RELACIÓ DE CONCEPTES

|  |  |
| --- | --- |
| CONCEPTES | DEFINICIÓ |
| Alga |  |
| Anatomia |  |
| Arquea |  |
| Bacteri |  |
| Bioquímica |  |
| Ciència-Tecnologia-Societat |  |
| Citologia |  |
| Darwin |  |
| Ecologia |  |
| Etologia |  |
| Excitabilitat |  |
| Excitabilitat externa |  |
| Excitabilitat interna |  |
| Exemples de mobilitat dels vegetals |  |
| Falguera |  |
| Fong |  |
| Funcions dels organismes |  |
| Fundació Nuffield |  |
| Gimnosperma |  |
| Metabolisme |  |
| Mètode científic |  |
| Mol·lusc |  |
| Molsa |  |
|  |  |
| Naturalesa de la ciència |  |
| NGSS |  |
| Nivell atòmic-molecular |  |
| Nivell cel·lular |  |
| Nivell d’ecosistema |  |
| Nivell d’òrgan |  |
| Nivell d’organisme |  |
| Nivell d’organització |  |
| Nivell d’organització: noms |  |
| Nivell de biosfera |  |
| Nivell de comunitat |  |
| Nivell de població |  |
| Nivell de sistema |  |
| Nivell de teixit |  |
| Pluricel·lular |  |
| Pòlip |  |
| Projecte 2061 |  |
| Taxon |  |
| Unicel·lular |  |
| Vida |  |
| Wallace |  |