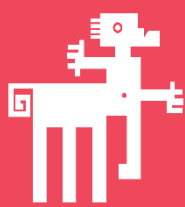




AWEC

ANIMAL
WELFARE
EDUCATION
CENTRE

www.awec.es



FACULTAT DE
VETERINÀRIA

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

MÁSTER EN BIENESTAR ANIMAL

Documento informativo para la Edición
2025-2026



1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL MÁSTER

El bienestar animal se ha convertido en un concepto clave en todos los ámbitos relacionados con los animales, y su importancia sigue creciendo. La presión de la sociedad a nivel internacional y la existencia de normativas y leyes al respecto han hecho que las empresas, las administraciones y otras instituciones busquen evaluar, investigar, gestionar, mejorar y/o proteger el bienestar animal. El máster en Bienestar Animal es un programa de especialización profesional que forma personas expertas en bienestar animal desde un enfoque multiespecie. El máster es semipresencial, tiene una duración aproximada de 9 meses y se divide en una primera etapa presencial con clases teóricas y prácticas presenciales (3 meses aproximadamente) y una segunda etapa a distancia en la que se realizan varios trabajos (revisiones, protocolos, casos, etc.) y el Trabajo de Fin de Máster (6 meses).

Objetivos

El máster en Bienestar Animal permite adquirir los conocimientos, habilidades y competencias necesarios para poder evaluar, promover y proteger el bienestar de los animales de granja, compañía y salvajes. El máster se centra en los fundamentos científicos del bienestar animal, pero también explora aspectos técnicos, éticos y sociales. El programa permitirá que el/la estudiante sea capaz de evaluar el bienestar animal, proponer medidas preventivas y conocer y resolver los principales problemas de bienestar animal de los diferentes centros que tengan animales estabulados (granjas, protectoras, zoológicos, etc.) o en libertad. Además, formará al estudiante en el desarrollo de proyectos de investigación en bienestar animal.

Acreditación académica

El curso es un **máster de formación permanente (propio)** de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) que da lugar al título de: **Máster en Bienestar Animal**, otorgado por la UAB.

Centro responsable

Grupo de Etología y Bienestar Animal - Animal Welfare Education Centre (www.awec.es), Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, UAB.

☎ +34 93 581 13 52

✉ oriol.tallo@uab.cat



La Facultad de Veterinaria de la UAB ha sido considerada la 9^a mejor del mundo según el Academic Ranking of World Universities (ARWU, 2023), la 20^a mejor según el QS World University Rankings (QS, 2023) y la mejor facultad de veterinaria de España en estos y otros rankings (U-Ranking, Vet Cloud, etc.).

Edición

La 2025-2026 es la 7^a edición del Máster en Bienestar Animal, siendo por lo tanto ya un curso maduro, con un plan docente estable, efectivo y mejorado año a año, con un profesorado comprometido y con experiencia en el campo del bienestar y en las clases impartidas.



Lugar de realización

La mayoría de las actividades docentes, durante la etapa presencial, se realizarán en la Facultad de Veterinaria, Campus UAB (Cerdanyola del Vallès, Barcelona, España). En la sección *Otra información de interés* se aportan detalles sobre cómo llegar.

Personas destinatarias

Graduadas y licenciadas en: Veterinaria, Biología, Ingeniería agrónoma, Psicología y similares. Excepcionalmente, se admitirán estudiantes de otras especialidades si acreditan formación y/o experiencia en el campo del bienestar, la etología y/o la biología, y su formación académica está terminada y consta de al menos 180 ECTS.

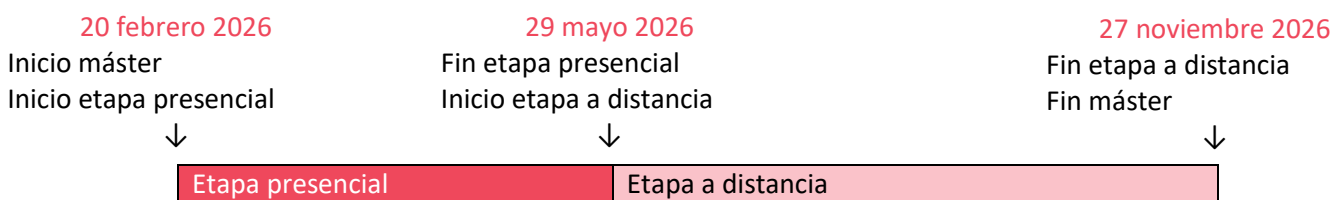
Formato

Semipresencial. Consta de una **Etapa presencial** + una **Etapa a distancia**, ambas obligatorias y no intercambiables ni modificables. Para más información, ver apartado *Formato y estructura del Máster*.

