

Relación de trabajos presentados en el XI CERTAMEN DE PROYECTOS EDUCATIVOS DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE (2019)

ÁREA TEMÁTICA	TÍTULO	CENTRO
LA INGENIERÍA QUÍMICA Y EL MEDIO AMBIENTE	Papel, vidrio y plástico: ¿amigos o enemigos?	Colegio de Fomento Altozano (Alicante)
	El agua en nuestro territorio	IES Pare Arques (Cocentaina)
LA INGENIERÍA QUÍMICA Y LA INDUSTRIA COSMÉTICA Y ALIMENTARIA	El plástico en los envases de industria alimentaria	Colegio San Agustín (Fuente Álamo, Murcia)
	El azúcar en los alimentos	Colegio Ángel de la Guarda (Alicante)
	Huele a... ciencia	IES Felipe VI (Yecla, Murcia)
	Con la bollería, cero tonterías	IES Felipe VI (Yecla, Murcia)
	La química del chocolate	IES Jaime II (Alicante)
	Química dulce: ¿golosinas?	IES Jaime II (Alicante)
	Donar cera, polir gel	IES Porçons (Aielo de Malferit, Valencia)
	Cafeína - cosmética - alimentación	IES Allusser (Mutxamel)
LA INGENIERÍA QUÍMICA Y EL MUNDO DE LOS PLÁSTICOS	¡¿Qué leches es esto?!	IES Agost (Agost)
	Desplastifícate	Colegio Médico Pedro Herrero (Alicante)
LA INGENIERÍA QUÍMICA Y LA ENERGÍA	La energía eólica	Colegio San Agustín (Fuente Álamo, Murcia)
	Biocombustibles	IES Pare Arques (Cocentaina)
LA INGENIERÍA QUÍMICA "VERDE" SOSTENIBLE	Una botella de vino	IES Felipe VI (Yecla, Murcia)
	El grafeno y yo	IES Felipe VI (Yecla, Murcia)