



4.2.



EJERCICIO

Diptongos crecientes

1. <u>n</u> ue <u>v</u> o	n[ <u>ue</u> ]—vo	Núcleo = e
2. <u>p</u> ie <u>d</u> ra	p[ <u>ie</u> ]—dra	Núcleo = e
3. <u>v</u> i <u>u</u> da	v[ <u>iu</u> ]—da	Núcleo = u
4. <u>m</u> ie <u>n</u> tras	m[ <u>ie</u> ]n—tras	Núcleo = e
5. i <u>g</u> ua <u>n</u> a	i—g[ <u>ua</u> ]—na	Núcleo = a
6. <u>c</u> ua <u>t</u> ro	c[ <u>ua</u> ]—tro	Núcleo = a
7. <u>r</u> ui <u>d</u> o	r[ <u>ui</u> ]—do*	Núcleo = i
	r[ <u>u—i</u> ]—do	no hay diptongo
8. <u>c</u> i <u>u</u> dad	c[ <u>iu</u> ]—dad	Núcleo = u
9. ha <u>ci</u> a	ha—c[ <u>ia</u> ]	Núcleo = a
10. <u>c</u> ua <u>t</u> a	c[ <u>uo</u> ]—ta	Núcleo = o
11. lin <u>g</u> üíst <u>i</u> co	lin—g[ <u>ui</u> ]s—ti—co	Núcleo = i
12. fu <u>i</u> ste	f[ <u>ui</u> ]s—te	Núcleo = i

Variante dialectal  
(habla lenta)

\* Este texto dará preferencia a la versión *con* diptongo. Así transcribiremos *r[ui]—do* en vez de *r[u—i]—do*.