

FERIA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DEL ESTADO DE MÉXICO 2017

CERTIFICACIONES



FERIA DE
CIENCIAS E INGENIERÍAS

Felicitemos a los proyectos certificados a la FERIA Nacional de Ciencias e Ingenierías 2017 (FENACI) celebrada en la Ciudad de México del 30 de octubre al 1º de noviembre.

NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
Filtro económico para el retiro de metales pesados del agua"	Escuela Preparatoria Oficial Número 204
"Aplicación de los hongos pleurotus y penicillium como catalizadores de metales pesados en pilas como alternativa de biorremediación"	Escuela Preparatoria Oficial Número 109
"Ecoplástico"	Escuela Preparatoria Oficial Número 102
Asociación de la gastritis con Helicobacter pylori en adolescentes y posibles alternativas antibióticas naturistas"	Centro de Bachillerato Tecnológico "Dr. Alfonso León de Garay", Tequixquiac
"Uso de semillas de papaya en preparaciones farmacéuticas como desparasitante en caninos contra toxocara canis"	Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de México
"Math challenge"	Centro de Bachillerato Tecnológico Número 2 Cuautitlán
"Producción de energía limpia a partir del tratamiento de aguas residuales"	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma
"Establecimiento de cultivos celulares de Azadirachta indica y Guazuma ulmifolia, productores de compuestos bioactivos"	Facultad de Ciencias, UAEMex



Felicitemos a los proyectos certificados a las
Ferias Internacionales 2017 celebradas en
Chile, Perú, Argentina, Colombia.

País	Evento	Título
Medellín, Colombia	Feria CT+I 2017 Feria de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	Formulación y diseño de un panel a base de hule de llanta, polipropileno, polietileno de baja densidad y urea formaldehído
Chile	CNECyT 2017 XVIII Congreso Nacional Escolar de Ciencia y Tecnología	Elaboración de una bebida energizante a Base de Tóchil (<i>Satureja macrostema</i>) y miel
Perú	EUREKA 2017 XXVII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología	Ceniza y cal alternativas de conservación para incrementar la vida de anaquel de la papa
		Efecto de la calidad de la luz sobre el desarrollo y crecimiento de planta de chíá: <i>Salvia hispánica</i>
Argentina	FNIE 2017 Feria Nacional de Innovación Educativa Artes, Ciencias, Deporte, Educación y Tecnología	Elaboración de bioplástico y papel a partir de la hoja de elote para recubrimiento de frutas y legumbres
		Proyección de las alteraciones al nacimiento y de comportamiento de los neonatos de madres que consumen alcohol, tabaco y té verde durante el embarazo con el modelo biológico <i>drosophila melanogaster</i>