

FERIA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DEL ESTADO DE MÉXICO 2016

Certificaciones

Felicitemos a los proyectos
certificados a la Feria Nacional de
Ciencias e Ingenierías 2016 (FENACI)
a celebrarse en la Ciudad de México
del 30 de octubre al 1º de
noviembre.

Proyecto	Institución
Fertilizante sólido de lenta liberación a base de orina humana	Colegio Jean Piaget (Tultitlán)
Formulación de un recubrimiento de tabletas a base carboximetilcelulosa de Opuntia Spp.	Escuela Preparatoria Oficial Número 19 (San Martín de las Piramides)
Muros verdes: cultivo de hortalizas en vertical para el desarrollo sustentable	Escuela Preparatoria Oficial Número 29 (Tepetlixpa)
El celular en el desarrollo personal de niños de 8 a 10 años	Escuela Preparatoria Oficial Anexa a la Normal Número 3 de Nezahualcóyotl (Nezahualcóyotl)
Aplicación Móvil para la obtención de cálculos estequiométricos y balance de ecuaciones por el método de Redox	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México Plantel Chimalhuacán II (Chimalhuacán)
Elaboración de bloques a partir del reciclaje de Tetra pak	Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán (Jocotitlán)
Recubrimiento de lignina con actividad antioxidante para la conservación de fresa	Tecnológico de Estudios Superiores de Villa Guerrero (Villa Guerrero)
Extracción y modificación del polivinil acetato de la goma de mascar en la búsqueda de nuevos materiales poliméricos	Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco (Coacalco)



Felicitemos a los proyectos
certificados a las Ferias
Internacionales 2016 a celebrarse
en Brasil, Colombia, Argentina y
Chile.

Proyectos	Institución	Feria	Sede
Aislamiento de microorganismos lignocelulósicos y su aplicación en procesos de composteo de residuos de jardinería	CONALEP Plantel Coacalco (Coacalco)	Mostratec	Novo Hamburgo, Brasil
Elaboración de bio-plásticos a partir de la hoja de elote	CONALEP Plantel Coacalco (Coacalco)	IX Edición de la Feria Central CT+I 2016	Medellín, Colombia
El unisel como material para construcción de ladrillos e impermeabilizante	Escuela Preparatoria Oficial Número 204 (Hueypoxtla)	Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnologías	Córdoba, Argentina
La grafología como instrumento para indagar el logro de competencias genéricas en el bachillerato tecnológico	Centro de Bachillerato Tecnológico Número 2 Cuautitlán (Cuautitlán)		
Música y cognición	Centro de Bachillerato Tecnológico Número 2 Cuautitlán (Cuautitlán)	Congreso Nacional Escolar de Ciencia y Tecnología	Santiago, Chile