

Agua

	Curso 2010-2011		Curso 2011-2012		Curso 2012-2013	
	Consumo (m³)	Coste (€)	Consumo (m³)	Coste (€)	Consumo (m³)	Coste (€)
1 ^{er} trimestre	185	283,88	283	531,63	144	242,35
2 ^o trimestre	204	338,31	173	301,2	144	247,72
3 ^{er} trimestre	213	364,48	186	343,22	0	0
4 ^o trimestre	151	263,01	164	309,57	0	0
Total curso	753	1249,68	806	1485,62	288	490,07

	Curso 2010-2011		Curso 2011-2012		Curso 2012-2013	
	Consumo (m³)	Coste (€)	Consumo (m³)	Coste (€)	Consumo (m³)	Coste (€)
Variación en % respecto al año anterior	-	-	6,58%	15,88%	-179,86%	-203,14%

Cuestiones medioambientales						
Emisiones derivadas depuración/potabilización de agua en kg CO ₂ eq/m³	258,43		276,62		98,84	

Agua

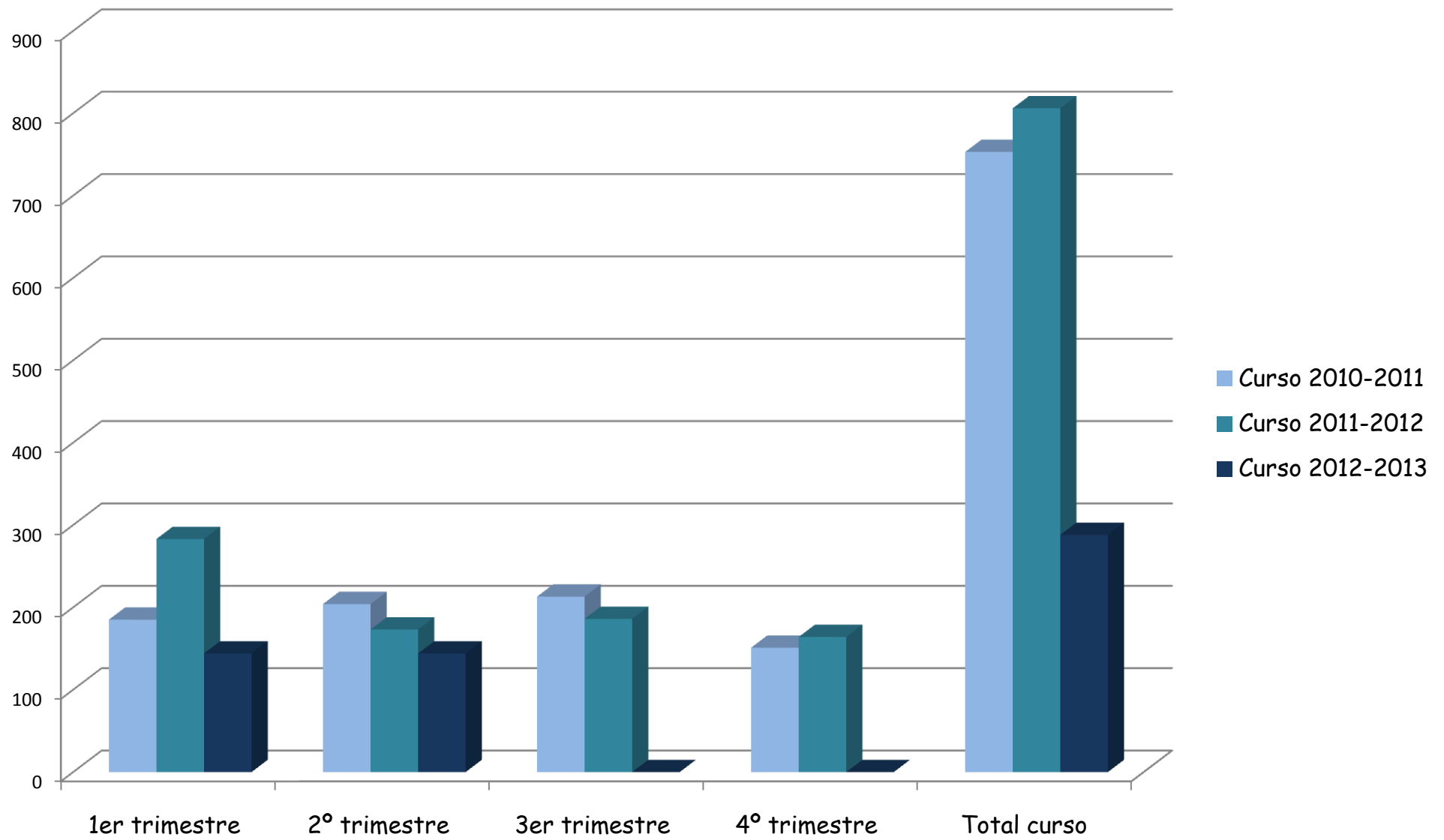
	Curso 2010-2011		Curso 2011-2012		Curso 2012-2013	
	Consumo (m ³)	Coste (€)	Consumo (m ³)	Coste (€)	Consumo (m ³)	Coste (€)
1 ^{er} trimestre	185	283,88	283	531,63	144	242,35
2 ^o trimestre	204	338,31	173	301,2	144	247,72
3 ^{er} trimestre	213	364,48	186	343,22	0	0
4 ^o trimestre	151	263,01	164	309,57	0	0
Total curso	753	1249,68	806	1485,62	288	490,07