Período académico

Aunque el máster se enmarca en el curso académico 2025-2026, su realización ocupa, exclusivamente, el año natural 2026, concretamente del 20 de febrero de 2026 al 27 de noviembre de 2026.

La creciente importancia del bienestar animal en la sociedad y a nivel global es fácilmente detectable: forma parte del debate social en la calle y en las redes sociales, está en primera línea política en muchos países y en los medios de comunicación y, en general, es un elemento central para los sectores que trabajan con animales (certificados de bienestar en productos de origen animal, normativas específicas y gestión profesional en centros de investigación, hospitalares e instituciones zoológicas, etc.) y para las personas que cuidan de ellos (mayor preocupación y cariño hacia los animales de compañía y trabajo). La complejidad de la comprensión, evaluación y gestión del bienestar requiere la existencia, cada vez más, de profesionales formados/as en las bases científicas del bienestar animal.



Idioma

Las clases se impartirán en español en su vasta mayoría, a excepción de algunas clases puntuales realizadas por ponentes extranjeros, que serán en inglés. Las fuentes de información sobre las que aprender y trabajar serán mayoritariamente en inglés así que se espera un conocimiento suficiente también de este idioma.

Salidas profesionales habituales:

- Veterinario/a especialista en bienestar animal
- Investigador/a en bienestar animal
- Asesor/a y/o Responsable en bienestar animal en granjas, centros de cría, refugios, instituciones zoológicas y otras
- Especialista/técnico en bienestar animal en agencias internacionales, gubernamentales, estatales, locales, empresas e industrias privadas y centros de docencia



Conocimientos, habilidades y competencias

Los conocimientos, habilidades y competencias que el alumnado adquirirá al finalizar el máster serán:

- Definir el concepto de bienestar animal, reconocer su multidimensionalidad y complejidad, y comparar las diferentes definiciones propuestas
- Reconocer y distinguir los principales indicadores para evaluar el bienestar, sus fortalezas y limitaciones
- Describir los principales problemas de bienestar relacionados con la alimentación en animales de granja, compañía y salvajes, y las estrategias para resolverlos
- Describir los principales problemas de bienestar relacionados con el confort en animales de granja, compañía y salvajes y las estrategias para resolverlos
- Describir los principales problemas de bienestar relacionados con la salud en animales de granja, compañía y salvajes y las estrategias para resolverlos
- Describir los principales problemas de bienestar relacionados con el comportamiento en animales de granja, compañía y salvajes y las estrategias para resolverlos
- Describir los principales problemas de bienestar relacionados con el transporte y el sacrificio en animales de granja, compañía y salvajes y las estrategias para resolverlos
- Identificar, interpretar e incluir los diferentes componentes sociales relacionados con el bienestar animal (éticos, normativos, de debate social) en la promoción del bienestar animal
- Reconocer y describir los principales problemas de bienestar en especies, producciones o ámbitos menos comunes (peces, pequeños rumiantes, conejos, animales exóticos, etc.)
- Identificar, analizar científicamente y resolver problemas de bienestar en situaciones diversas y especies y sectores diferentes
- Investigar los efectos que prácticas con animales o contextos pueden tener sobre su bienestar
- Proponer medidas preventivas y saber dar recomendaciones para mejorar el bienestar animal en diferentes situaciones y especies
- Conducir conversaciones y realizar otras comunicaciones sobre bienestar animal exitosas tanto en la emisión como en la obtención de la información deseada para diversas audiencias
- Construir un compromiso ético en la toma de decisiones y analizar y criticar prácticas relacionadas con el bienestar animal desde una perspectiva ética
- Evaluar el bienestar de animales en contextos, especies y en grados diferentes mediante métodos rigurosos y fiables
- Crear protocolos de evaluación de bienestar adaptados a especies, contextos y recursos concretos
- Formular hipótesis científicas y ejecutar pequeños proyectos de investigación tanto experimentales como bibliográficos
- Ejecutar búsquedas bibliográficas científicas rigurosas y revisar informaciones sobre bienestar con sentido crítico



