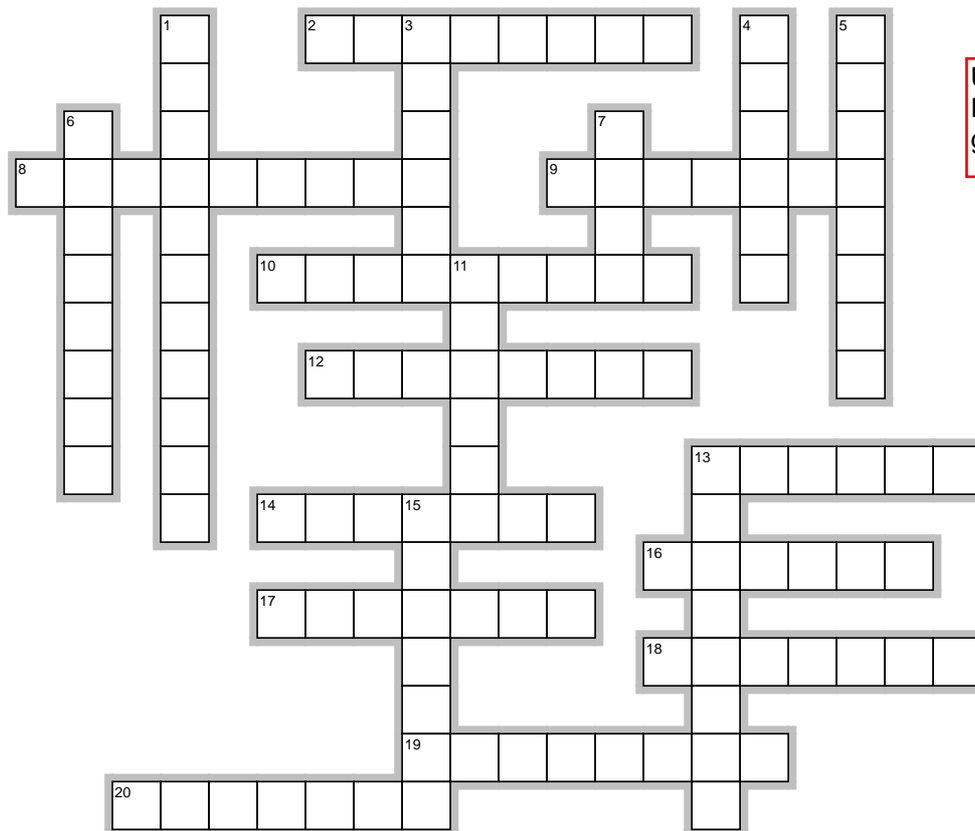


Estructura de glúcidos

Angel Herráez



Utiliza mayúsculas sin acentos.
Puede haber números, espacios y guiones.

EclipseCrossword.com

Horizontales

- Configuración del enlace glicosídico en la celobiosa y en la celulosa.
- Polisacárido con función de reserva en animales.
- Monosacárido de 5 átomos de carbono.
- Epímero de la glucosa en el carbono 4.
- Monosacárido con un anillo de 6 átomos.
- Monosacárido con un grupo cetona.
- Disacárido formado por glucosa y glucosa.
- Monosacárido con grupo aldehído.
- Disacárido formado por glucosa y galactosa.
- Polisacárido con función de reserva en vegetales.
- Disacárido formado por glucosa y fructosa.
- Polisacárido con función estructural en los insectos.

Verticales

- Enlace que une dos monosacáridos entre sí.
- Monosacárido de 3 átomos de carbono.
- Monosacárido de 6 átomos de carbono.
- Monosacárido con un anillo de 5 átomos.
- Configuración del enlace glicosídico en la maltosa y en el almidón.
- En el glucógeno y el almidón, los enlaces que forman las ramificaciones se establecen entre las posiciones 1 y ... (en letra)
- En el glucógeno y el almidón, los enlaces que forman la cadena principal se establecen entre las posiciones 1 y ... (en letra)
- Polisacárido con función estructural en las plantas.
- Monosacárido de 4 átomos de carbono.