



---

# ACTIVITATS PER AL CURS ESCOLAR 2019-2020

DEPARTAMENT D'EDUCACIÓ  
ZOO DE BARCELONA



## INFORMEU-VOS I RESERVEU LA VOSTRA ACTIVITAT

Per als nivells d'educació infantil i per als cursos de 1r i 2n de Primària, podeu fer les reserves per internet.

Un cop efectuada la reserva, rebreu, per correu electrònic, la informació amb el dia i l'hora en que teniu reservada l'activitat, el preu i com s'ha de fer el pagament de l'activitat. Una vegada fet aquest pagament, rebreu l'explicació per descarregar els materials educatius complementaris, si s'escau.

## BONIFICACIÓ ESPECIAL EN ÈPOQUES VALL:

Si dueu a terme la vostra activitat educativa amb el Departament d'Educació del Zoo durant els mesos de setembre, desembre, gener i febrer gaudireu d'un 20% de descompte en el preu de l'activitat. Si, a més, durant aquests mesos feu l'activitat en dilluns o dimarts, el descompte serà del 30%.\*

(\*) En cas que una activitat contractada, acollida a aquesta promoció s'hagi d'anul·lar per una incidència de força major, es procurarà bescanviar-la per un altre dia, sempre en les mateixes condicions prèviament contractades.

Agraïm molt sincerament els comentaris que ens feu en les enquestes que empleneu en acabar la visita i us encoratgem a fer-nos suggeriments i comentaris, tant del que us ha agradat com de les mancances que hi heu trobat, ja que ens és de gran ajut per millorar les nostres activitats.

## RESERVES I INSCRIPCIONS

Per a alumnes d'educació infantil i 1r i 2n de primària podeu fer les reserves per Internet:

[zoobarcelona.cat](http://zoobarcelona.cat)

Departament d'Educació del Zoo

**932 256 787**



# AL ZOO TREBALLEM PER LA NATURA

El Zoo vol contribuir de manera decisiva a conscienciar la societat de la necessitat de protegir, entre tots, la natura. Per això, cal donar a conèixer la situació dels hàbitats i la fauna i flora que alberguen al màxim nombre possible de persones. A través d'experiències reveladores es proposa afavorir la reconexió dels infants, adolescents i joves amb la natura i influenciar en els seus hàbits actuant de catalitzadors del canvi cap a una societat més respectuosa amb la biodiversitat i més activa en la seva preservació.

Des de fa uns anys el Zoo participa en molts programes de cria i reintroducció d'espècies autòctones com són la tortuga mediterrània al Garraf i la de rierol al Delta del Llobregat, el ferreret a Mallorca, el tritó a la Serralada del Montseny, el voltor negre i el trencalòs al Pirineu, la trenca a les terres de Ponent, els amfibis a l'Empordà i molts més projectes que es desenvolupen arreu del món. El Zoo és un equipament educatiu que vol transmetre als alumnes que ens visiten el coneixement dels éssers vius i la seva relació amb l'entorn, prenent que facin seva la preservació ambiental i la conservació de la biodiversitat.

En aquest escenari s'ofereixen programes educatius, adaptats per a tots els nivells, que inclouen diferents continguts que ajudaran als Centres educatius a fomentar la conscienciació en favor de la Conservació i la Recerca en biodiversitat tenint en compte la programació vinculada al currículum actual.

En aquest catàleg trobareu la descripció dels diferents tallers, visites i projectes que s'ofereixen per al curs escolar 2019-2020. Si no trobeu la vostra activitat, poseu-vos en contacte, doncs a més de les activitats descrites podeu sol·licitar programes a mida.



