

CURSO "MANEJO DE COMEDEROS PARA PEQUEÑAS AVES"

Con reconocimiento de créditos ETCS



CAMPUS Y MEDIO AMBIENTE
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



TODOS LOS JUEVES
DEL 1 DE FEBRERO
AL 7 DE JUNIO
2018

INSCRIPCIONES <https://www.ucm.es/medio-ambiente-y-sostenibilidad>
HASTA EL 29 DE ENERO

PRESENTACIÓN

Los Campus de la Universidad Complutense constituyen un ambiente óptimo para la presencia de pequeñas especies de pájaros, tanto sedentarios como migradores. Cada año nos visitan cientos de ellos, ya sea para pasar el invierno en las zonas verdes o para reproducirse. Dentro del programa de Presupuestos Participativos en Sostenibilidad Ambiental, la Universidad Complutense ha desarrollado un proyecto orientado a aumentar la biodiversidad en los Campus universitarios. Dentro de este proyecto se han instalado 20 comederos para pequeñas aves, 10 en el Campus de Moncloa y 10 en el de Somosaguas.

El presente curso pretende que los y las estudiantes aprendan a identificar y a reconocer las aves que acuden a dichos comederos, a la vez que se desarrolla un trabajo de campo para asegurar el aporte de alimento y la evolución en el tiempo de las especies que utilizan el alimento allí depositado. Además, se pretende enseñar al alumnado a sensibilizar y difundir la labor que se lleva a cabo en el campus en este ámbito a través de dinámicas como el anillamiento científico o la fotografía aplicada a la divulgación de la fauna aviar.

¿A quien está dirigido?

A todas y todos los estudiantes de la UCM y a la comunidad universitaria en general. Curso gratuito con reconocimiento de hasta 3 Créditos ECTS.

¿Dónde?

Facultad de Veterinaria, Sala de Grados (sesión1)
y Aulario A (resto de sesiones).



CAMPUS Y MEDIO AMBIENTE
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



PROGRAMA

Sesión 1. PRESENTACIÓN DEL CURSO. Jueves 1 de febrero (16-18h) en Sala de Grados de Facultad de Veterinaria. Inaugura Pedro Lorenzo, Decano de la Facultad de Veterinaria y Belén Martínez, Coordinadora del Programa Formativo de la Delegación del Rector para Campus y Medioambiente. Ponentes: Ignacio Otero, rehabilitador del Hospital de Fauna Salvaje GREFA. Alberto Álvarez, Veterinario y Personal Laboral de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 2. VISITA A COMEDEROS Y COLOCACIÓN DE ALIMENTO. Jueves 8 de febrero (16-20h) en Aulario A de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 3. RED DE COLONIAS DE CERNICALO PRIMILLA Y SEGUIMIENTO TERRESTRES DE ESPECIES AMENAZADAS. Jueves 15 de febrero (16-18 h) en Aula A2 (aulario A) de la Facultad de Veterinaria. Juan Martínez Dalmau, biólogo de la ONG GREFA, y trabaja actualmente en detección de nidos de especies amenazadas en la Comunidad de Madrid.

Sesión 4. VISITA A COMEDEROS Y REPOSICIÓN DE ALIMENTO. Jueves 22 de febrero (16-20h) en Aulario A de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 5. RECUPERACIÓN DE POBLACIONES A PARTIR DE REINTRODUCCIONES: EL CASO DEL ÁGUILA DE BONELLI.. Jueves 1 de marzo (16-18h) en Aula A2 (aulario A) de la Facultad de Veterinaria. Juan José Iglesias, biólogo de la ONG GREFA, y trabaja actualmente en el Programa LIFE + de la Unión Europea para la recuperación del Águila de Bonelli.

Sesión 6. VISITA A COMEDEROS Y REPOSICIÓN DE ALIMENTO. Jueves 8 de marzo (16-20h) en Aulario A de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 7. AVES PRESENTES EN LOS CAMPUS DE LA UCM. Jueves 15 de marzo (16-18h) en Aula A2 (aulario A) de la Facultad de Veterinaria. Juan Carlos Fontanillas, profesor de Zoología en la Facultad de Veterinaria.

Sesión 8. VISITA A COMEDEROS Y REPOSICIÓN DE ALIMENTO. Jueves 5 de abril (16-20h) en Aulario A de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 9. AMENAZAS Y PROBLEMAS DE CONSERVACIÓN PARA LAS AVES DEL CAMPUS DE LA UCM. Jueves 12 de abril (16-18h) en Aula A1 (aulario A) de la Facultad de Veterinaria. Ignacio Otero, Rehabilitador de Fauna herida en el hospital de Fauna Salvaje GREFA.

Sesión 10. VISITA A COMEDEROS Y REPOSICIÓN DE ALIMENTO. Jueves 19 de abril (16-20h) en Aulario A de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 11. CAJAS NIDO PARA LA REPRODUCCION DE PEQUEÑAS AVES. Jueves 26 de abril (16-18h) en Aula A3(aulario A) de la Facultad de Veterinaria. José María Traverso, naturalista con más de 40 años de experiencia en conservación de especies amenazadas y anillador especializado en instalación de cajas nido.

Sesión 12. VISITA AL CENTRO DE RECUPERACIÓN DE FAUNA SILVESTRE GREFA. Jueves 10 de mayo (16-20h) en Grefa, Carretera Monte del Pilar s/n (Majadahona).

Sesión 13. ANILLAMIENTO CIENTIFICO. QUE ES Y PARA QUE SIRVE. Jueves 17 de mayo (16-18h) en Aula A1 (aulario A) de la Facultad de Veterinaria. Eva Banda, Investigadora del Grupo de Investigación Seguimiento de Fauna UCM y Directora de la Oficina de Especies Migratorias del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (Oficina de Anillamiento) .

Sesión 14. VISITA A COMEDEROS, REPOSICIÓN DE ALIMENTO. Jueves 24 de mayo (16-20h) en Aulario A de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 15. FOTOGRAFÍA PARA LA DIVULGACIÓN AMBIENTAL. Aprendiendo a captar las aves con la cámara. Jueves 31 de mayo (16-18h) en Aula A1 (aulario A) de la Facultad de Veterinaria. Sandra Ballesteros, graduada en Ciencias de la Información con especialidad en fotografía y Alberto Alvarez, fotógrafo especializado en aves salvajes.

Sesión 16. VISITA A LOS COMEDEROS PARA FOTOGRAFIAR A LAS AVES (18-20h) en Aulario A de la Facultad de Veterinaria.

Sesión 17. RESULTADOS DE LA CAMPAÑA, ELABORACION DE UN INVENTARIO DE BIODIVERSIDAD Y DE UTILIZACION DE LOS COMEDEROS. Jueves 7 de junio (16-20h) en Aula A1 (aulario A) de la Facultad de Veterinaria.