



FUNDACIÓN UNED

PROGRAMA DESCRITO EN EL:



INSTITUTO
NACIONAL DE
LAS CUALIFICACIONES

CURSO ATV

CURSO DE ASISTENTE
VETERINARIO

FUNDACIÓN UNED



METODOLOGÍA Y DESARROLLO DEL CURSO

El título de ATV en su modalidad E-Learning consta de un programa adaptado a la cualificación profesional reflejada en el **INCUAL** (Instituto Nacional de las cualificaciones) y lo podrías desarrollar en todas las provincias de España. Dicha modalidad incluye una **formación teórica** en plataforma E-learning y la opción de realizar la **formación práctica** presencial en un Centro Veterinario de tu municipio o un municipio cercano.

Nuestra **metodología** es el principal valor para nuestros alumnos. Ofrecemos una educación personalizada y 100% flexible en cuanto a gestión del tiempo y horarios mediante plataforma docente y siguiendo la metodología E-learning. Esta flexibilidad es la que convierte el curso en una opción idónea para cualquier alumno que debe compaginar trabajo con formación.

Las clases estarán compuestas por teoría y práctica. Así se elaboran unidades formativas interactivas, rigurosas en su planteamiento técnico y pedagógico y con todas las ventajas de la enseñanza a distancia: comodidad, participación, empleo de la tecnología, tutorización de los alumnos, con casos prácticos y modernos métodos de evaluación. Se buscará en todo momento que el alumno sienta experimentalmente de lo que se habla con ejercicios prácticos orientados a tal fin.

El curso se fundamenta en **cinco premisas fundamentales**:

1. **Garantía:** La Fundación UNED es un organismo de gran prestigio, en España y América Latina, gracias a su buena labor y tradición en la formación online y a distancia.
2. **Precio:** no encontrarás un curso de estas características a un mejor precio (este curso posee descuentos y bonificaciones).
3. **Doble titulación:** Fundación UNED y CSEM Formación.
4. **Flexibilidad:** 660 horas de formación teórica certificada flexible y a tu ritmo (dispones de **10 meses** para finalizar el curso) y 12 meses adicionales para realizar las prácticas.
5. **Prácticas profesionales:** una vez finalizada la parte teórica se puede optar al convenio de colaboración de prácticas de 200 horas de duración con centros e instituciones veterinarias (dicho convenio se establece entre los Centros Veterinarios y el alumno y se gestiona a través de CSEM Formación).

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL CURSO?



- Personas cuyo interés por el mundo animal les haya impulsado a querer recibir la formación necesaria para trabajar en el sector veterinario, profesión que implica conocer los fundamentos del cuidado y la atención a los animales de compañía.
- Auxiliares, ayudantes y asistentes de clínica veterinaria que deseen completar su formación adquiriendo un perfil profesional según lo establecido en el
- Personas que trabajen en clínicas o establecimientos zoológicos y que su contacto diario con los animales les exija un mejor conocimiento de sus características físicas y fisiológicas, así como poseer una formación específica en enfermería con la finalidad de poder atenderlos de manera más adecuada y responsable.
- Biólogos y estudiantes de biología, estudiantes de veterinaria, naturalistas, y/o profesionales del mundo animal.
- Personas que tengan animales de compañía y deseen tener un amplio conocimiento de las materias relacionadas con sus cuidados.

¿DÓNDE PODRÉ TRABAJAR UNA VEZ QUE OBTENGA EL TÍTULO?

Desarrollarás tu actividad profesional en el sector sanitario, actuando como trabajador dependiente, en **centros veterinarios** (consultorios, clínicas y hospitales veterinarios), en las áreas de venta, recepción y hospitalización, laboratorio de análisis clínicos, consulta, quirófano y sala de rayos X, en asociaciones, organizaciones o instituciones de protección y bienestar animal.

Podrás trabajar también en organismos **o instituciones públicas docentes e investigadoras**: facultades de veterinaria, animalarios de centros de investigación y hospitales, entre otros.