2. FORMATO Y ESTRUCTURA DEL MÁSTER

Formato y plan de estudios:

El formato del máster es semipresencial, combinando una Etapa presencial + una Etapa a distancia, ambas obligatorias y no intercambiables ni modificables. El programa incluye 5 módulos que se distribuyen en 3 módulos teóricos, 1 módulo práctico y 1 módulo correspondiente al trabajo de final de máster (TFM). Todos los módulos o asignaturas son de carácter obligatorio. El máster equivale a 60 ECTS divididos de la siguiente forma:

- 36 ECTS teóricos
- 9 ECTS prácticos
- 15 ECTS trabajo final de máster

Módulo	Título del Módulo
1	Introducción al Bienestar Animal. Bienestar Animal, Alimentación y Confort
2	Bienestar Animal, Salud y Comportamiento
3	Ética y dimensión social. Otras Especies. Bienestar en el Transporte y el Sacrificio
4	Prácticas en bienestar animal
5	Trabajo de Fin de Máster

Estructura del máster y horarios genéricos

Etapa	Etapa PRESENCIAL (Barcelona, España)	Etapa A DISTANCIA (desde cualquier lugar)
Fechas	Del 20 de febrero 2026 al 29 de mayo 2026	Del 1 de junio 2026 al 27 de noviembre 2026
Actividades principales	Clases teóricas Prácticas y visitas Presentaciones y exámenes	Trabajos (bibliográficos, críticos, protocolos, casos, etc.) Trabajo de Fin de Máster, presentación y defensa del mismo
Horarios	<i>Ver tabla a continuación</i>	Horario libre para los trabajos, pero fechas de entrega cerradas



Horario Etapa PRESENCIAL (20 febrero 2026 – 29 mayo 2026)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Tarde (15:00 a 19:30)	Tarde (15:00 a 19:30)	Mañana* (9:00 a 14:00) Tarde (15:00 a 19:30)		Mañana (9:00 a 14:00) – Prácticas y visitas Tarde (15:00 a 19:30)

* No durante las primeras 3 semanas

- Clases teóricas: de lunes a jueves por las tardes, y algunos miércoles por la mañana.
- Prácticas y visitas: los viernes por la mañana, y algunos miércoles por la mañana.

El calendario definitivo, con los horarios detallados de todo el máster se entregará a los estudiantes matriculados en un documento aparte, antes de empezar las clases o durante el primer día de estas.

Seguimiento virtual de la Etapa A DISTANCIA (1 junio 2026 – 27 noviembre 2026)

La Etapa a distancia se caracteriza, principalmente, por la realización de trabajos y actividades individuales y su entrega en una fecha establecida. Sin embargo, esta etapa podría constar de algunas otras actividades (seminarios online, tutorías, etc.) en caso de requerirse.

El/la alumno/a deberá entregar los trabajos y tareas encomendadas como muy tarde a las 23:59h de la fecha establecida de entrega. Los estudiantes recibirán la nota de los trabajos lo antes posible, habitualmente en un período aproximado de unos 10-15 días.

Tutorías y seguimiento

Tanto en la etapa presencial como en la etapa a distancia, los y las estudiantes tendrán la posibilidad de realizar tutorías con los distintos profesores y profesoras del máster a petición de los/as estudiantes. En ellas se podrán discutir dudas, ideas, quejas, situaciones y propuestas, además de las actividades de supervisión y guía del TFM. Las tutorías se podrán realizar en persona en la Facultad de Veterinaria, o a distancia vía correo electrónico, llamada y/o videoconferencia. La coordinación del máster estará siempre disponible para los/as estudiantes para tratar dudas que puedan surgir en relación con el máster.

Because the animal welfare scientist is, and should be, both a scientist and a policy advisor, matters of ethical concern enter into the practice of animal welfare science in several ways. First, animal welfare scientists face an acute version of the problem of “inductive risk” (Rudner 1953; Douglas 2000, 2009), since they must choose whether to affirm or reject uncertain hypotheses about the mental capacities of animals, knowing that their decisions may hold significant consequences for animal welfare. Second, they face the challenge of transforming value-laden concepts, such as welfare, suffering and personhood, into objective and empirically measurable quantities. Third, they face questions of how to revise their own practices in the light of the ethical consequences of the discoveries they make. [...]