# EDUCACIÓ INFANTIL I EDUCACIÓ PRIMÀRIA(CI)

## TALLER QUIN ANIMAL SÓC?

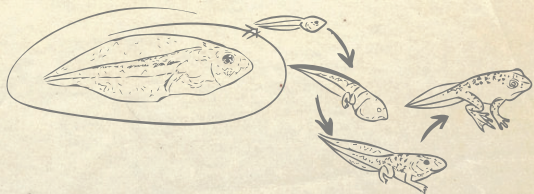
Sou la classe de les tortugues, les papallones o els mussols, i voleu que els experts del Zoo us ajudin a descobrir les meravelles del vostre animal preferit? Escolliu l'espècie a treballar. però deixeu que l'endevinem, ens encanten els enigmes! Els alumnes, fent ús de les aules-laboratoris amb materials biològics, i a través del treball de camp realitzat durant la visita, viuran un univers d'aventura propi d'exploradors i estudiosos de fauna. Esdevindran protagonistes de les seves investigacions, seguint pistes, aprenent de les observacions, raonant i explicant troballes, descobrint i imitant comportaments i habilitats bestials, sempre a un nivell adequat a la maduresa de cada grup participant.

## TALLER ANIMALS SALVATGES

L'elefant és un animal salvatge? Els animals salvatges són diferents segons el lloc on viuen? Sabeu què mengen?, Com sobreviuen? A partir dels coneixements previs de l'alumnat, fent ús del joc, observant i comparant el món animal i segons el nivell de maduresa de cada grup de preescolars, els infants s'aproparan i estudiaran característiques de tres espècies de la fauna del Zoo, representatives dels medis terrestre, aquàtic i aeri, junt amb unes històries fantàstiques per a explicar als petits.

## TALLER TREBALLEM PER PROJECTES

Com són els rèptils? Quines característiques tenen les selves? I els deserts? Si esteu treballant el coneixement del medi a través d'un determinat projecte i us heu plantejat preguntes diverses, us podem ajudar! En funció de les vostres necessitats o interessos, partint dels animals presents a la biodiversitat del Zoo i amb la visió experta dels nostres educadors, us acompanyarem i més que mai els alumnes hauran d'utilitzar els sentits per a descobrir i resoldre els seus dubtes i interessos... Descobriu la natura al Zoo a través dels vostres projectes.





## TALLER GRANJA

Una divertida experiència de descoberta de l'entorn dissenyada especialment per als més petits. Aprendran a través del joc a identificar diferents races d'animals domèstics, i a conèixer el seu nom.

Durant un emocionant recorregut per les instal·lacions, també s'hi podran acostar i participar directament en la seva alimentació. Sempre gaudint d'oportunitats de descriure allò viscut, realitzaran l'observació guiada dels trets físics dels animals domèstics, podent-los comparar amb els seus propis. Els alumnes també aprendran a relacionar-se respectuosament amb els animals, i començaran a descobrir com són de presents en el seu quotidià.

## VISITA CONEGUEM ELS ANIMALS

Una primera aproximació a la classificació dels animals vertebrats. Utilitzant conjuntament la narració i l'estudi de materials biològics, s'explicarà l'aparició tant d'aquells trets bàsics que els caracteritzen, com d'aquells trets innovadors propis de cada grup. Durant el recorregut es visitaran alguns dels animals del Zoo, s'interpretarà el present a partir de l'observació respectuosa i s'analitzaran els canvis que han sofert, per tal d'arribar a comprendre millor la biodiversitat vertebrada de la que formem part.



## TALLER ELS ANIMALS I L'HOME.

Diu la dita que 'a la terra i al bestiar, mai has de fatigar!' En un viatge interessant per les instal·lacions visitant les races domèstiques presents al Zoo, descobrim el seu impactant origen, fins a quin punt la humanitat en depèn i com vetllar pel seu benestar. També es començarà a introduir continguts claus relacionats amb el seus noms (porc, truja, garrí...), els sons que emeten (bordar, renillar...), i es posarà en valor el passat i el present d'aquests animals domèstics tenint en compte l'ús que l'home en fa dels mateixos.





# EDUCACIÓ PRIMÀRIA (CM / CS)

## VISITA ANIMALS D'ESCATES, PÈLS I PLOMES

Visitarem els animals i les instal·lacions del Zoo, amb l'objectiu de descobrir les diferents classes de vertebrats, la seva evolució, característiques vitals, cicles biològics, comportaments i adaptacions... Aquesta activitat es realitza exclusivament fent un recorregut guiat per l'exterior del parc.

