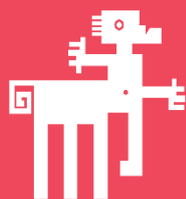




AWEC

ANIMAL
WELFARE
EDUCATION
CENTRE

www.awec.es



FACULTAT DE
VETERINÀRIA

UAB

Universitat Autònoma
de Barcelona

MÁSTER EN BIENESTAR ANIMAL

Documento informativo para la Edición
2023-2024



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 multi-especie. 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 (2 meses y medio) y una segunda etapa a distancia en la que se realizan trabajos y actividades con seguimiento on-line (6 meses).

Objetivos

El máster en Bienestar Animal permite adquirir los conocimientos y competencias necesarios para poder gestionar y asesorar sobre cualquier aspecto relacionado con 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 legislativos. 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 o en libertad (granjas, protectoras, zoológicos, etc.).

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 5ª mejor del mundo según el Academic Ranking of World Universities (ARWU, 2022), la 23ª mejor según el QS World University Rankings (QS, 2022) y la mejor facultad de veterinaria de España en estos y otros rankings (U-Ranking, Vet Cloud, etc.).

Edición

La 2023-2024 es la 5ª 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

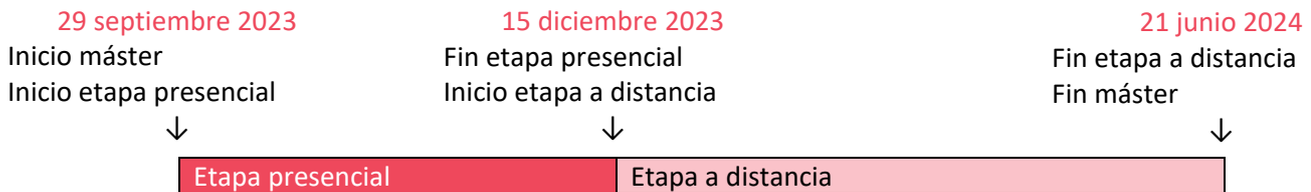
Graduadas y licenciadas en: Veterinaria, Biología, Ingeniería agrónoma, Psicología y similares. Excepcionalmente, se admitirán estudiantes de otras especialidades si acreditan formación y/o experiencia en el campo del bienestar, la etología y/o la biología, y su formación académica está terminada y consta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

Del 29 de septiembre de 2023 al 21 de junio de 2024 (ver apartado *Calendario y Horarios* para conocer las fechas de la etapa presencial y de la etapa a distancia).



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.

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.



Salidas profesionales

Algunas de las salidas profesionales más habituales son:

- 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

Competencias

Las competencias que el alumnado adquirirá al finalizar el máster se dividen en competencias básicas, específicas y transversales, y se muestran a continuación.

Competencias básicas

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas.
- Que los/as estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/as estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/as estudiantes sepan comunicar sus conclusiones con los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/as estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que deberá ser, en gran medida, autodirigido o autónomo.

Competencias específicas

- Conocer los mecanismos responsables del control de la conducta en diferentes situaciones y especies.
- Conocer los principales indicadores fisiológicos y de comportamiento para evaluar el bienestar animal.
- Realizar protocolos de evaluación del bienestar animal.
- Identificar y evaluar científicamente los principales problemas de bienestar animal en diferentes situaciones y especies.
- Resolver los problemas de bienestar animal mediante diferentes estrategias como la modificación de instalaciones y manejo o tratamientos farmacológicos.
- Proponer medidas preventivas y saber dar recomendaciones para mejorar el bienestar animal en diferentes situaciones y especies.
- Conocer la normativa europea en bienestar animal vigente, así como las principales guías prácticas y recomendaciones a nivel internacional en este ámbito.



- Adquirir un compromiso ético en la toma de decisiones, así como conocer otras áreas éticas de interés relacionadas con el bienestar animal (medio ambiente, prácticas rutinarias dolorosas, salud animal y salud pública).

Competencias transversales

- Adquirir conocimiento científico con el fin de aplicarlo en situaciones reales.
- Aprender a realizar una búsqueda bibliográfica y evaluar artículos científicos.
- Organizar y planificar intervenciones para mejorar el bienestar animal a corto y largo plazo.
- Trabajar en equipo.
- Adquirir técnicas de aprendizaje autónomo.
- Adquirir un compromiso ético.
- Adquirir la seguridad para tomar decisiones.
- Saber exponer en público, así como adquirir técnicas de comunicación con las personas responsables de cuidar o gestionar los animales.