Jonathan Birch. 2017. Animal Cognition and Human Values.



3. PROGRAMA DOCENTE Y CALENDARIO

Distribución del temario entre categorías de animales

El temario del máster aborda el bienestar de animales de granja, de compañía y salvajes. Algunos elementos del temario tienen una implicación transversal y muchos de los temas surgidos en un tipo de animales pueden beneficiar la comprensión de otros temas o su aplicación en animales de otra categoría. No obstante, el máster busca distribuir las horas de docencia de forma equilibrada entre animales de granja, compañía y salvajes, con lo que el/la estudiante puede suponer que aproximadamente 1/3 del temario del máster se dedicará a cada una de las categorías mencionadas previamente.

Temario por asignatura

Asignatura 1. *Introducción al Bienestar Animal. Bienestar Animal, Alimentación y Confort*

- Presentación del Máster en Bienestar Animal (BA). Visita Facultad y actividad de bienvenida
- Concepto de BA. Importancia del BA. One Welfare y otras aproximaciones
- Emociones y estados afectivos en animales
- Estrés
- Indicadores BA/estrés: características y validación (repetibilidad, validez, robustez, etc.)
- Indicadores BA/estrés de comportamiento y ambientales
- Indicadores analíticos de salud y proteínas de fase aguda
- Indicadores de estrés
- Indicadores fisiológicos de bienestar: estrés oxidativo
- Uso de nuevas tecnologías en la evaluación del bienestar animal
- Protección animal en la administración pública
- Esquemas de certificación en BA
- Aspectos generales de fisiología de la conducta de alimentación
- Problemas relacionados con la conducta de alimentación en animales de granja. Estrategias de prevención y mejora
- Aspectos generales de fisiología de la conducta de termorregulación
- Problemas relacionados con la conducta de termorregulación y confort físico en animales de granja. Estrategias de prevención y mejora
- Problemas relacionados con la conducta de alimentación en animales salvajes. Estrategias de prevención y mejora
- Problemas relacionados con la conducta de termorregulación y confort físico en animales salvajes. Estrategias de prevención y mejora
- Problemas relacionados con la conducta de alimentación en animales de compañía. Estrategias de prevención y mejora



- Problemas relacionados con la conducta de termorregulación y confort físico en animales de compañía. Estrategias de prevención y mejora
- Estructura y comprensión de artículos científicos
- Metodologías científicas en investigación sobre bienestar animal

Asignatura 2. Bienestar Animal, Salud y Comportamiento

- Asociación entre BA y enfermedad
- Necesidades de comportamiento y BA
- Bases de etología y su estudio
- Fisiología del dolor
- Enfermedades que afectan al BA de los animales de zoo. Registros de bienestar en zoológicos
- Identificación del dolor en animales de compañía. Procedimientos rutinarios dolorosos en animales de compañía: castración, amputaciones. Uso de analgesia
- Enfermedades principales que afectan al BA de los animales de granja (cojeras, mamitis, metritis, distocia...)
- Enriquecimiento ambiental en animales de salvajes
- Prácticas de manejo que afectan al BA de los animales de granja: castración, corte de colas, descornado, corte de pico...Uso de analgesia y anestesia
- Relación humano- animal en animales de granja. Manejo
- Conductas importantes para los animales de granja (ej. nidificación)
- Conducta social y problemas de agresividad en animales de granja. Caudofagia
- Ontogenia de la conducta. Comportamiento social y problemas asociados a una mala socialización
- Identificación del dolor en animales salvajes. Procedimientos rutinarios controvertidos en animales de zoo (ej. deflighting)
- Análisis crítico del debate alrededor de los zoológicos
- Bienestar y comportamiento en animales salvajes. Efecto de los/as visitantes. Vínculo cuidador-animal
- Problemas relacionados con la separación en el perro
- Problemas de agresividad en perros
- Problemas de agresividad en gatos
- Problemas de eliminación en gatos
- Bienestar de animales de compañía geriátricos
- Sistemas de producción y bienestar animal
- Bienestar animal en sistemas de pastoreo

