

CURSO 2022/2023

LISTADO DETALLE BAREMO

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre	Prox. dom.	Tut. centro	
ap1	nodata	nom3	sindomicilio	0	ro
ap2modificado	nodata	luis1	sindomicilio	0	ro
pah34	sah34	nh34	sindomicilio	0	si
asasa	nodata	sdsdsd	sindomicilio	0	ro
ap1	nodata	luis1	sindomicilio	0	ro
ap1	nodata	nom2	sindomicilio	0	ro
aph31	nodata	luis31	sindomicilio	0	si
asas	nodata	asas	sindomicilio	0	ro
asas	nodata	asasas	sindomicilio	0	ro
hpluis1	hsluis1	hluis11	sindomicilio	0	ro
pac1	sac1	nhc1	sindomicilio	0	ro
pah3	sah3	nh3	sindomicilio	0	si
pah31	sah31	hn31	sindomicilio	0	si
pahh3	sah3	nhh3	sindomicilio	0	si
pahl2	sahl2	nhl2	sindomicilio	0	ro
hues1	nodata	luis1	sindomicilio	0	ro
ap5mod	nodata	luis1	sindomicilio	0	ro

CURSO 2022/2023

pa34	sa34	n34	sindomicilio	0	\$
pa33	nodata	na33	sindomicilio	0	\$
pah33	sah33	nh33	sindomicilio	0	\$
pher34	sa34	nh134	sindomicilio	0	\$
ap32	nodata	n32	sindomicilio	0	\$
pa34	sa34	n34	sindomicilio	0	\$
pah32	sa32	nh32	sindomicilio	0	\$
Cebolla	Pimiento	Jorge Miguel	dfamiliar	0	ro
enero	nodata	enero	dfamiliar	0	ro
ISLANDIA	MONACO	ANTONIO	sindomicilio	0	ro
ISLANDIA	MONACO	OLIVIA	sindomicilio	0	ro
ISLANDIA	nodata	SERGIO	sindomicilio	0	ro
lapiz	goma	Jorge luis	dfamiliar	0	\$
lapiz	goma	Sara	dfamiliar	0	\$
PARIS	XXX	TERESA	sindomicilio	0	ro
Patata	Arroz	Jorge Miguel	dflimitrofe	0	ro
pollo	piña	Jorge Miguel	dlaboral	0	ro
PORTUGAL	OPORTO	AMAYA	sindomicilio	0	\$

CURSO 2022/2023

PORTUGAL	OPORTO	GREGORIO	sindomicilio	0	\$
PORTUGAL	OPORTO	TERESA	sindomicilio	0	\$
rosa	amarillo	Jorge Luis	dflimitrofe	0	\$
Rosa	amarillo	Raul	dflimitrofe	0	\$
Rosa	amarillo	Sara	dflimitrofe	0	\$
SIDNEY	AUSTRALIA	PATRICIA	sindomicilio	0	ro
Zanahoria	Pimienta	Jorge Miguel	dfamiliar	0	ro
AUSTRIA	nodata	PATRICIA	sindomicilio	0	ro
NORUEGA	nodata	CLAUDIA	dfamiliar	0	ro
PARIS	nodata	VANESA	sindomicilio	0	ro
PORTUGAL	OPORTO	JUAN	sindomicilio	0	\$
SUECIA	VENECIA	VERA	sindomicilio	0	ro
ALASKA	nodata	NURIA	sindomicilio	0	ro
asasa	nodata	asas	dfamiliar	0	ro

SELLO CENTRO

En _____ a ____ de _____ de ".CURSO."

Firmado:

El Director/a