

BASES QUE HAN DE REGIR L'ATORGAMENT DE L'AJUT ANTONI JONCH I CUSPINERA DEL MUSEU DE CIÈNCIES NATURALS DE GRANOLLERS PER A ALUMNES DEL MÀSTER D'HISTÒRIA DE LA CIÈNCIA DEL CURS 2020-2021

1.- Objecte

L'objecte d'aquestes beques és el de recolzar la investigació en història de la ciència en el Treball Final de Màster dels/ de les alumnes beneficiaris/àries en temàtiques d'interès pel Museu de Ciències Naturals de Granollers.

2.- Beneficiaris

Podran ser beneficiaris/àries d'aquestes beques els alumnes del màster oficial d'Història de la Ciència interuniversitari Universitat Autònoma de Barcelona i Universitat de Barcelona que cursin l'especialitat investigadora.

3.- Procediment del concurs

a.- Els candidats hauran d'enviar un petit currículum d'una pàgina, una expressió d'interès, així com un petit resum de màxim 500 paraules del projecte proposat com a treball fi de màster.

b.- El treball podrà estar dedicat a qualsevol aspecte de la història de les ciències naturals, però es valorarà positivament que estigui relacionat amb la figura d'Antoni Jonch o alguna de les branques que va cultivar, ja sigui l'estudi del Parc Zoològic de Barcelona, les associacions internacionals de zoològics i els zoos en general, el Parc Natural del Montseny, les Escoles de Natura i l'educació ambiental, l'ornitologia catalana, la conservació dels espais naturals o les ciències naturals a l'antiga colònia espanyola de Guinea. Així mateix, es valorarà la utilització dels fons bibliogràfics de la Biblioteca del Museu de Ciències Naturals de Granollers, així com l'Arxiu Antoni Jonch disponible a l'Arxiu de Granollers.

c.- L'ajut inclourà el suport a l'estudiant a l'espai de treball de la Biblioteca Antoni Jonch del Museu de Ciències Naturals de Granollers fins a l'entrega del Treball Fi de Màster.

4.- Junta avaluadora

Es guanyadors del concurs seran seleccionats per la Junta Avaluadora, que estarà integrada pels membres següents:

- a.- Coordinador del Màster d'Història de la Ciència de la Universitat Autònoma de Barcelona.
- b.- L'encarregat de l'Arxiu i Biblioteca del Museu de Ciències Naturals de Granollers.
- c.- Director del Museu de Ciències Naturals de Granollers.

5.- Criteris de valoració.

Per a l'avaluació de les candidatures es tindran en compte els criteris següents, en aquest ordre d'importància:

- a.- Rellevància del treball proposat i adequació al punt 3.-b d'aquestes bases.
- b.- Expressió d'interès.
- c.- Currículum de l'alumne/a

6.- Veredictes

a.- La Junta Avaluadora actuarà de forma col·legiada en l'adopció de les seves decisions per majoria de vots i farà les seves propostes en funció dels elements de valoració contemplats en el punt 5è.

b.- Els membres de la Junta Avaluadora actuaran de conformitat amb els principis d'imparcialitat, independència i objectivitat.

c.- La Junta Avaluadora es reserva el dret de declarar desert el concurs en el cas que consideri cap de les propostes sigui prou interessant.

d.- El veredictes de la Junta Avaluadora serà inapel·lable.

7.- Ajut

L'Ajut consistirà en un suport econòmic i un espai de treball a la Biblioteca Antoni Jonch del Museu de Ciències Naturals de Granollers.

8.- Incompatibilitats

Les beques que s'atorguin seran compatibles amb qualsevol altra ajuda, beca o subvenció que obtingui l'adjudicatari amb la mateixa finalitat.

9.- Justificació i pagament

9.1.- El pagament de la beca es realitzarà un cop atorgada i amb el compromís de la realització del treball en el termini màxim que determini la convocatòria.

9.2.- Un cop realitzat el treball, el beneficiari es compromet a fer-lo arribar al Museu de Ciències Naturals i a fer un article de divulgació del contingut del mateix. La justificació de la beca s'entendrà realitzada amb l'acompliment d'aquests compromisos dins el termini màxim que vingui determinat per la convocatòria corresponent.

10.- Disposició final

Aquestes bases entraran en vigor l'endemà de la seva publicació al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona, i regiran indefinidament mentre no siguin modificades o derogades per l'òrgan competent.