## TALLER VERTEBRATS

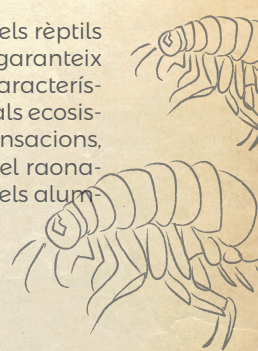
Treball en equip per resoldre enigmes, posar a prova els sentits, crear cicles vitals o realitzar un dibuix naturalista. Els alumnes podran fer ús de materials biològics, lupes binoçulars, representacions i plafons interactius.. una forma excitant d'explorar les classes d'animals vertebrats! Els nens també reforçaran el seu aprenentatge durant un recorregut al final del taller visitant els animals del Zoo, realitzant observacions respectuoses i acurades per arribar a comprendre millor la biodiversitat vertebrada de la que formem part.

## TALLER INVERTEBRATS

La majoria d'animals del nostre planeta són animals invertebrats! Sense ells no funcionaria cap ecosistema. El taller ajudarà als alumnes amb més coneixements a recordar i reforçar els continguts adquirits i apresos a l'escola. Als alumnes novells els facilitarà la descoberta dels trets que ajuden a identificar i classificar aquesta enorme biodiversitat animal. Una part important de la proposta es basa en el treball i el raonament en equip, mitjançant la realització d'observacions d'animals vius i materials biològics. Aquesta metodologia de proximitat facilita que els alumnes interioritzin amb més facilitat els aprenentatges.

## TALLER AMFIBIS I RÈPTILS

Quins van ser els primers animals amb potes? Per què els ous dels rèptils són tan especials? Aquesta activitat és una experiència que garanteix una aproximació en aquests vertebrats fascinants, a les seves característiques físiques i reproductives, la seva alimentació, el seu paper als ecosistemes i la necessitat de salvaguardar-los. Taller basat en les sensacions, l'observació, la descoberta d'alguns amfíbils i rèptils, el treball i el raonament en equip. Aquesta metodologia de proximitat facilita que els alumnes interioritzin amb més facilitat els aprenentatges.





## TALLER TRITÓ DEL MONTSENY

Una joia amagada en els torrents freds i cristal·lins més secrets del Montseny, el vertebrat més amenaçat del continent europeu.. necessita de la nostra ajuda! Voleu formar part activa del projecte de conservació del petit tritó del Montseny? Començarem viatjant en el temps, repassarem la història de la descoberta d'aquest amfibi; coneixerem els mètodes d'estudi al camp de les poblacions silvestres, ens aproparem a les interioritats de la seva vida al bosc i aprendrem com aplicar tots aquests coneixements per salvar l'espècie de l'extinció: d'una banda viurem la cura i cria en captivitat al Zoo, i explicarem la importància de la reintroducció, i per altra banda demostrarem com podem ajudar els tritons i el seu ecosistema amb els nostres comportaments diaris.

## TALLER ALIMENTACIÓ

Sabies que l'anàlisi detallada de les potes, la posició dels ulls, la forma de les dents o dels becs ens poden servir per esbrinar el tipus d'alimentació del vertebrat que estem observant? L'aproximació científica a la resolució de preguntes i misteris naturals que plategem en el taller, ajudarà als alumnes a descobrir com la necessitat d'alimentar-se esdevé un motor evolutiu implacable. La feina duta a terme al laboratori, amb mostres biològiques i diferents materials, continuarà en una visita posterior molt especial per les instal·lacions i animals residents del Zoo, durant la que farem èmfasi en l'observació de comportaments alimentaris, la feina que es du a terme en les cuines, i el disseny de dietes i programes d'enriquiment.