Podrás desarrollar tu actividad profesional en centros de recuperación de fauna silvestre y parques zoológicos.

OCUPACIONES Y PUESTOS DE TRABAJO RELEVANTES

- Ayudante de veterinaria en clínicas y centros asistenciales.
- Ayudante de veterinaria en parques zoológicos.
- Ayudante de veterinaria en centros de recuperación fauna silvestre.
- Ayudante de veterinaria en hospitales.
- Ayudante de veterinaria en facultades y centros de investigación animal.
- Ayudante de veterinaria en centros de recogida, alojamiento o protección animal.
- Ayudante técnico veterinario (ATV).
- Visitador de productos de veterinaria.
- Cooperante en organizaciones no gubernamentales de fauna exótica, salvaje o silvestre.





RECURSOS DEL CURSO

- Elementos propios de la academia **descargables en PDF** con una presentación de los contenidos clara y atractiva, con una gran variedad de recursos gráficos y multimedia que facilitarán tu aprendizaje.
- Acceso a la **plataforma virtual** E-learning de la **Fundación UNED**.
- Asesoramiento continuado por un **Tutor individualizado** y un equipo veterinario y de expertos en el sector animal con más de 15 años de experiencia profesional.
- **Documentación adicional**: además de las unidades de competencia, recibirás ficheros, enlaces, videos tutoriales y documentos adicionales relacionados con cada una de las Unidades.
- **Proyecto final** de prácticas y **comunidad virtual** de alumnos
- **Materiales** de evaluación **interactivos** donde se plantean los casos prácticos, exámenes tipo test, foros de debate y otros ejercicios que el alumno debe cumplimentar y resolver según el cronograma marcado con su tutor.

3

PRÁCTICAS PROFESIONALES EN CENTROS VETERINARIOS

A la finalización de la formación teórica, y una vez obtenido el Diploma acreditativo de ASISTENTE VETERINARIO (“Asistencia a la Atención Clínica en Centros Veterinarios”) que cumple con los requisitos del programa tanto en duración como en contenido establecidos en el Real Decreto regulador del Certificado de Profesionalidad. Se establecerá una segunda parte opcional constituida por **200 horas de prácticas profesionales** en Centros Veterinarios gestionadas por CSEM Formación (para más información se puede enviar un correo electrónico a info@csem-formacion.es o llamar al 617.466.557).

Las prácticas que realices son evaluables. Se certificarán por parte de la empresa y, además, habrán de realizarse dentro del periodo del curso académico perteneciente a la convocatoria en la que el alumno está matriculado. Dispones de **doce meses** para la finalización de las prácticas una vez finalizada la parte teórica del curso. Los horarios de realización de las prácticas se establecerán de acuerdo con las características de las mismas y las disponibilidades de la entidad colaboradora. Los horarios, en todo caso, serán compatibles con la actividad académica.

El convenio de colaboración de prácticas se realiza en el municipio del alumno y se establece con un **Seguro de Accidentes y de un Seguro de Responsabilidad Civil**. Los gastos de gestión del Convenio de Colaboración y de los Seguros son de **95 euros** y se abonan una vez finalizada la parte teórica. La titulación teórica es independiente de la realización de las prácticas profesionales pero es obligatoria para su desarrollo.

TUTORIZACION

Te apoyaremos activamente en todo momento (tanto en la parte práctica como en la teórica), poniendo a tu disposición una asistencia tutorial de forma continuada. Tus Profesores y tu **tutor asignado**, conocedores de la materia objeto de estudio y de los problemas que vas a encontrar, están dispuestos a ayudarte proporcionándote consejos prácticos a la hora de conseguir una mejor planificación y aprovechamiento de tu tiempo de estudio junto con la ayuda necesaria para resolver aquellas materias de aprendizaje, problemas o asuntos que tú consideres que no tienes suficientemente claros.



PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO 1: OPERACIONES DE ATENCIÓN AL CLIENTE, VENTA Y ADMINISTRACIÓN EN CENTROS VETERINARIOS (60 HORAS)

1. Atención y venta al cliente en centros veterinarios

- ✓ Mascotas y animales de compañía, sectores emergentes.
- ✓ Variables que influyen en la atención al cliente.
- ✓ Las necesidades y los gustos del cliente.
- ✓ Dependencia funcional: organigramas e interrelaciones.
- ✓ Funciones fundamentales desarrolladas en la atención al cliente: naturaleza, efectos.
- ✓ El marketing en la empresa y su relación con el departamento de atención al cliente.
- ✓ Establecimiento de canales de comunicación con el cliente, tanto presenciales como no presenciales.
- ✓ Venta al cliente y servicio post-venta.
- ✓ Elaboración de presupuestos sobre productos o servicios.
- ✓ Fidelización de clientes: elementos y factores que intervienen, estrategias de fidelización, plan de fidelización, quejas y reclamaciones.
- ✓ La comunicación interpersonal: modelo de comunicación interpersonal, expresión verbal, comunicación no verbal, empatía, asertividad.

2. Tratamiento de la información en el departamento de atención al cliente en centros veterinarios

- ✓ Identificación animal y bases de datos.
- ✓ Procedimientos de obtención y recogida de información: información suministrada por el cliente. Naturaleza de la información. Análisis comparativo.
- ✓ Herramientas de gestión de la relación con el cliente: CRM (Customer Management).
- ✓ Estructura y funciones de una base de datos.
- ✓ Tipos de bases de datos.
- ✓ Utilización de bases de datos.
- ✓ Internet como canal de venta: uso de los principales navegadores.
- ✓ Organización de los métodos de búsqueda.
- ✓ La relación con el cliente a través de Internet.
- ✓ Medios de pago en Internet.

3. Gestión y administración documental en centros veterinarios

- ✓ Documentos clínicos.
- ✓ Documentos no clínicos, formularios, hoja de reclamaciones, pasaporte europeo, cartilla sanitaria.
- ✓ Documentación legal.
- ✓ Gestión básica fiscal y contable en centros veterinarios.
- ✓ Elaboración de albaranes, facturas y fichas de almacén.
- ✓ Herramientas informáticas para la gestión del almacén.
- ✓ Aspectos legales del ejercicio profesional en centros veterinarios. Legislación vigente aplicada al ámbito de esta actividad. Funciones del profesional. Responsabilidad legal.



MÓDULO FORMATIVO 2:

ANÁLISIS DE LABORATORIO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS ANIMALES (120 HORAS)

1. Manipulación, procesamiento, conservación y transporte de muestras biológicas animales

- ✓ Materiales y equipos básicos del laboratorio de análisis clínicos.
- ✓ Reactivos de laboratorio.
- ✓ Material de protección, seguridad y contenedores para eliminación de residuos.
- ✓ Operaciones básicas de laboratorio: Preparación de disoluciones y di Resolución de problemas. Centrifugación de muestras.
- ✓ Tipos de muestras: sangre, orina, LCR, semen, exudados u otros.
- ✓ Parámetros comunes analizables en las muestras biológicas.
- ✓ Procesamiento de muestras en función de las mismas.
- ✓ Análisis cuantitativo y cualitativo.
- ✓ Determinación analítica. Batería de pruebas.
- ✓ Errores de manipulación.



5

2. Estudio de muestras animales de sangre, orina, heces y otros fluidos corporales

- ✓ Estudio de la sangre. Características generales de la sangre. Elementos formes, plasma y suero. Recomendaciones preanalíticas en el manejo de sangre. Obtención de muestras de sangre para estudio: citológico, de coagulación, parasitológico, bioquímico, inmunológico y microbiológico. Parámetros analizables a partir de una muestra sanguínea. Principios de fisiopatología de la sangre.
- ✓ Estudio de la orina. Características generales de la orina. Obtención de una muestra de orina para: estudio rutinario, cuantificación de sustancias o elementos formes y microbiológico.
- ✓ Estudio de las heces. Características generales de las heces. Obtención de una muestra de heces para: detección de sangre oculta, sustancias o elementos formes, análisis microbiológico y parasitológico.
- ✓ Estudio de otros fluidos corporales.

