

B2.41.2 Subordinadas adjetivas

Zdania podrzędne przydawkowe



Las subordinadas adjetivas añaden información sobre un sustantivo. (Zdania podrzędne przymiotnikowe dodają informacje o rzeczowniku.)

1. El que / la que / los que / las que / lo que -> concuerdan en género y número con el antecedente (El que / la que / los que / las que / lo que -> zgadzają się co do rodzaju i liczby z poprzednikiem)
2. Quien / quienes -> se usan con personas (Quien / quienes -> używa się w odniesieniu do osób)

Estructura (Struktura)	Uso (Użycie)	Ejemplos (Przykłady)
El que / la que / los que / las que / lo que	Con antecedente expreso (Z wyraźnie podanym poprzednikiem)	La molécula de la que hablamos contiene oxígeno. (Cząsteczka, o której mówimy, zawiera tlen.)
	Con antecedente no expreso (Bez wyraźnie podanego poprzednika)	Lo que observamos en el microscopio es sorprendente. (To, co obserwujemy w mikroskopie, jest zaskakujące.)
	Información extra (entre comas) (Dodatkowa informacja (wtrącenie między przecinkami))	El aluminio, que es un material muy ligero, se utiliza en tecnología. (Aluminium, które jest bardzo lekkim materiałem, jest wykorzystywane w technologii.)
	Objeto directo de persona (con "a") (Dopełnienie bliższe odnoszące się do osoby (z „a”))	El investigador al que entrevistaron trabaja con virus. (Badacz, z którym przeprowadzono wywiad, pracuje z wirusami.)
Quien / quienes	Con antecedente expreso (Z wyraźnie podanym poprzednikiem)	El astrónomo, de quien aprendimos mucho, estudia nuevas especies. (Astronom, od którego wiele się nauczyliśmy, bada nowe gatunki.)
	Sin antecedente expreso (Bez wyraźnie podanego poprzednika)	Quien investiga el nitrógeno debe calcular con precisión. (Kto bada azot, musi obliczać z precyzją.) Quienes trabajan con nuevas tecnologías desarrollan avances importantes. (Ci, którzy pracują z nowymi technologiami, rozwijają istotne osiągnięcia.)

1. Przetłumacz i wybierz poprawną odpowiedź

1. El informe resume las pruebas de laboratorio _____ obtuvimos los datos sobre el virus. (Raport podsumowuje badania laboratoryjne, z których uzyskaliśmy dane o wirusie.)
a. de las cuales b. que c. de lo que d. de las que
2. Buscamos una molécula _____ se pueda extraer información genética sin destruir la muestra. (Szukamy cząsteczki, z której można wydobyć informację genetyczną bez niszczenia próbki.)
a. de la que b. de la que se puede c. de la cual se puede d. de lo que

3. El investigador _____ entrevistaron para el reportaje trabaja con células y neuronas. (Badacz, którego przeprowadzili wywiad do reportażu, pracuje z komórkami i neuronami.)
a. al quien b. a el que c. al que d. a quien
4. _____ más me impresionó del artículo fue cómo calcularon con precisión el nitrógeno en la muestra. (Najbardziej z tego artykułu zaimponowało mi to, jak precyzyjnie obliczyli azot w próbce.)
a. Quien b. Lo que c. El que d. La que

1. de las que 2. de la que 3. al que 4. Lo que

2. Przepisz zwroty (QR: AI+)



1. La investigadora publicó un artículo. Hablamos de ese artículo en la reunión.

(Badaczka opublikowała artykuł, o którym rozmawialiśmy na spotkaniu.)

2. En el informe aparece un dato. Ese dato me preocupa más.

(To, co martwi mnie najbardziej, to dana, która pojawia się w raporcie.)

3. Conozco al técnico. Lo contrataron para calibrar el microscopio.

(Znam technika, którego zatrudnili do kalibracji mikroskopu.)

4. El aluminio es un material muy ligero. Se utiliza en muchos dispositivos.

(Aluminium, które jest bardzo lekkim materiałem, jest używane w wielu urządzeniach.)

1. La investigadora publicó un artículo del que hablamos en la reunión. 2. Lo que más me preocupa es el dato que aparece en el informe. 3. Conozco al técnico al que contrataron para calibrar el microscopio. 4. El aluminio, que es un material muy ligero, se utiliza en muchos dispositivos.

3. Popraw błęd

1. El informe quien revisé ayer incluye tres gráficos.

Raport, który wczoraj przejrzałem, zawiera trzy wykresy.

2. Buscamos un sensor del que se puede extraer datos.

Szukamy czujnika, z którego można pozyskać dane.

1. El informe que revisé ayer incluye tres gráficos. 2. Buscamos un sensor del que se puedan extraer datos.