## TALLER ECOSISTEMES

"Només els ecosistemes sans i funcionals ens ajudaran a mantenir un món equilibrat." Amb aquesta rotunditat s'expressen els científics, quan proven d'explicar que tots els éssers vius estem interconnectats i que totes les espècies tenim un paper vital. Com copsar aquestes relacions? En aquest taller juguem, descobrim quins són els principals actors, ens posem a la pell de diferents organismes, sentim les seves necessitats i arribem a comprendre vivencialment els intercanvis i les afinitats que es donen entre els diferents intèrprets. Com no pot ser d'una altra manera, treballarem les principals amenaces que trenquen l'equilibri i les opcions que tenim per minimitzar la nostra empremta ecològica i viure més sosteniblement.





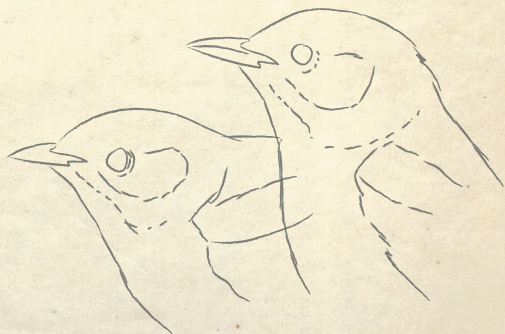


## TALLER ALIENS A LA NOSTRA NATURA

Els aliens ja són aquí! Però la invasió.. no és extraterrestre! Quines són les espècies invasores? Com han arribat als nostres ecosistemes? Quins efectes tenen sobre les espècies silvestres? Aquest fenomen també passa a altres parts del planeta? Aquest interessant taller tracta un dels temes més candents i preocupants en relació a la pèrdua de biodiversitat. Els alumnes podran explicar què és una espècie autòctona i què és una espècie invasora; com arriben aquestes a colonitzar territoris que no coneixen, quins efectes té la seva presència en la biodiversitat local i quins perills impliquen per la salut. Els alumnes també analitzaran mesures de prevenció i control, amb diferents estudis de casos, descobrint quins són els agents socials implicats i els seus mètodes de treball.

## TALLER CUIDA'L BÉ! (ANTIC MIRA I TOCA).

Els animals salvatges no són mascotes! La tinença responsable comença quan es decideix quina mena d'animal de companyia es vol tenir. La nostra decisió pot comportar patiment als animals i desequilibri ambiental. En aquest taller totalment vivencial, donarem la oportunitat als alumnes d'aproximar-se i conèixer individus amb històries reals de captura, transport, venda, tinença irresponsable i abandonament. Aprendran a identificar aquelles espècies a l'abast del comprador, la comercialització i l'adquisició de les quals és doncs èticament reprovable. Per altra banda, també aprendran a identificar les espècies domèstiques, animals de companyia per excel·lència i millors companys: la qüestió és: sabrem ser bons companys nosaltres? Una part important del taller la dedicarem a practicar les nostres habilitats com a cuidadors i a assimilar valors i coneixements per ser els millors camarades.





# EDUCACIÓ SECUNDÀRIA I BATXILLERAT / MFGS

## TALLER NUTRICIÓ I REPRODUCCIÓ

Sabíeu que molts del trets morfològics típics de la nostra espècie, responen bàsicament als beneficis que representen per a la reproducció? Que analitzant la dentició dels mamífers, podem diferenciar carnívors d'herbívoros? En aquest taller els alumnes podran analitzar múltiples estructures i estratègies animals originades per aquests dos grans motors evolutius: la necessitat d'alimentar-se i la de reproduir-se. Ens centrarem en l'estudi de mostres corresponents a fauna vertebrada, fent comparatives contínues a l'organització humana, model que ens servirà de referència per descobrir similituds i particularitats dins d'aquest tipus d'animals.

## TALLER BIODIVERSITAT

Quantes formes diferents d'estar viu existeixen al nostre planeta? Per què afirmem que un tomàquet de mar és un animal? Quin és el grup més antic i divers d'animals vertebrats? Sabíeu que els hipopòtams són família de les balenes? Els alumnes organitzats en grups de treball, realitzen una aproximació seqüencial a la biodiversitat del planeta, adquirint coneixements sobre l'ordenació filogenètica analitzant mostres biològiques, classificant espècies fent ús de claus dicotòmiques, o descobrint les relacions existents entre els animals d'un ecosistema mediterrani.