Asignatura 3. Ética y dimensión social. Otras Especies. Bienestar en el Transporte y el Sacrificio

- Ethics and Animal Welfare
- El bienestar animal en la Organización Mundial de Sanidad Animal



- Comunicación interpersonal
- Bases del bienestar en peces
- Introducción a la acuicultura con el foco en el bienestar animal
- Bienestar animal en piscicultura
- Bienestar en pequeños rumiantes
- Producción conejos y bienestar animal
- Bases del bienestar en aves exóticas de compañía
- Generalidades del bienestar en équidos
- Aspectos básicos y prácticos del cuidado y protección del bienestar en anfibios y reptiles
- Arquitectura del paisaje y bienestar animal: aplicaciones para núcleos zoológicos
- Eutanasia en animales de compañía
- Transporte y eutanasia en animales salvajes
- Bienestar en el transporte (desde la carga hasta los corrales de espera) en animales de granja
- Aturdimiento y sacrificio de los animales de granja. Sacrificio de urgencia. EFSA

Asignatura 4. Prácticas en bienestar animal

- Visita y prácticas en el *Centre de Recuperació d'Animals Marins de Catalunya (CRAM)*
- Visita y prácticas en el Servei de Granges i Camps Experimentals UAB
- Teoría bienestar en clínica de animales de compañía
- Visita y prácticas en el HCV-UAB
- Protocolos de evaluación de bienestar en porcino
- Visita y prácticas en explotación de porcino
- Protocolos de evaluación de bienestar para refugio de pequeños animales
- Visita y prácticas en refugio pequeños animales
- Protocolos de evaluación de bienestar en zoológicos
- Visita y prácticas en institución zoológica
- Protocolos de evaluación de bienestar en vacuno
- Visita y prácticas en el *Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC)*
- Protocolos de evaluación de bienestar en matadero
- Visita y prácticas en matadero
- Visita y prácticas en el explotación de vacuno
- Estudio de casos prácticos en animales de granja
- Estudio de casos prácticos en animales salvajes
- Estudio de casos prácticos en animales de compañía
- Protocolos de evaluación de bienestar de aves
- Visita y prácticas en el explotación de aves



Asignatura 5. Trabajo de Fin de Máster

- Trabajo de investigación (experimental, revisión bibliográfica, análisis retrospectivo de registros, la realización de encuestas, etc.) individualizado que incluye:
 - Presentación oral de la propuesta de estudio
 - Realización del estudio
 - Escritura del trabajo
 - Presentación oral y defensa del trabajo y sus resultados

La elección del tema del Trabajo de Fin de Máster será siempre del estudiante/a (siempre que cuente con la aprobación del tutor o tutora que se le asigne). Aunque el alumnado podrá proponer temas propios y originales, también se le ofrecerán proyectos de TFM asociados a instituciones colaboradoras con las que poder realizar un TFM (facilitando un conocimiento entre la institución y el/la estudiante).

PRÁCTICAS

Tal y como se ha comentado, las prácticas consisten principalmente en la realización de visitas y actividades relacionadas con el bienestar animal (aplicación de protocolos de bienestar, reconocer elementos importantes para el mismo, etc.).

Las instituciones que se van a visitar son, como mínimo:

Tipo
Granja de vacuno
Granja de porcino
Granja de avicultura
Granja experimental con múltiples especies
Refugio o protectora de animales de compañía
Hospital veterinario de pequeños animales
Institución zoológica
Centro de recuperación (réptiles y anfibios)
Centro de recuperación (animales marinos)
Matadero
Otras

Para la mayoría de los desplazamientos, la organización del máster pondrá, a disposición de los/as estudiantes y sin ningún coste extra, soluciones de transporte adecuadas (principalmente autocares) con salida y llegada en la Facultad de Veterinaria.

Calendario

Como ya se ha comentado previamente, el calendario definitivo con los horarios detallados de todas las fechas lectivas del máster y sus clases pertinentes se entregará a los estudiantes matriculados en un documento aparte, antes de empezar las clases o durante el primer día de las mismas.