3. Procesamiento de muestras animales para su estudio anatomo-patológico

- ✓ Tipos de muestras para el estudio anatomo-patológico.
- ✓ Métodos y técnicas para la obtención de las muestras. Punción Aspiración con Aguja Fina (PAAF).
- ✓ Procesamiento de muestras para estudio histológico. Instrumentos y materiales utilizados.
- ✓ Procesamiento de muestras para estudio citológico. Instrumentos y materiales utilizados.

4. Prevención de riesgos laborales en el laboratorio de análisis de muestras animales

- ✓ Factores de riesgo en el manejo de muestras biológicas.
- ✓ Legislación sobre prevención de riesgos laborales y sobre gestión de residuos.
- ✓ Medios de protección personal en el laboratorio y medidas de higiene.

MÓDULO 3: CONSULTA CLÍNICA VETERINARIA (210 HORAS)

1. Anatomofisiología y patología de órganos y sistemas de los animales de compañía

- ✓ Fisiología y patología de regulación endocrina y del metabolismo.
- ✓ Fisiología y patología de la reproducción.
- ✓ Fisiología del sistema cardiovascular y patologías más frecuentes.
- ✓ Fisiología del aparato digestivo y la nutrición. Desordenes más frecuentes.
- ✓ Fisiopatología de sistema respiratorio.
- ✓ Fisiología y patología del sistema urogenital.
- ✓ Función y enfermedades más frecuentes de la piel.
- ✓ Neurofisiología y alteraciones más frecuentes.
- ✓ Fisiopatología del aparato locomotor.
- ✓ Etología animal y alteraciones del comportamiento.

2. Terapéutica en medicina veterinaria

- ✓ Principios de terapéutica veterinaria. Restauración de la funcionalidad.
- ✓ Propedéutica.
- ✓ Farmacología veterinaria básica.
- ✓ Clasificación de los medicamentos en función de su uso terapéutico.
- ✓ Clasificación de medicamentos desde el punto de vista legal.
- ✓ Conservación y manejo de medicamentos.

3. Medicina preventiva veterinaria

- ✓ Objetivos.
- ✓ Características.
- ✓ Promoción de la salud y prevención de la enfermedad.
- ✓ Epizootiología y zoonosis relacionadas con animales de compañía: hidatidosis, toxoplasmosis, leishmaniosis, rabia, leptospirosis, sarnas, dermatofitosis, etc.
- ✓ Principios básicos del sistema inmune: vacunaciones en perros, gatos y en otros animales frecuentes en clínicas veterinarias.
- ✓ Enfermedades parasitarias. Control de insectos y artrópodos. Parásitos externos e internos. Nematodos cestodos y otros gusanos. Leishmaniosis, ehrlichiosis y otras enfermedades causadas por protozoos.
- ✓ Higiene y cuidados de la piel.

4. Convivencia social y tenencia de animales

- ✓ Normas sociales de comportamiento cívico y social respecto a los animales.
- ✓ Legislación sobre la tenencia de animales potencialmente peligrosos.
- ✓ Ordenanzas municipales.

5. Características y dotación material de una consulta veterinaria

- ✓ Instrumental básico de consulta.
- ✓ Instrumental de exploración del animal.



6. Técnicas de exploración del animal

- ✓ Entrevista de anamnesis con el propietario.
- ✓ Inspección.
- ✓ Auscultación.
- ✓ Palpación y percusión.
- ✓ Constantes vitales.



