externos. Causas y tratamientos
 - 1.6.2. Colocación de una sonda de ingluviostomía
 - 1.6.2.1. Indicaciones de la sonda de alimentación
 - 1.6.3. La celiotomía. La apertura de la cavidad celómica
 - 1.6.3.1. Indicaciones y complicaciones
 - 1.6.3.2. La celiotomía lateral izquierda
 - 6.4. Otras técnicas quirúrgicas de elección
- 1.7. Técnicas para el aparato gastrointestinal III
 - 1.7.1. Proventriculotomía: acceso al proventrículo o al ventrículo
 - 1.7.1.1. Indicaciones
 - 1.7.1.2. Técnica quirúrgica de elección
 - 1.7.2. Saculectomía vitelina. Pollos recién nacidos
 - 1.7.2.1. Indicaciones.
 - 1.7.2.2. Técnica quirúrgica de elección

Estructura y contenido | 19 tech

	1.7.3. Enterotomía					
		1.7.3.1. Casos en los que es necesaria la enterotomía				
		1.7.3.2. Tipo de cirugía a aplicar				
	1.7.4.	Enterectomía. Anastomosis intestinal				
		1.7.4.1. Situaciones clínicas				
		1.7.4.2. Proceso quirúrgico				
	1.7.5.	Celiotomía de la línea media ventral				
		1.7.5.1. Indicaciones de este acceso quirúrgico				
		1.7.5.2. Los abordajes				
	1.7.6.	Transtornos de la cloaca				
		1.7.6.1. Órganos prolapsados a través de la cloaca				
		1.7.6.2. Cloacolito				
Procedimientos para la realización de biopsias						
	1.8.1.	Biopsia hepática				
		1.8.1.1. Indicaciones de este acceso quirúrgico				
		1.8.1.2. El abordaje				
	1.8.2.	Biopsia pancreática				
		1.8.2.1. Alteraciones pancreáticas				
		1.8.2.2. Indicaciones quirúrgicas				
	1.8.3.	Biopsia renal				
		1.8.3.1. Indicaciones				
1.8.3.2. Medios técnicos necesarios						
		1.8.3.3. Técnica y abordaje				
	Técnica	s quirúrgicas respiratorias				
	1.9.1.	La cirugía respiratoria				
		1.9.1.1. Recuerdo anatómico necesario				
	1.9.2.	La traqueotomía				
		1.9.2.1. Indicaciones				
		1.9.2.1.1. Presencia de aspergilomas y cuerpos extraños				
		1.9.2.2. Técnica quirúrgica				
	1.9.3.	La traqueotomía				
		1.9.3.1. Indicaciones. Estenosis traqueal grave				
		1.9.3.2. Técnica quirúrgica				

1.8.

1.9.

		1.9.4.	La biopsia pulmonar					
			1.9.4.1. Indicaciones. Estenosis traqueal grave					
			1.9.4.2. Técnica quirúrgica					
		1.9.5.	El enmudecimiento de las aves					
			1.9.5.1. Consideraciones éticas					
	1.10.	El cuida	do postoperatorio					
		1.10.1.	Situaciones de estrés					
		1.10.2.	Recuperación y mantenimiento térmico					
		1.10.3.	Hospitalización y rápida recuperación					
		1.10.4.	Prevención de autotraumatismos					
		1.10.5.	La analgesia postoperatoria					
		1.10.6.	Fluidoterapia adecuada					
		1.10.7.	Suplementación nutricional					
	Mód	ulo 2	Patologías y tratamientos médicos					
	2.1.		entos nutricionales					
		2.1.1.	La fluidoterapia: aplicación clínica					
			2.1.1.1. Tipos de fluidoterapia					
		0.4.0	2.1.1.2. Ventajas e inconvenientes					
		2.1.2.	Sonda de alimentación y apoyo nutricional					
			2.1.2.1. Necesidades nutricionales					
	0.0	T	2.1.2.2. Fórmulas de nutrición entérica					
2.2.			entos externos					
		2.2.1.	Corte de garras, uñas y pico					
		2.2.2.	Reparación de plumas					
			2.2.2.1. Materiales e instrumental utilizados para los injertos					
			2.2.2.2. Reparación de las plumas dobladas					
			2.2.2.3. Sustitución parcial de plumas					
			2.2.2.4. Sustitución total de plumas					
		2.2.3.	Recorte y corte de las alas					
		2.2.4.	Objetivos de manejo del tratamiento de la herida					
			9.3.4.1. Cuidado de los vendajes					
			9.3.4.2. Eliminación de apósitos					