4. INSTITUCIONES COLABORADORAS Y PROFESORADO DEL MÁSTER

Aparte de la UAB (con los departamentos de la Facultad de Veterinaria y de otras facultades), otras instituciones colaboran con el Máster ofreciendo sus instalaciones, conocimiento y/o personal. Además, algunas instituciones también se han ofrecido a facilitar el desarrollo de TFM en sus instalaciones y/o como parte de sus proyectos o actividades. Es importante recalcar que las listas presentadas a continuación (tanto de instituciones como de profesorado) son provisionales y podrían verse ampliadas o modificadas en función de su disponibilidad y de oportunidades formativas que se presenten.

Instituciones colaboradoras

- Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC)
- Centre de Recuperació d'Animals Marins de Catalunya (CRAM)
- CosmoCaixa Barcelona – Museo de la Ciencia de Barcelona
- R-Wild Consultoría
- Etocare for Pets
- European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians
- Explotación ganadera SAT Solius/Can Pijoan
- Explotación ganadera Mas Castanyer
- Explotación ganadera La Manresana
- Fundació Mona (centro de rescate de primates)
- Fundació Hospital Clínic Veterinari de la UAB
- Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA)
- International Zoo Veterinary Group
- Matadero ESFOSA
- Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)
- Parc Zoològic de Barcelona
- CAAD (Centre de Acolida d'Animals Domèstics) de Terrassa
- Universidad Austral de Chile
- Universidad de Cádiz
- Universidad de Murcia
- Universidad de Lleida
- University of Copenhagen
- Utah State University
- Servei de Granges i Camps Experimentals de la UAB
- Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)
- Zoo Antwerp – Centre for Research and Conservation



Profesorado

- **Amat, Marta.** Diplomada por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctora en Veterinaria. Veterinaria responsable del Servicio de Etología e investigadora del Dpt. de Ciencia Animal y de los Alimentos de la UAB (etología y bienestar animal). Miembro AWEC.
- **Almagro, Vanessa.** Veterinaria en el Parc Zoològic de Barcelona.
- **Arias, Mónica.** Doctora en Psicología. Máster en Etología Clínica por la UAB.
- **Blanco-Penedo, Isabel.** Doctora en veterinaria. Investigadora en el Departamento de Ciencia Animal de la Universitat de Lleida y en la Swedish University of Agricultural Sciences.
- **Camps, Tomás.** Diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctor en Veterinaria. Director en Etocare for Pets.
- **Cerón, José.** Catedrático en el Dpt. Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de Murcia. Diplomado por el Colegio Europeo en Patología Clínica Veterinaria (ECVCP).
- **Dalmau, Antoni.** Diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctor en Veterinaria. Investigador del IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria).
- **Escribano, Damián.** Doctor en Veterinaria. Investigador en el Dpt. De Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de Murcia.
- **Fàbrega, Emma.** Diplomada por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctora en Veterinaria. Investigador del IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria).
- **Figuerola, Maria.** Máster en primatología y Máster en arquitectura del paisaje. Graduada en Biología. Fundadora de la asesoría R-WILD.
- **Hernández, Jordi.** Veterinario experto en animales exóticos. Jefe de Conservadores en el Parc Zoològic de Barcelona.
- **Le Brech, Susana.** Diplomada en Etología por el Colegio Latinoamericano. Doctora en Veterinaria. Veterinaria del Servicio de Etología de la Facultad de Veterinaria de la UAB. Investigadora del Dpt. Ciencia Animal y de los Alimentos de la UAB (etología y bienestar animal). Miembro AWEC.
- **Llonch, Pol.** Diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctor en Veterinaria. Investigador en el Dpt. Ciencia Animal y de los Alimentos (etología y bienestar animal). Miembro AWEC.
- **López Arjona, Marina.** Doctora en Veterinaria. Investigadora en el Dpt. Ciencia Animal y de los Alimentos (etología y bienestar animal).
- **Mancera, Juan Miguel.** Catedrático del Departamento de Biología de la Universidad de Cádiz. Director del Servicio Central de Investigación en Cultivos Marinos (SCI-CM).