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, Otras Especies y Bienestar en el Transporte y el Sacrificio
4	Prácticas
5	Trabajo de Fin de Máster

Período académico

Del 29 de septiembre 2023 al 21 de junio de 2024 (ver apartado *Estructura del máster y horarios*, a continuación, para conocer las fechas de la etapa presencial y de la etapa a distancia).



Estructura del máster y horarios genéricos

Etapa	Etapa PRESENCIAL (Barcelona, España)	Etapa A DISTANCIA
Fechas	Del 29 de septiembre 2023 al 15 de diciembre 2023	Del 8 de enero 2024 al 21 de junio 2024
Actividades principales	Clases teóricas Prácticas y visitas Presentaciones y exámenes	Trabajos (bibliográficos, críticos, protocolos, casos, etc.) Clases online (pocas) 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 (29 septiembre 2023 – 15 diciembre 2023)

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)	Tarde (15:00 a 19:30)	Mañana (9:00 a 14:00) – <i>Prácticas y visitas</i>

* No durante las primeras semanas (principalmente a partir de noviembre)

- 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 (8 enero 2024 – 21 junio 2024)

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.

Idioma

El idioma vehicular del máster es el español, lo que significa que las actividades de evaluación y la vasta mayoría de clases se realizarán en esta lengua. No obstante, algunas clases puntuales realizadas por ponentes extranjeros serán en inglés, así como la mayoría de las fuentes de información sobre las que aprender y trabajar. Por lo tanto, se espera del/la estudiante un conocimiento suficiente también de este idioma. Las presentaciones deberán realizarse también en español. Sin embargo, en cuanto a los trabajos, éstos podrán ser escritos en español, inglés o catalán.

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.

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 módulo

Módulo 1. Introducción al Bienestar Animal, Alimentación y Confort

- Historia y definición del bienestar animal. Principales modelos teóricos sobre bienestar animal. Concepto One Welfare. La importancia económica y social del bienestar animal.
- Definición de estrés, mecanismos fisiológicos del estrés. La respuesta de estrés en los animales. Relación entre estrés y bienestar animal.



- Principales indicadores de bienestar en los animales (de comportamiento, fisiológicos, productivos, otros). Manejo e instalaciones. Introducción a los protocolos de evaluación del bienestar animal.
- Bienestar animal y alimentación. Fisiología de la conducta alimentaria. Indicadores. Problemas relacionados con la alimentación. Prevención y recomendaciones.
- Bienestar animal y confort térmico. Fisiología de la termorregulación. Concepto de estrés térmico y zona de confort. Indicadores. Problemas relacionados con el confort térmico. Prevención y recomendaciones.
- Bienestar animal y confort físico. Instalaciones, facilidad de movimiento e higiene de los animales. Calidad del ambiente. Indicadores. Problemas relacionados con el confort físico. Prevención y recomendaciones.

Módulo 2. Bienestar Animal, Salud y Comportamiento

- Bienestar animal y salud. Fisiología del dolor y relación entre dolor y bienestar animal. Principales problemas de salud con alto impacto sobre el bienestar de los animales. Prevención y tratamiento. Analgesia y anestesia.
- Problemas de bienestar relacionado con las mutilaciones y manejos dolorosos. Recomendaciones.
- Conductas importantes para las especies. Comportamiento y bienestar animal.
- Expresión del comportamiento social. Conductas afiliativas, agresiones, establecimiento de la jerarquía y competencia para los recursos.
- Ontogenia de la conducta. Problemas asociados a una mala socialización.
- Problemas de bienestar relacionados con la restricción de la conducta (estereotipias, conductas redirigidas, reactividad...).
- Enriquecimiento ambiental.
- Problemas de bienestar relacionados con el miedo. Importancia de la relación humano-animal. Indicadores y test para evaluar el miedo de los animales. Recomendaciones y pautas de manejo. Instalaciones.
- Bienestar animal y cautividad.

Módulo 3. Ética, Otras Especies y Bienestar en el Transporte y el Sacrificio

- Ética animal. Ética y bienestar animal.
- Bienestar animal en otras especies (especies de producción menos conocidas, animales exóticos de compañía, anfibios y reptiles, etc.).
- Arquitectura del paisaje y bienestar animal
- Estrés y bienestar animal en peces. Bienestar animal en acuicultura.
- Bienestar animal durante el transporte de animales de granja. Ayuno, carga y descarga y condiciones de transporte. Efecto del transporte sobre la calidad de la canal.



