ej:	CH ₂ =CH-O-CH ₃	metoxieteno (metil vinil éter)
a)	C ₆ H ₅ -CH ₂ OH	fenilmetanol (alcohol bencílico)
b)	$CH_3-C\equiv C-CH_2-COOH$	ácido pent-3-inoico
c)	CHO-CHO	etanodial
d)	$HCOO-CH_2$ CH_2 CH_2	metanoato de ciclobutilo
e)	CH ₃ -CHOH-CH(CH ₃) ₂	3-metilbutan-2-ol
f)	CH ₃ -CO-CH ₂ -CO-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	heptano-2,4-diona
g)	(CH3)2CH-CO-CH(CH3)2	2,4-dimetilpentan-3-ona
h)	CH ₃ -CH ₂ -O-C ₆ H ₅	etoxibenceno (etil fenil éter)
i)	CH ₃ -COO-C(CH ₃) ₃	etanoato de terc-butilo (acetato de terc-butilo)
j)	CH ₂ =CH-CH ₂ -COOH	ácido but-3-enoico
	•	·

Cuadro 1: Ejercicio 33, página 51, Formulación Santillana

1 Ácidos carboxílicos

Esto son ejercicios de la página 43 del Santillana

- a) HOOC-COOH ácido etanodioico
- b) $CH \equiv C CH_2 COOH$ ácido but-3-inoico
- c) HOOC-CH=CH-C=C-CH₃ ácido hex-2-en-4-inoico

d)
$$CH_2 - CH_2 - C$$
 acido 3-ciclohexilpropanoico

- e) HOOC-CH₂-CH₂-CH₃ ácido butanoico
- f) CH₃-CH₂-CH₂-COOH ácido pentanoico
- g) CH₃-COOH ácido etanoico (ácido acético)
- h) ácido isopropilpropanodioico
- a) ácido fórmico HCOOH
- b) ácido but-3-enoico CH₂=Ch-CH₂-COOH
- c) ácido ciclobutiletanoico
- d) ácido feniletanoico
- e) ácido butanodioico HOOC-CH2-CH2-COOH
- f) ácido but-2-enoico CH₃-CH=CH-COOH
- g) ácido 3-isopropilbenzoico

	Nombre erróneo		Nombre correcto
a)	ácido metilpropanoico	2-isopropil-2-	ácido 2,2,3-trimetilbutanoico
b)	CH ₃ -CH ₂ -O-CH ₃ propanol		etil metil éter
c)	ciclopropanal		no existe (el grupo funcional al- dehído tiene que estar en un car- bono terminal)
d)	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -COO-CH ₃ propanoato de etilo		butanoato de metilo
e)	ácido 2- <i>terc</i> -butiletanoico		ácido 3,3-dimetilbutanoico
f)	1-metiletan-1-ol		propan-2-ol

Cuadro 2: Ejercicio 34, página 51, Formulación Santillana

a)	CH ₂ =CH-NH-CH ₃	N-metiletenamina
b)	CH ₃ -CN	etanonitrilo
c)	CH ₃ -CO-CH ₃	propanona
d)	CH ₃ -CHOH-CH ₂ OH	propano-1,2-diol
e)	$C_6H_5-O-CH_2-CH_3$	etil fenil éter
f)	ОН	ácido benzoico
g)	$(CH_3)_3C-O-CH_3$	terc-butil metil éter
h)	$\begin{array}{c} CH_3 \\ H_3C & CH \\ C & CH_3 \\ CH_2 & CH \\ H_3C & CH_2 & CH_2 \\ \end{array}$	5,6-dimetil-4-propilhepta-1,4- dieno
i)	CHO-CH=CH-CH=CH-CH ₂ -CHO	hept-2,4-dienal

Cuadro 3: Ejercicio 35, página 51, Formulación Santillana

a)	CH ₃ -COOH	ácido etanoico
b)	NC-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	pentanotrilo
c)	H ₃ C	5-metilciclohept-1-en-4-ino
d)	$CH_3-C\equiv C-CH_2-CH_2-COOH$	ácido hex-4-inoico
e)	O N C CH ₃	N-ciclopentil-N- metiletanoamida
f)	CH ₃ N CH ₃	N-isopropil-N- metilciclopropanamina
g)	OH ────────────────────────────────────	2-metilbenceno-1,4-diol
h)	$CH_3-CO-CH_2-C=CH$	pent-4-in-2-ona
i)	Cl	1,3,5-triclorobenceno
j)	O = N - CH ₃ H ₃ C	N,N-dimetilformamida

Cuadro 4: Ejercicio 36, página 52, Formulación Santillana

	Fórmula	Nombre tradicional	Nombre de hidrógeno
a)	HF	ácido fluorhídrico	hidrogeno(fluoruro)
b)	H ₂ Se	ácido selenhídrico	dihidrogeno(selenuro)
c)	HClO	ácido hipocloroso	hidrógeno(oxidoclorato)
d)	H ₂ SO ₄	ácido sulfúrico	dihidrogeno(tetraoxidosulfato)
e)	HMnO ₄	ácido permangánico	hidrogeno(tetraoxidomanganato)
f)	HI	ácido yodhídrico	hidrogeno(yoduro)
g)	H ₂ Te	ácido telurhídrico	dihidrogeno(telururo)
h)	H ₂ Cr ₂ O ₇	ácido dicrómico	dihidrogeno(heptaoxidodicromato)
i)	H ₂ CrO ₄	ácido crómico	dihidrogeno(tetraoxidocromato)
j)	HBrO ₄	ácido perbrómico	hidrogeno(tetraoxidobromato)

Cuadro 5: Ejercicio 34, página 28, Formulación Santillana

	Fórmula	Nombre tradicional	Nombre de hidrógeno
a)	HCl	ácido clorhídrico	cloruro de hidrógeno
b)	H_2MnO_4	ácido mangánico	dihidrogeno(tetraoxidomanganato)
c)	H ₂ S	ácido sulfhídrico	sulfuro de dihidrógeno
d)	H ₃ As ₀₄	ácido arsénico	trihidrogeno(tetraoxidoarsenato)
e)	H ₃ PO ₄	ácido fosfórico	trihidrogeno(tetraoxidofosfato)
f)	H ₃ PO ₃	ácido fosforoso	trihidrogeno(trioxidofosfato)
g)	HNO	ácido hiponitroso	hidrogeno(óxidonitrato)
h)	H ₃ AsO ₃	ácido arsenoso	trihidrogeno(trioxidoarsenato)
i)	H ₂ TeO ₂	ácido hipoteluroso	dihidrogeno(dióxidotelurato)
j)	HBr	ácido bromhídrico	bromuro de hidrógeno

Cuadro 6: Ejercicio 35, página 28, Formulación Santillana