

Activitat 1

Quines aportacions fa l'enginyeria genètica?

Activitat 2

Explica de quina manera es poden obtenir plantes resistents a plagues i herbicides, amb tècniques d'enginyeria genètica.

Activitat 3

Què és un organisme transgènic?

Activitat 4

Quines possibles aplicacions té la clonació?

Activitat 5

Ordena de més petita a més gran la quantitat d'informació continguda: megabyte, bit, kilobyte, gigabyte i byte.

Activitat 6

Què és la unitat central de procés (CPU) d'un ordinador?

Activitat 7

Quines aplicacions té la informàtica en el camp de la medicina?

Activitat 8

Explica què són i quina utilitat tenen les conferències interactives.

Activitat 9

Quines diferències hi ha entre els trens de gran velocitat i els trens de levitació magnètica?

Activitat 10

Quines vies d'actuació hi ha per fer front a la demanda creixent de vols comercials?

Activitat 11

Quines prestacions noves incorpora la telefonia mòbil de darrera generació UMTS?

Activitat 12

Quins avantatges i inconvenients tenen els satèl·lits LEO?

Activitat 13

Quines novetats aportarà la nova generació de transbordadors espacials?
