

Relación de trabajos admitidos en el X CERTAMEN DE PROYECTOS EDUCATIVOS DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE (2018)

ÁREA TEMÁTICA	TÍTULO	CENTRO	CURSO
LA INGENIERÍA QUÍMICA SOSTENIBLE	OBTENCIÓN DE TINTES NATURALES PARA TEJIDOS, Y APLICACIÓN CON DISTINTAS CONCENTRACIONES DE MORDIENTE	COLEGIO ÁNGEL DE LA GUARDA, ALICANTE	4ºESO
LA INGENIERÍA QUÍMICA Y EL MUNDO DE LOS PLÁSTICOS	¿CÓMO INFLUYEN LA TEMPERTURA Y LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA EN LA DEGRADACIÓN DE LOS PLÁSTICOS?	EL VALLE, ALICANTE	4ºESO
	¿CÓMO SE PUEDE SALVAR EL PLANETA POR LA AMENAZA DE LOS PLÁSTICOS?	IES LA TORRETA, ELCHE	3ºESO
	IMPRIMIR EN 3D UTILIZANDO UN POLÍMERO FOTOINICIADO	IES CABO DE LA HUERTA, ALICANTE	4ºESO
	OBTENCIÓN DE PLÁSTICOS BIODEGRADABLES A PARTIR DE RESIDUOS SÓLICOS URBANOS	IES VILLA DE ASPE, ASPE, ALICANTE	4ºESO
LA INGENIERÍA QUÍMICA Y LA INDUSTRIA COSMÉTICA Y ALIMENTARIA	PROCESO DE ELABORACIÓN DE DISTINTAS CREMAS CORPORALES	COLEGIO ÁNGEL DE LA GUARDA, ALICANTE	4ºESO
	BEBIDAS ISOTÓNICAS A PARTIR DE AGUA DE MAR	IES JAIME II, ALICANTE	4ºESO
	¿QUÉ HAY DETRÁS DE LA BELLEZA?	IES LA TORRETA, ELCHE	3ºESO
	IIAMM (producción y calidad en la industria comética)	IES LA TORRETA, ELCHE	3ºESO
	PARA GUSTOS, COLORES	COLEGIO MÉDICO PEDRO HERRERO	4ºESO
	VISCOSO PERO SABROSO	IES PORÇONS (AIELO DE MALFERIT)	4ºESO
LA INGENIERÍA QUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE	¿DÓNDE ESTÁ NUESTRO PLÁSTICO?	IES FELIPE VI, YECLA	4ºESO
	LIMONENO EN LA INDUSTRIA DE PLÁSTICOS	IES BAHÍA DE BABEL, ALICANTE	4ºESO
	REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES	IES LA TORRETA, ELCHE	3ºESO
	SED DE ENERGÍA	IES FELIPE VI, YECLA	4ºESO
	SPIRULINA PLANTENSIS	IES LA TORRETA, ELCHE	3ºESO