	Curso 2010-2011		Curso 2011-2012		Curso 2012-2013	
	Consumo (m ³)	Coste (€)	Consumo (m ³)	Coste (€)	Consumo (m ³)	Coste (€)
Variación en % respecto al año anterior	-	-	6,58%	15,88%	-179,86%	-203,14%

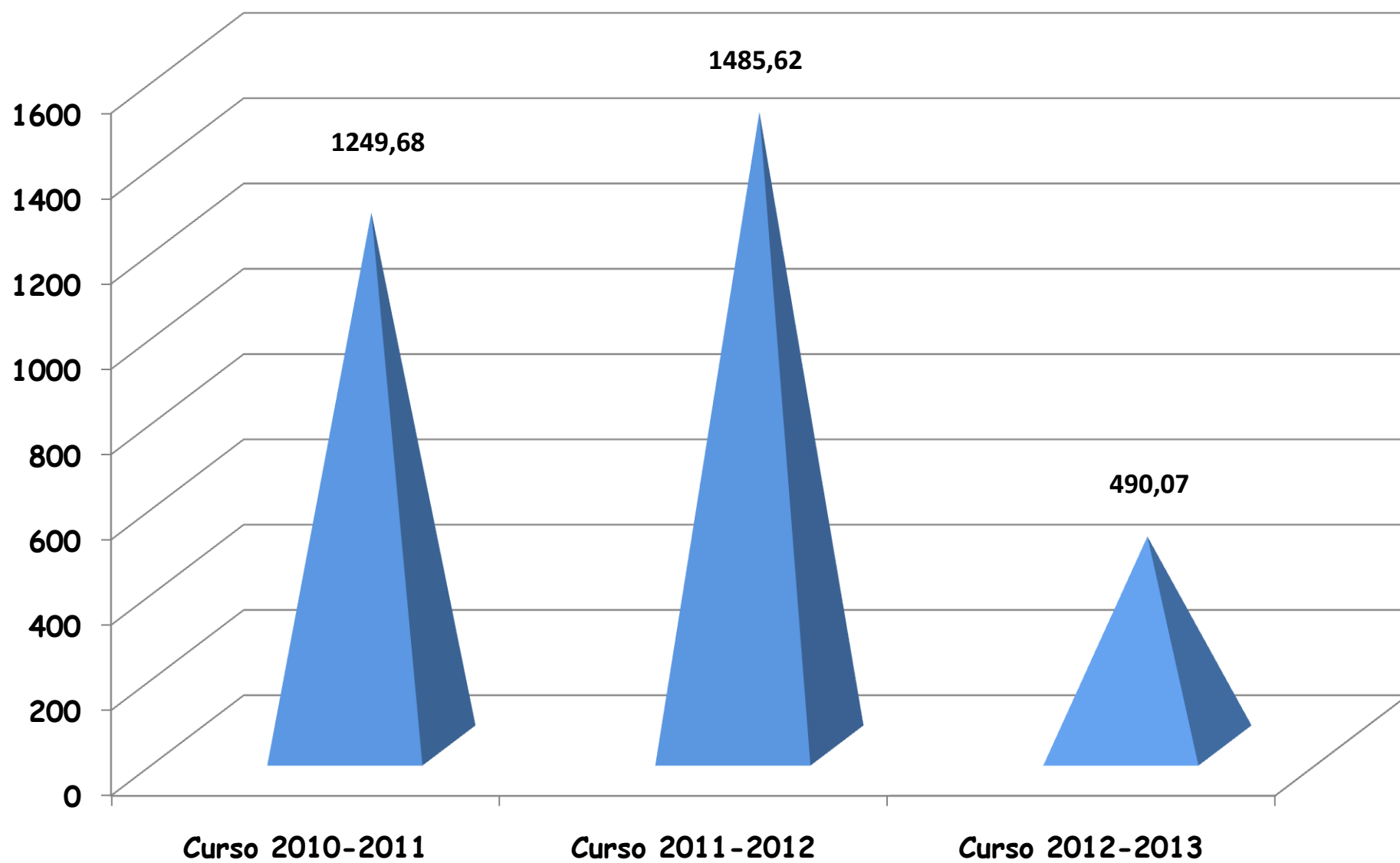
Cuestiones medioambientales						
Emisiones derivadas depuración/potabilización de agua en kg CO ₂ eq/m ³	258,43		276,62		98,84	

El factor medio de emisión Kg de CO₂ eq / m³
es de 0,3432.

Consumo de agua en m³



Coste anual de agua (€) consumido en nuestro centro



Consumo anual de agua (m³) de nuestro centro

