

Curs teòrico-pràctic d'identificació de fauna salvatge a través dels seus esquelets

Del 7 al 19 d'octubre de 2019

L'esquelet d'un animal salvatge ens proporciona molta informació (rastres, estudis de poblacions i cadenes tròfiques, estat de l'animal, les patologies, causa de la mort, traumes físics (atropellaments o col·lisions o l'edat. Hem de saber desxifrar tota la informació que ens proporciona.

En aquest curs teòrico-pràctic es treballarà amb materials biològics que es podran manipular.

Impartit per Laura Roqué. Biòloga i paleontòloga. Direcció de Ulnae Bones, especialistes en osteologia de fauna salvatge. <https://ulnaebones.com/>

Dates: 7, 8, 9, 10, 16, 17, 18 i 19 d'octubre 2019

Horari: de 17 a 19,30 hores

Durada: 20 hores



TEMARI:

Introducció al sistema esquelètic. Funcions.

Col·leccions de referència. Preparació i conservació de mostres osteològiques. Objectiu i utilitats de la col·lecció.

L'esquelet dels diferents grups taxonòmics: peixos, amfibis, rèptils, ocells i mamífers.

Modificacions de l'esquelet.

Sexat i edat a través de l'esquelet.

Patologies, estrès, captivitat i malalties impreses en els ossos.

Curiositats osteològiques.

Casos pràctics d'identificació

QUOTES D'INSCRIPCIÓ

Col·legiats i pre-col·legiats.....	180 €
Associats a SCB, a ASBTEC, i a la Intercol·legial	190 €
Altres.....	220 €

MATRÍCULA DEL CURS I LLOC DE REALITZACIÓ

Col·legi de Biòlegs de Catalunya. C/ Consell de Cent 373. 1r - 1a 08009 Barcelona. T: 93 487 61 59.

Correu electrònic: cbc@cbc.cat

Finalitzat el curs es lliurarà diploma als alumnes amb 80% o més d'assistència.