

**Anexo I. Datos obtenidos por los alumnos en sus tests de biodegradabilidad.**

<i>Nº MUESTRA</i>	<i>TIPO MATERIAL</i>	<i>TEST</i>	<i>DÍAS</i>	<i>PESO In. (g)</i>	<i>PESO Fin (g)</i>	<i>Diferencia peso (g)</i>	<i>% perdida peso</i>	<i>velocidad degrad. (mg/ día)</i>
Muestra A	Polímero de Caseína	1	15	0,05	0	0,05	100,00	3,333
Muestra B	Almidón plastificado	1	40	0,05	0	0,05	100,00	1,250
Muestra C	Bolsa DÍA, 100% compostable	1	95	0,052	0,04	0,012	23,08	0,126
Muestra D	Bolsa MADE CORN (amarilla), biodegradable	1	95	0,03	0,022	0,008	26,67	0,084
Muestra E	Bolsa 100% biodegradable y compostable	1	95	0,034	0,027	0,007	20,59	0,074
Muestra F	Bolsa de polietileno 70% reciclado	1	95	0,071	0,067	0,004	5,63	0,042
Muestra M	Bolsa SHOPPER Mercadona 100% biodegradable y compostable	2	54	0,044	0,025	0,019	43,18	0,352
Muestra P	Bolsa 100% biodegradable almidón de patata	2	54	0,039	0,021	0,018	46,15	0,333
Muestra D	Bolsa MADE CORN (amarilla) biodegradable	2	54	0,046	0,036	0,01	21,74	0,185
Muestra C	Bolsa DÍA, 100% compostable	2	54	0,052	0,045	0,007	13,46	0,13