tech 20 | Estructura y contenido

2.5.4.1. Las quinolonas y sus usos actuales

2.3.	Tratamientos para los traumatismos			2.5.5.	El metronidazol
	2.3.1.				2.5.5.1. Especies indicadas y dosificación eficaz
		2.3.1.1. Funciones de los apósitos y los vendajes		2.5.6.	Trimethoprim/sulfametoxazol
		2.3.1.1.1. Protección			2.5.6.1. Dosificación adecuada
		2.3.1.1.2. Presión		2.5.7.	Otros antibióticos utilizados
		2.3.1.1.3. Apoyo	2.6.	Antifúr	ngicos más utilizados en el paciente aviar
		2.3.1.1.4. Absorción, entorno húmedo, sujeción en su lugar		2.6.1.	
		2.3.1.1.5. Comodidad			2.6.1.1. Especies de destino y dosificación
		2.3.1.1.6. Otras características de un apósito ideal		2.6.2.	Fluconazol
		2.3.1.2. Proceso de selección			2.6.2.1. Dosificación
		2.3.1.3. Evaluación de las heridas		2.6.3.	Itraconazol
	2.3.2.	Tipos de vendajes más utilizados en cirugía ortopédica			2.6.3.1. Dosificación
		2.3.2.1. Vendaje en forma de ocho		2.6.4.	Ketoconazol: Fungistático
		2.3.2.2. Vendaje en forma de ocho y al cuerpo			2.6.4.1. Dosificación
		2.3.2.3. Vendaje de las alas con dos vendas circulares alrededor del cuerpo		2.6.5.	Nistatina: Antifúngico macrólido
		2.3.2.4. Vendaje de Robert Jones			2.6.5.1. Especies de destino y dosificación
		2.3.2.5. Vendaje en bola		2.6.6.	Otras antifúngicos de interés clínico
	2.3.3. Escayolas protectoras para las patas		2.7.	Antiparasitarios más utilizados en el paciente aviar	
	2.3.4.	Férulas externas		2.7.1.	Ivermectina:
	2.3.5.	Collares isabelinos			2.7.1.1. Especies de destino y dosificación
2.4.	Administración de fármacos en las aves			2.7.2.	Albendazol
	2.4.1.	Aspectos relevantes de la administración de medicamentos			2.7.2.1. Especies de destino y dosificación
	2.4.2.	Vías de utilización		2.7.3.	Fenbendazol
	2.4.3.	Ventajas e inconvenientes			2.7.3.1. Especies de destino y dosificación
	2.4.4.	Ajuste metabólico de los fármacos		2.7.4.	Levamisol
2.5.	Antibióticos más utilizados en el paciente aviar				2.7.4.1. Tipo de especie y dosis
	2.5.1.	La amikacina		2.7.5.	Selamectina
		2.5.1.1. Especies indicadas y dosificación			2.7.5.1. Tipo de especie y dosis
	2.5.2.	La ceftazidima		2.7.6.	Toltrazuril
		2.5.2.1. Especies indicadas y dosificación			2.7.6.1. Dosificación y especies de destino
	2.5.3.	La doxiciclina		2.7.7.	Otros antiparasitarios de interés clínico
		2.5.3.1. Especies indicadas y dosificación eficaz			
	251	El aproflovacino y marboflovacino			



Estructura y contenido | 21 tech

- 2.8. Otros medicamentos utilizados en las aves
 - 2.8.1. Antivirales más utilizados en el paciente aviar
 - 2.8.1.1. Aciclovir
 - 2.8.1.1.1. Posología, especies destino y dosificación
 - 2.8.1.2. Otros antivirales de interés clínico
 - 2.8.2. Hormonas utilizadas en aves
 - 2.8.2.1. Hormona Adrenocorticotropa: La ACTH
 - 2.8.2.1.1. Tipo de ave y dosificación
 - 2.8.2.2. Cabergolina
 - 2.8.2.2.1. Dosificación eficaz
 - 2.8.2.3. Oxitocina
 - 2.8.2.3.1. Dosificación eficaz
 - 2.8.2.4. Otras hormonas de interés clínico
- 2.9. Medicamentos utilizados para la nebulización:
 - 2.9.1. El uso de un nebulizador
 - 2.9.2. El uso de F10
 - 2.9.3. Gentamicina
 - 2.9.4. Amikacina
 - 2.9.4.1. Dosis y utilización
 - 2.9.5. Anfotericina B
 - 2.9.5.1. Dosis y uso
 - 2.9.6. Clotrimazol
 - 2.9.6.1. Dosis y utilización
 - 2.9.7. Otros medicamentos utilizados para la nebulización
- 2.10. Colirios oftalmológicos utilizados en las aves
 - 2.10.1. Ciprofloxacino
 - 2.10.2. Cloranfenicol
 - 2.10.3. Tobramicina
 - 2.10.4. Diclofenaco
 - 2.10.5. Prednisona





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 26 | 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.





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 según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.





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 34 | Titulación

Este **Diplomado en Actualización de Conocimientos Quirúrgicos en las Aves** contiene el programa universitario 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**.

Este diplomado expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Actualización de Conocimientos Quirúrgicos en las Aves

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



con éxito y obtenido el título de: Diplomado en Actualización de Conocimientos Quirúrgicos en las Aves

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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



Diplomado

Actualización de Conocimientos Quirúrgicos en las Aves

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