- **Manteca, Xavier.** Catedrático en el Dpt. De Ciencia Animal y de los Alimentos de la UAB (etología y bienestar animal). Diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Miembro AWEC.
- **Mainau, Eva.** Diplomada por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctora en Veterinaria. Investigadora en AWEC Advisors S.L. Miembro AWEC.
- **Martínez, Albert.** Diplomado por el Colegio Europeo en Medicina de Zoos (ECZM). Doctor en Veterinaria. Veterinario en el CRARC (Centro de Recuperación de anfibios y réptiles de Catalunya).
- **Martorell, Jaume.** Diplomado por el Colegio Europeo en Medicina de Zoos (ECZM). Doctor en Veterinaria. Veterinario de exóticos en el HCV-UAB. Departamento de Medicina y Cirugía Animales UAB.
- **Monreal-Pawlowski, Tania.** Veterinaria experta en animales marinos en el International Zoo Veterinary Group.
- **Peres, Camila.** Doctora en veterinaria. Investigadora en el Dpt. Ciencia Animal y de los Alimentos UAB y en el Dpt. Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de Murcia.
- **Ruiz-de-la-Torre, José Luis.** Diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctor en Veterinaria. Asesor en bienestar animal del Servei de Granges i Camps Experimentals de la UAB.
- **Salas, Marina.** Doctora en Veterinaria. Coordinadora de Investigación en Bienestar Animal en el Zoo Antwerp – Centre for Research and Conservation.
- **Sandøe, Peter.** Profesor del Dpt. Economía de los Alimentos y los Recursos (IFRO, sección de Consumo, salud y Ética). Doctor en Filosofía. Universidad de Copenhagen.
- **Stuardo, Leopoldo.** Doctor en Veterinaria. Responsable de Bienestar Animal de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).
- **Talló Parra, Oriol.** Doctor en Veterinaria. Investigador en el Dpt. Ciencia Animal y de los Alimentos (etología y bienestar animal). Responsable del Bienestar Animal del Oceanogràfic de València. Miembro AWEC.
- **Tadich, Tamara.** Doctora en veterinaria. Investigadora en el Instituto Ciencia Animal de la Universidad Austral de Chile.
- **Temple, Déborah.** Diplomada por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctora en Veterinaria. Investigadora en AWEC Advisors S.L. Miembro AWEC.
- **Tort, Lluís.** Catedrático en el Departamento de Biología celular, Fisiología e Inmunología UAB.
- **Velarde, Antonio.** Diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Doctor en Veterinaria. Investigador del IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria).
- **Villalba, Juan.** Doctor. Profesor e investigador en el Wildland Resources Department de la Utah State University.



5. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

Periodo de inscripción y selección de estudiantes

La inscripción es el paso crucial que debe realizar cualquier persona que quiera ser candidata a cursar el máster. Se realiza desde la web del máster (enlace clicando [aquí](#)) y consiste en aportar la documentación requerida junto con un pequeño pago para poder optar a una plaza en la edición del máster (plazas limitadas a un máximo de 30 estudiantes). La inscripción NO garantiza la plaza para el máster, sólo la posibilidad de optar a la misma. Una vez inscrita, la coordinación del máster revisará la documentación y en un plazo de tiempo variable (máximo de un mes) la persona candidata recibirá una respuesta definitiva.

Para cualquier gestión o duda administrativa (es decir, relacionada con la inscripción y el aplicativo web, la documentación requerida, la matrícula, los pagos o similar), las personas candidatas deben escribir a la Unidad de Atención al Usuario de la Escuela de Postgrado de la UAB en el siguiente correo: ep.uau@uab.cat.

El inicio del período de inscripción puede variar, pero será entorno a mediados de septiembre 2025. La selección de los candidatos y candidatas se efectuará a partir de su **Curriculum vitae** (considerando las notas pero especialmente la experiencia y el perfil de la persona candidata) pero también se tendrá muy en cuenta el **orden de inscripción** y, aunque es opcional, **se le dará mucho valor a la carta de motivación**. Para recibir información sobre el máster, incluyendo un aviso de apertura del período de inscripción que permita una inscripción temprana (y un aumento de las probabilidades de entrar), las personas interesadas pueden escribir un correo al coordinador del máster (oriol.tallo@uab.cat) pidiendo entrar en el **Listado de correos de personas interesadas en el Máster en Bienestar Animal**.