## TALLER L'EVOLUCIÓ DELS VERTEBRATS

Com s'origina la diversitat biològica? Quines proves tenim de l'evolució i com s'ha intentat explicar aquest procés històricament? I en l'actualitat, què ens diuen les últimes hipòtesis de treball al respecte? Aquesta activitat permet als alumnes de Batxillerat consolidar coneixements, debatre i argumentar, a més de realitzar treball pràctic en base a proves morfològiques mitjançant observacions directes de materials biològics especialment escollits. L'estudi del procés evolutiu permet que l'alumne prengui consciència de la seva pertinença al món animal, i de l'origen i el valor de la diversitat biològica.

## TALLER L'EVOLUCIÓ DELS PRIMATS

Quina ha estat la història evolutiva dels primats? Quan i on van aparèixer els primers homínids? Per què els humans som tant semblants, i alhora tant diferents, a la resta de primats? Al llarg d'aquest taller, els alumnes reviuran l'aparició dels primats i quines adaptacions caracteritzen aquest grup. Després de treballar una petita base teòrica utilitzant material biològic, seran capaços de distingir les diferents famílies i relacionar-ne elements com la seva alimentació o les característiques del seu habitat.

## VISITA ADAPTACIONS

Com sobreviuen les gaseles Dorcas a la sequera i les temperatures extremes? De quina forma aconseguen volar les aus? Durant la visita els participants treballaran els aspectes morfològics, de comportament o fisiològics que han adaptat per a la seva supervivència. Els alumnes podran apreciar exemples reals d'adaptacions a l'alimentació, la depredació, el desplaçament, el clima, l'hàbitat.. Prèviament a les observacions que farem durant la visita comentada, realitzarem una acurada introducció als continguts, investigant una selecció de material multimèdia i biològic.

## VISITA COMPORTAMENT

Com sap una tortuga marina que en néixer ha de córrer cap a l'oceà? Què és més important una olor o un color? És innegable que durant aquesta visita els alumnes descobreixen un univers totalment desconegut, el món de les sensacions, la comunicació, la percepció, les emocions.. mentre s'apropen a l'estudi científic del comportament animal. Prèviament a les observacions que farem durant la visita comentada, realitzarem una acurada introducció als continguts, investigant una selecció de material multimèdia i biològic.



# ACTIVITATS ADREÇADES A DIFERENTS NIVELLS EDUCATIUS

## EL ZOO VA AL'ESCOLA

Per a aquelles escoles o instituts que vulguin realitzar una activitat en el propi centre, o que tinguin problemes de desplaçament, us oferim la possibilitat de desplaçar-nos per a satisfer les vostres necessitats. Dissenyarem l'experiència en funció dels àmbits que voleu treballar i dels vostres interessos, com també del grup d'edat que ens rebrà. Es portaran els materials de suport necessaris: audiovisuals, biològics i altres. Es preveuen sessions de fins a 2 hores per grup. Contacteu amb el Departament d'Educació per acordar la temàtica i organització necessària en cada cas.



## VISITA FUNCIONAMENT DEL ZOO

Per entendre per què és important la feina que es realitza al Zoo, res més instructiu que posar-se a la pell dels professionals que hi treballen! Durant aquesta visita coneixerem les motivacions dels col·lectius que hi treballen, de quina manera la seva feina diària s'orienta per aconseguir l'objectiu comú de preservar, conscienciar i estudiar, coneixent de primera mà l'organització interna dels espais i les tasques. Prèviament a les observacions que farem durant la visita comentada, realitzarem una acurada introducció als continguts, investigant una selecció de material multimèdia i altres elements.

## VISITA FAUNA CATALANA

El Zoo realitza múltiples esforços i té un elevat grau de compromís envers la fauna amenaçada que ens és pròpia. Mitjançant un recorregut per conèixer els grups reproductius de la fauna catalana que crien en les nostres instal·lacions, explicarem la importància que per als nostres ecosistemes terrestres, lacustres o marins tenen, i de quina manera s'està actuant per recuperar les seves poblacions silvestres. Prèviament a les observacions que farem durant la visita comentada, realitzarem una acurada introducció als continguts, investigant una selecció de material multimèdia i biològic.

