

PUBLICACIÓN DE GANADORES

CONVOCATORIA 2016

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla notifica a la comunidad que después de la evaluación presencial de los proyectos inscritos a la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías Puebla 2016 se obtuvo la lista de ganadores y lista de acreditados a participar a la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías 2016, que se llevara a cabo los días 1 y 2 de noviembre en la Ciudad de México.

RELACIÓN DE PROYECTOS GANADORES.

ÁREA CIENCIAS EXACTAS	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
1er lugar Estudio teórico de la interacción de insecticidas sobre modelos de carbón activado	Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla
2do lugar Harinas antioxidantes "A Healthy life"	Colegio Carlos Monsivais
ÁREA CIENCIAS NATURALES Y AMBIENTALES	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
1er lugar Termo Electric	Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla
2do lugar Requerimientos térmicos de las lagartijas <i>Abronia taeniata</i> , <i>Abronia graminea</i> y <i>Barisia imbricata</i> para su mantenimiento en cautiverio como base para el establecimiento de una UMA	Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla
3er lugar Eco-Casa	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Puebla
ÁREA CIENCIAS SOCIALES	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
1er lugar Actitudes de los exitosos en acciones juveniles	Colegio Carlos Monsivais
2do lugar La integración familiar y los valores refuerzan mi desempeño académico	Colegio Carlos Monsivais
3er lugar El abuso del celular afecta mi rendimiento académico	Colegio Carlos Monsivais
ÁREA INGENIERÍA Y COMPUTACIÓN	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
1er lugar Vehículo a propulsión humana con suspensión vasculante	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
2do lugar Banda transportadora controlada por gestos	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
3er lugar Trozadora de Leña	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Puebla
ÁREA MEDICINA Y SALUD	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
1er lugar Proceso microbiológico de micelio de <i>Pleurotus djamor</i> (setas)	Bachillerato de la Universidad Interamericana
2do lugar Bacnec-Sensor	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Puebla
3er lugar Pineal, la glándula poderosa	Colegio Carlos Monsivais

RELACIÓN DE PROYECTOS CERTIFICADOS

ÁREA CIENCIAS EXACTAS	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
Harinas antioxidantes "A Healthy life"	Colegio Carlos Monsivais
ÁREA CIENCIAS NATURALES Y AMBIENTALES	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
Eco-Casa	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Puebla
ÁREA CIENCIAS SOCIALES	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
Actitudes de los exitosos en acciones juveniles	Colegio Carlos Monsivais
ÁREA INGENIERÍA Y COMPUTACIÓN	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
Trozadora de Leña	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Puebla
ÁREA MEDICINA Y SALUD	
NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
Proceso microbiológico de micelio de Pleorotus djamor (setas)	Bachillerato de la Universidad Interamericana