- Bienestar animal durante el transporte en animales de compañía y salvajes. Peculiaridades para tener en cuenta en el transporte según las especies.
- Bienestar animal en el sacrificio. Corrales de espera, aturdimiento y desangrado. Valoración de la inconciencia y sacrificio religioso. Sacrificio de urgencia.
- Eutanasia y sacrificio de urgencia en animales de compañía y zoológico. Criterios de punto y final.
- Metodología científica. Diseño experimental, introducción a conceptos estadísticos, presentación e interpretación de resultados.
- Comunicación oral y escrita.

Modulo 4. Prácticas

Las prácticas incluyen:

- Visitas a diferentes centros y realización de actividades relacionadas con la evaluación del bienestar animal:
 - Granjas (vacuno, porcino, avicultura, entre otras)
 - Refugios de pequeños animales
 - Hospital veterinario de pequeños animales
 - Instituciones zoológicas y centros de recuperación de animales salvajes
 - Matadero
 - Otros
- Otras actividades

Modulo 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 cómo 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:

Tipo	Institución	Información
Granja de vacuno	Can Gel	https://www.can-gel.com/es/
Granja de porcino	Mas Vilallonga (Gerfarm Rubirola)	https://gerfamrubirola.info/index.php/ca/
Granja de avicultura	Mas Castanyer	http://www.mascastanyer.cat/es/
Granja con múltiples especies	Servei de Granges i Camps Experimentals UAB	https://sct.uab.cat/sgce/
Refugio de pequeños animales	Associació Protectora d'Animals i Plantes de Figueres	http://www.protectorafigueres.com/
Hospital veterinario de pequeños animales	Hospital Clínic Veterinari de la UAB	https://hcv.uab.cat/es/
Institución zoológica	Parc Zoològic de Barcelona	https://www.zoobarcelona.cat/es
Centro de recuperación (réptiles y anfibios)	Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC)	http://www.crarc-comam.net/
Centro de recuperación (animales marinos)	Centre de Recuperació d'Animals Marins de Catalunya (CRAM)	https://cram.org/
Matadero	Escorxador ESFOSA	http://www.esfosa.com/
Otras	<i>Distintas instituciones a seleccionar en función del perfil y preferencia de los y las estudiantes</i>	<i>Instituto de Ciencias del Mar, pequeños rumiantes en extensivo, cerdo ecológico, asociación de vuelo y socialización de loros, visita animales Museo CosmoCaixa, entre otras opciones.</i>

* Alguna de estas instituciones podría variar.

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 TFMs 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
- Emplumados Club (Asociación de Bienestar en Loros)
- Explotación ganadera Can Gel
- Explotación ganadera Mas Castanyer
- Explotación ganadera Mas Vilallonga (Gerfarm Rubirola)
- Fundació Hospital Clínic Veterinari de la UAB
- Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA)
- International Zoo Veterinary Group
- Matadero ESFOSA
- Oceanogràfic de València y Fundación Oceanogràfic
- Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA)
- Parc Zoològic de Barcelona
- Protectora de gossos i gats, Refugi l'Última Llar
- 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 de la Facultad de Veterinaria de la UAB. Investigadora del Dpt. de Ciencia Animal y de los Alimentos de la UAB (etología y bienestar animal). Miembro AWEC.
- **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.
- **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. Medicina y Cirugía 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).
- **Fernández, Hugo.** Diplomado por el Colegio Europeo en Medicina de Zoos (ECZM). Doctor en veterinaria. Veterinario responsable del Parc Zoològic de Barcelona.
- **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.
- **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 (OIE).
- **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.
- **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 (30€) para poder optar a una plaza en la edición del máster (plazas limitadas a un máximo de 25 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.

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 abril 2024. 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**. 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.). 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: 4500 € de matrícula (reembolsable si el/la estudiante no puede iniciar el máster y se le acepta la justificación) +30 € de inscripción (no reembolsable).

Dos opciones de pago para la matrícula:

Opción de pago 1	100% del importe al formalizar la matrícula	Finales de agosto o inicios de septiembre 2023
Opción de pago 2 (FRACCIONADO)	60% del importe al formalizar la matrícula	Finales de agosto o inicios de septiembre 2023
	40% del importe a los dos meses del inicio	Inicios de diciembre 2023

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 que aquellos/as estudiantes que así lo deseen puedan estar cubiertos 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 Suport Service: <https://www.uab.cat/web/movilidad-e-intercambio-internacional/international-support-service/estudiantes-internacionales-1345799623528.html>

GUÍA ESTUDIANTIL del Máster en Bienestar Animal Edición 2023-2024

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

Facultad de Veterinaria

Universitat Autònoma de Barcelona

Versión 14/03/2023