## VISITA ANIMALS EN PERILL

En plena crisi biològica, mentre estem perdent espècies a un ritme frenètic, posarem de manifest de quines maneres podem ajudar a revertir aquesta situació. Coneixerem quins són els principals actors en la lluita per la conservació, com podem obtenir informació veraç al respecte i posarem de manifest els comportaments que diàriament podem modular cap a una forma més sostenible de vida al planeta. Prèviament a les observacions que farem durant la visita comentada, realitzarem una acurada introducció als continguts, investigant una selecció de material multimèdia i de biològic.







# TREBALLS DE RECERCA PER 4t ESO I BATXILLERAT

## TREBALLS DE RECERCA

Per a tots aquells alumnes de Batxillerat que vulguin fer el treball de recerca sobre zoologia i/o biodiversitat, el Departament d'Educació del Zoo de Barcelona ha preparat un curs amb la finalitat d'assessorar els alumnes i facilitar-los l'elaboració del treball.

Les temàtiques dels treballs poden ser variades, des d'estudis etològics sobre primats i altres mamífers terrestres, aus o rèptils a estudis orientats a funcionament del Zoo o espècies en perill.

El curs consta de tres sessions teòric-pràctiques en horari de 15 a 17h i una tarda setmanal d'assessorament per part dels educadors del Departament d'Educació per tal de sol·licitar tota la informació necessària i fer el seguiment del treball. Es lliura un passi de sis mesos per a poder accedir al Zoo a fer les observacions de l'animal escollit. En cap cas es permetrà realitzar experiments que impliquin canvis en els hàbitats o maneig dels animals; el seu benestar és la primera prioritat del Zoo.

Es recomanable comptar amb el vistiplau del tutor del centre per poder realitzar el treball de recerca al Zoo.

També s'ofereixen consultes dels alumnes de 4t d'ESO que estiguin realitzant el seu Projecte de Recerca, i necessitin assessorament en temes de zoologia, biodiversitat, conservació, sostenibilitat, campanyes de sensibilització... Feu-nos arribar la vostra proposta, en coordinació amb el vostre tutor, i planejarem les trobades i entrevistes necessàries. Un carnet us permetrà visitar les instal·lacions un nombre variable de vegades i en els dies i horaris que es desitgin, per fer les observacions que calguin. El carnet té una validesa de tres mesos.



# QUADRE RESUM D'ACTIVITATS: HORARIS, PREUS I NIVELLS

|   | Hores d'inici  | Durada  | Preus         |
|---|----------------|---------|---------------|
| Tallers projectes i animals salvatges         | 10.00h         | 1h 30m  | 234€/grup*    |
|   | 11.30h         |         |               |
|   | 13.00h         |         | 267€/grup**   |
|   | 13.30h         |         |               |
| Tallers animals granja i els animals i l'home | 10.00h         | 2h      |               |
| Altres tallers                                | 10.00h         | 2h      |               |
|   | 12.00h         |         |               |
|   | 14.00h         |         |               |
| Taller Nòmades del Mar                        | A concertar    | 2h - 3h | 11€/alumne    |
| Visites                                       | 10.00h         | 2h      | 188€/grup***  |
|   | 10.30h         |         |               |
|   | 12.15h         |         | 233€/grup**** |
|   | 12.45h         |         |               |
| Iniciació a la Recerca a Primària             |                |         | 69,45€/alumne |
| Projecte de Recerca de 4t. d'ESO              |                |         | 29,10€/alumne |
| Treball de Recerca de Batxillerat             | Dimecres tarda | 6 mesos | 69,45€/alumne |
| El Zoo va a l'escola                          | A concertar    | 2h      | 150€/sessió   |

## Grup de Taller

\*Grup petit, fins a 21 alumnes.