7. Técnicas de contención de animales

- ✓ Interpretación del lenguaje gestual de los animales.
- ✓ Indicadores de intranquilidad e inseguridad: vocalización, nerviosismo.
- ✓ Medios de inmovilización de animales: técnicas de sujeción no traumáticas.
- ✓ Materiales de contención de animales.
- ✓ Indicación de cada técnica en función de especie.

7

8. Eutanasia de animales

- ✓ Concepto y justificación de la eutanasia.
- ✓ Métodos de eutanasia en animales.
- ✓ Legislación sobre protección animal y práctica de la eutanasia.

MÓDULO 4: QUIRÓFANO DEL CENTRO VETERINARIO (120 HORAS)

1. Heridas traumáticas o quirúrgicas, soluciones de continuidad y cicatrización

- ✓ Piel, sistema músculo-esquelético y otros órganos.
- ✓ Condiciones básicas de cicatrización.
- ✓ Tipos de cicatrización: por primera y segunda intención.
- ✓ Retrasos en la cicatrización: causas externas e internas.
- ✓ Material de sutura y técnicas de sutura.



2. Asepsia, desinfección y esterilización

- ✓ Desinfección y asepsia como método de prevención de infecciones.
- ✓ Desinfección y esterilización del material por métodos físicos y químicos (biocidas). Normativa de productos biocidas y productos químicos. Resoluciones de inscripción y fichas de datos de seguridad.
- ✓ Desinfección del animal. Protocolos prequirúrgicos. Antisépticos locales tópicos.

3. Material de quirófano veterinario

- ✓ Vestuario y complementos del personal de quirófano.
- ✓ Medios de aislamiento de la zona quirúrgica.
- ✓ Mesa auxiliar: preparación.
- ✓ Instrumental y equipos de quirófano.

4. Anestesia y sedación en cirugía veterinaria

- ✓ Preanestesia y sedación: principios básicos y modo de acción de los medicamentos más utilizados.
- ✓ Anestesia inhalatoria. Sistema abierto y cerrado. Volatilidad de los gases.
- ✓ Anestesia intravenosa: indicaciones y medicamentos autorizados.
- ✓ Interpretación de signos de analgesia y pérdida de consciencia.
- ✓ Monitorización del animal: constantes vitales, métodos de obtención e interpretación.
- ✓ Seguimiento de la anestesia y vigilancia del animal durante la cirugía: interpretación de la consciencia.
- ✓ Metabolismo de los fármacos anestésicos. Sobredosificación. Resucitación. Reanimación y recuperación.

8

5. Anatomía topográfica de especies animales. Anatomía aplicada

- ✓ Conocimientos de las diferentes estructuras anatómicas y sus relaciones de proximidad.
- ✓ Anatomía vascular y nerviosa: localización de las más importantes.
- ✓ Estructuras articulares y disfunciones más frecuentes.
- ✓ Abordajes quirúrgicos.

6. Situaciones de urgencia en el acto quirúrgico veterinario

- ✓ Signos de compromiso vital. Maniobras de soporte vital básico y avanzado.
- ✓ Ventilación asistida.

7. Residuos biosanitarios del centro veterinario

- ✓ Identificación y control. Retirada y eliminación.
- ✓ Legislación sobre eliminación de residuos.



MÓDULO FORMATIVO 5: HOSPITALIZACIÓN DE ANIMALES (90 HORAS)

1. Área de hospitalización de animales

- ✓ Características de habitáculos para los diferentes animales.
- ✓ Medios de aislamiento de animales con enfermedades infecto-contagiosas.

2. Características etológicas en función de la especie

- ✓ Etología canina: razas y características singulares.
- ✓ Etología felina: razas y características singulares.
- ✓ Etología y cuidados básicos de pequeños roedores y reptiles.
- ✓ Etología y cuidados básicos de otros animales de compañía (aves).