A la hora de realizar la inscripción, las personas interesadas deberán adjuntar en el aplicativo online una copia del DNI/pasaporte, del título o títulos universitarios que dan acceso al máster, el CV y los documentos complementarios que consideren (carta de motivación, otros títulos, etc.). Puesto que la persona que curse el máster lo hará en categoría de estudiante y no ejercerá profesionalmente, **NO es necesario que los títulos universitarios estén homologados/convalidados en España**. La web del Máster (enlace clicando [aquí](#)), tiene un apartado de título ADMISIÓN en la que se informa perfectamente de todos los detalles relacionados con la inscripción.

Importe y forma de pago

Coste total: 4800 € de matrícula (reembolsable si el/la estudiante no puede iniciar el máster y se le acepta la justificación) +30 € de inscripción (no reembolsable). El coste de la inscripción podría variar.

Dos opciones de pago para la matrícula:

Opción de pago 1	100% del importe al formalizar la matrícula	Finales de enero o inicios de febrero 2026
Opción de pago 2 (FRACCIONADO)	60% del importe al formalizar la matrícula	Finales de enero o inicios de febrero 2026
	40% del importe a los dos meses del inicio	Inicios de mayo 2026



Forma de pago: se podrá pagar con VISA o con talón conformado a nombre de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Acompañamiento posterior a la finalización del máster y entrada en el Foro AWEC en bienestar animal

Durante los siguientes 6 meses posteriores a la finalización del máster, el profesorado AWEC del máster se compromete a estar en disposición del alumnado para asesorarle, en la medida de lo posible, sobre su futuro profesional. Este compromiso no implica que el profesorado haga una búsqueda activa de trabajo, pero sí que esté a disposición del alumnado para intentar resolver dudas o aconsejarle en aspectos concretos.

Asimismo, la superación del máster permitirá a los y las estudiantes que lo deseen, entrar a formar parte del **Foro AWEC en bienestar animal**, un foro gestionado por el Animal Welfare Education Centre que busca mantener en contacto estudiantes, exestudiantes y profesorado del máster y facilitar la creación de sinergias y colaboraciones, así como compartir experiencias, dudas, novedades y oportunidades laborales en el campo del bienestar animal.

Seguro médico durante el TFM

Por normativa UAB, todo el alumnado que curse el Máster debe estar cubierto por un seguro médico. El alumnado extranjero podría necesitar obtener un seguro médico que habitualmente se gestiona en la Escuela de Postgrado junto con la matrícula o con ayuda del International Support Service (international.support@uab.cat). No obstante, este seguro médico no cubre las actividades experimentales asociadas al TFM que puedan realizarse en otras instituciones (entidades, empresas, etc.). A fin de potenciar que las actividades relacionadas con el TFM se realicen en colaboración con entidades internas, pero también externas a la UAB (facilitando así un conocimiento mutuo entre entidades y estudiantes), el Máster en Bienestar Animal contratará un seguro médico complementario para todos/as los/as estudiantes puedan estar cubiertos/as en cualquier actividad relacionada con el TFM. Este seguro médico complementario no tendrá coste alguno para el o la estudiante.

Cómo llegar a la UAB

Como se ha comentado, la mayoría de las clases teóricas se darán en la Facultad de Veterinaria de la UAB. La dirección es la siguiente:

Edifici V. Travessera dels Turons
Campus de la UAB · 08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès) · Barcelona · Spain

Facultad de veterinaria en GOOGLE MAPS: <https://goo.gl/maps/AP9oiKY3ye3ETu7aA>

Cómo llegar a la facultad: <https://www.uab.cat/web/coneix-la-facultat/accesos-i-planols-1345711149036.html>

Web UAB sobre transporte y movilidad: <https://www.uab.cat/web/movilidad-y-transportes-1345796323392.html>



Otras webs de interés

Web AWEC: <https://www.awec.es/es/>

Web UAB: <https://www.uab.cat/es/>

Web Facultad de Veterinaria UAB: <https://www.uab.cat/veterinaria/>

Servicios de la UAB: <https://www.uab.cat/web/vivir-el-campus/servicios-1345666366651.html>

UAB International Support Service: <https://www.uab.cat/web/movilidad-e-intercambio-internacional/international-support-service/estudiantes-internacionales-1345799623528.html>

DOCUMENTO INFORMATIVO del Máster en Bienestar Animal Edición 2025-2026

Grupo de Etología y Bienestar Animal – Animal Welfare Education Centre (AWEC)

Facultad de Veterinaria

Universitat Autònoma de Barcelona

Versión 05/06/2025