+ 8,15€/alumne addicional fins a màxim 25 alumnes

\*\*Grup gran, de 26 a 29 alumnes.

+ 8,15€/alumne addicional fins a màxim 30 alumnes

## Visita comentada

\*\*\*Grup petit, fins a 20 alumnes.

+ 8,15€/alumne addicional fins a màxim 25 alumnes

\*\*\*\*Grup gran, de 26 a 29 alumnes.

+ 8,15€/alumne addicional fins a màxim 31 alumnes





A més de les activitats descrites, a la taula següent trobareu totes les activitats que us oferim i que podeu triar segons els vostres interessos.

|   | EI | CI | CM | CS | ESO     |         | Batx. |
|---|----|----|----|----|---------|---------|-------|
|   |    |    |    |    | 1rCicle | 2nCicle |       |
| <b>Tallers</b>  |    |    |    |    |         |         |       |
| Granja  | ●  |    |    |    |         |         |       |
| Animals salvatges   | ●  |    |    |    |         |         |       |
| Quin animal sóc?  | ●  |    |    |    |         |         |       |
| Treballem per projectes                                       | ●  | ●  |    |    |         |         |       |
| Animals i l'home  |    | ●  |    |    |         |         |       |
| Amfibis i rèptils   |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Invertebrats  |    |    | ●  | ●  | ●       |         |       |
| Cuida'l bé (antic Mira i Toca)                                |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Tritó del Montseny  |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Vertebrats  |    |    | ●  | ●  | ●       |         |       |
| Alimentació   |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Àliens a la nostra natura                                     |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Ecosistemes   |    |    |    | ●  |         |         |       |
| Nutrició i reproducció  |    |    |    | ●  | ●       |         |       |
| Biodiversitat   |    |    |    | ●  | ●       | ●       |       |
| L'Evolució dels primats                                       |    |    |    |    |         | ●       | ●     |
| L'Evolució dels vertebrats                                    |    |    |    |    | ●       | ●       | ●     |
| <b>Visites</b>  |    |    |    |    |         |         |       |
| Coneguem els animals  |    | ●  |    |    |         |         |       |
| Animals d'escates, pèls i plomes                              |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Fauna catalana  |    |    | ●  | ●  | ●       | ●       | ●     |
| Animals en perill   |    |    | ●  | ●  | ●       | ●       | ●     |
| Funcionament del Zoo  |    | ●  | ●  | ●  | ●       | ●       | ●     |
| Adaptacions   |    |    |    | ●  | ●       | ●       |       |
| Comportament  |    |    |    |    |         | ●       | ●     |
| <b>Support acadèmic</b>                                       |    |    |    |    |         |         |       |
| El Zoo va a l'escola  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●       | ●       | ●     |
| Projecte de Recerca de 4t. d' ESO                             |    |    |    |    |         | ●       |       |
| Treball de Recerca de Batxillerat                             |    |    |    |    |         |         | ●     |
| <b>En col·laboració</b>                                       |    |    |    |    |         |         |       |
| Taller Els sentits del Zoo                                    |    | ●  |    |    |         |         |       |
| Taller Habilitats socials                                     |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Taller Els nostres professors, els animals                    |    |    | ●  | ●  |         |         |       |
| Taller Intel·ligència emocional facilitada en ambient natural |    |    |    |    | ●       | ●       |       |
| Taller Comunicació assertiva facilitada amb animals de granja |    |    |    |    | ●       | ●       |       |





departament d'educació  
Barcelona

## RESERVES I INSCRIPCIONS

Per a educació infantil, 1r i 2n de primària podeu fer les reserves per Internet:

**zoobarcelona.cat**

<https://www.zoobarcelona.cat/ca/educacio/blog>

932 256 787

Departament d'Educació del Zoo de Barcelona  
Horari de secretaria:  
De dilluns a divendres de 9.00 a 14.00 h



Qualitat educativa  
Consell de Coordinació  
Pedagògica

CONSELL

D'INNOVACIÓ  
PEDAGÒGICA

BARCELONA



Ajuntament de  
Barcelona