3. Atención a animales hospitalizados en función de la especie y estado de salud

- ✓ Cuidados higiénicos: frecuencia de los controles, temperatura ambiental y condiciones de humedad. Lavados terapéuticos y de mantenimiento.
- ✓ Obtención de muestras biológicas de forma no traumática.
- ✓ Principios de la rehabilitación: masajes, activación de la circulación, gimnasia pasiva, gimnasia activa. Frío-calor, fundamentos de la inflamación y terapia térmica.
- ✓ Ejercicio de mantenimiento. Recuperación.
- ✓ Estrés e influencia en la recuperación.

4. Nutrición y alimentación animal en función de la especie y estado de salud

- ✓ Nutrición durante el crecimiento.
- ✓ Nutrición en animales geriátricos.
- ✓ Obesidad: identificación del animal con sobrepeso y educación de cliente.
- ✓ Alimentación en animales en estado crítico: vías de administración, alimentación parenteral, nutrición y cuidados básicos.

9

MÓDULO 6:

PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO EN VETERINARIA (60 HORAS)

1. Rayos X en centros veterinarios

- ✓ Principios físicos de la radiación. Propiedades de los rayos X.
- ✓ Tipos de radiaciones. Espectro de radiaciones electromagnéticas.
- ✓ Legislación en materia de radioprotección. Cuidados y prevención de problemas para la salud.
- ✓ Equipos y sistemas productores de rayos X.
- ✓ Impresión de placas radiográficas.
- ✓ Revelado de placas radiográficas.
- ✓ Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica.
- ✓ Residuos biosanitarios: identificación y control.

2. Ecografía en centros veterinarios

- ✓ Fundamentos físicos. Efecto piezoeléctrico.
- ✓ Interacción de los ultrasonidos con los tejidos orgánicos.
- ✓ Terminología descriptiva.
- ✓ Preparación del animal.
- ✓ Usos más frecuentes.

3. Endoscopia en centros veterinarios

- ✓ Principios básicos.
- ✓ Diferentes tipos de endoscopia.
- ✓ Fibroendoscopia. Videoendoscopia.
- ✓ Preparación del animal.
- ✓ Aplicaciones.



EQUIPO DOCENTE

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Fernando Adam Fresno

Licenciado en Veterinaria por la UCM. Master en Sistemas Integrados de Gestión por la UNIR. Funcionario de Carrera en la Escala de Técnicos Facultativos de OOAA del MAPA y en las Escala de los Técnicos especialistas de Investigación de los OPIs. Desarrolla su trabajo como Especialista en patologías infecciosas y epidemiología en el Laboratorio Central Veterinario del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

PROFESORADO

Natalia Casado Bolaños

Licenciada en Antropología por la UNED. Licenciada en Periodismo por la Universidad SEK. Master en Conservación de la Naturaleza por la Universidad de Cádiz. Investigador/ Coordinador del Dpto. de Monitorización mamíferos y diversos proyecto de eco-turismo Parque Nacionales de la R.D.Congo, Sierra Leona, Costa de Marfil, Sudafrica y Tanzania.

Irene Iglesias Martín

Doctora en Ciencias Veterinarias por la UCM. Licenciada en Veterinaria por la UCM. Investigadora en el Centro de Investigación en Sanidad Animal del INIA. Autora de numerosas publicaciones científicas y documentos técnicos relacionados con modelos epidemiológicos y planes de contingencia presentados en congresos nacionales e internacionales.

Ana Cristina Pérez de Diego

Doctora en Ciencias Veterinarias por la UCM. Licenciada en Veterinaria por la Universidad Alfonso X. Funcionaria de Carrera en la Escala de Técnicos Facultativos de OOAA del MAPA. Desarrolla su trabajo como Especialista en patologías infecciosas y epidemiología.

Jacobo Salvatierra Martín

Licenciado en Veterinaria por la UCM. Especialista en Odontología y cirugía Maxilofacial Veterinaria con mención de Excelencia. Miembro de la junta directiva y de la comisión científica de SEOVE (Sociedad Española de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria y Experimental). Propietario y veterinario clínico en Centro Veterinario Salvatierra.

