

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

2.- Càlculs amb les zones horàries. Primer, consulteu i imprimeu la figura que hi ha en el web (adreça de la imatge: <http://www.cienciesnaturals.com/segon.eso/images/fusos01.gif>) i a continuació contesteu les qüestions següents:

- 2.1.- Quina hora és a Barcelona (BC)? .....
- 2.2.- Quina hora és a Moscou (MC)? .....
- 2.3.- Quina hora és a Nova Delhi (ND)? .....
- 2.4.- Quina hora és a Pequín (PQ)? .....
- 2.5.- Quina hora és a Los Angeles (LA)? .....
- 2.6.- Quantes hores de diferència hi ha entre Barcelona i Pequín? .....
- 2.7.- Quantes hores de diferència hi ha entre Moscou i Los Angeles? .....
- 2.8.- Quantes hores de diferència hi ha entre Nova Delhi i Los Angeles? .....
- 2.9.- Quan a Barcelona són les 9 del matí, quina hora és a Moscou? .....
- 2.10.- Quan a Moscou són les 10 del matí, quina hora és a Los Angeles? .....
- 2.11.- Quina hora és a Barcelona quan a Moscou són les 15 hores? .....
- 2.12.- Quina hora és a Moscou quan a Barcelona són les 17 hores? .....
- 2.13.- Quina hora és a Nova Delhi quan a Barcelona són les 23 hores? .....
- 2.14.- Quina hora és a Pequín quan a Moscou són les 13 hores? .....
- 2.15.- Quina hora és a Los Angeles quan a Barcelona són les 9 de matí? .....
- 2.16.- Quina hora és a Los Angeles quan a Barcelona són les 19 hores? .....
- 2.17.- Quina hora és a Barcelona quan a Pequín són les 21 hores? .....
- 2.18.- Quina hora és a Nova Delhi quan a Los Angeles són les 23 hores? .....
- 2.19.- Proposeu una hora per a Barcelona diferents de les assenyalades en els exercicis anteriors i determineu el temps horari que correspondrà a Los Angeles, Moscou i Pequín. ....  
.....  
.....
- 2.20.- Quina hora és al pol nord geogràfic? Justifiqueu la resposta. ....  
.....  
.....