Aoife Ortega O'Sullivan

Licenciada en veterinaria por la Universidad Veracruzana, México. Especialista en Etología clínica Veterinaria y Bienestar Animal por la Universidad Complutense de Madrid. Profesora de Medicina clínica de pequeñas especies en la Universidad Veracruzana. Miembro de ISAE (International Society of Applied Ethology). Desarrolla su trabajo como Veterinaria encargada del área de clínica del comportamiento en diferentes centros veterinarios de referencia en Madrid.

Héctor Vicente Arenas

Higher National Diploma en diseño gráfico y multimedia por la Universidad SEK Asistente Veterinario por CSEM Formación e Improve Ibérica International. Coordinador de alumnos en el curso de Asistente Veterinario de la Fundación UNED. Desarrolla su trabajo como ATV (Consulta, Quirófano y Hospitalización) en Kivet.

COORDINACIÓN PRÁCTICAS

Carmen Barbera Díago

Técnico Superior Especialista en Programación Pedagógica por “Centro García Broch”. Desarrolla su trabajo como Técnico en Administración de aulas virtuales Moodle y técnicas y estrategias pedagógicas en el diseño de cursos online para CSEM Formación.

11

DESCUENTOS, BONIFICACIONES Y MATRICULACIÓN

DESCUENTOS Y BONIFICACIONES DEL CURSO

- **Voluntarios en asociaciones de protección animal:** 20% descuento (el alumno deberá enviar una copia escaneada del justificante que acredite esta condición).
- **Trabajadores del sector veterinario:** clínicas asistenciales, parques zoológicos, centros de recuperación fauna silvestre, hospitales, facultades y centros de investigación animal, centros de recogida, alojamiento o protección animal y visitador de productos de veterinaria (el alumno deberá enviar una copia escaneada de la última nómina). 15% descuento (el alumno deberá enviar una copia escaneada del justificante que acredite esta condición).
- **Personas en situación de desempleo:** 10% descuento (el alumno deberá enviar una copia escaneada del justificante que acredite esta condición).
- **Personas con discapacidad reconocida del 33% o superior:** 15% descuento (el alumno deberá enviar una copia escaneada del justificante que acredite esta condición).
- **Profesionales autónomos:** 10% descuento (el alumno deberá enviar una copia escaneada del justificante que acredite esta condición).
- **Alumnos y antiguos alumnos de la UNED y Fundación UNED:** 10% descuento (el alumno deberá enviar una copia escaneada del justificante que acredite esta condición).

MATRÍCULA

Para abonar las tasas de matrícula del curso, debe realizar un ingreso o transferencia por el importe correspondiente en la siguiente cuenta bancaria, en la que debe hacerse constar OBLIGATORIAMENTE el nombre del alumno y la referencia bancaria del curso en el resguardo del pago.

Banco Santander
c/c: ES45-0049-0001-59-2811481584
Referencia bancaria del curso: **6784-AVET19**



Envíe (junto a la documentación solicitada en caso de acogerse a algún descuento) la copia del ingreso o transferencia (puede hacerlo por correo postal, fax ó mail) a: Fundación UNED Secretaría de Cursos.

Curso ATV (Auxiliar Técnico Veterinario)

c/ Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania - 1ª planta
28003 Madrid

Teléfono: 91 386 72 76

dbermejo@fundacion.uned.es

Asunto: AVET19

Información académica:



Fernando Adam Fresno

Móvil: 617 466 557

E-mail: fernando_adam@hotmail.com

Para matricularse en el curso, pinche sobre el botón "Matrícula online" situado debajo de la tabla de precios.

Trabajadores del sector veterinario	Voluntarios en asociaciones de protección animal	Matrícula Ordinaria	Alumnos con discapacidad	Alumnos y ex-alumnos de la UNED y Fundación UNED	Autónomos	Desempleados
591 €	556 €	695 €	591 €	528 €	625 €	625 €

[**Matrícula online**](#)



[Cursos de Veterinaria. CSEM](#)

