

Productos salientes de las LGACs | Maestría en Ingeniería e Innovación

Proyecto de Aplicación							
Clave	LGAC	Año	Nombre del Alumno	Nombre del Proyecto de Aplicación	Empresa	Director y Co-Director	Tipo de Producto
TPAL1T32016_3	SPI	2016	Juan Carlos Núñez Gómez	Ingeniería De Reciclado De Materiales De Empaque Dentro De Proceso De Manufactura	SMK Electrónica de México	Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Innovación
TPAL1T42016_3	SPI	2016	Alma Rosa Guzmán Ramos	Viabilidad De Ahorros Y Reducción De Emisiones Contaminantes Con Reciclaje De Concreto En Renovación De Obras De Construcción.	CETYS Universidad	Mtro. Miguel Hernández Suarez	Innovación
TPAL1T42016_4	SPI	2016	José Luis Guerrero Vásquez	Mejora De Rendimiento En Selección De Tejido Para Manufactura De Válvula Cardíaca	Medtronic	Dr. Alois Fabiani Bello/ Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Innovación
TPAL1T42016_5	SPI	2016	Ángel Antonio Hernández Salar	Detección Y Eliminación De Inspección Destructiva Desconocida En Capa Interior De Catéter	Flex de México	Dr. Alois Fabiani Bello/ Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Innovación

TPAL1T42016_7	SPI	2016	Juan Carlos Ayón Arana	Determinación de parámetros de dimensión con diseño de experimentos para reducción de des perdicio de manómetro de presión arterial.	Welch Allyn de México	Mtro. Miguel Hernández Suarez	Innovación
TPAL3T42016_1	STI	2016	Juan Servando Varela Perez	Herramienta de análisis de datos para la administración de centros comerciales: "El caso de ahorros del Grupo ARCO de México".	ARCO México	Mtro. Daniel Moctezuma Canchola / Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Innovación
TPAL1T32017_4	SPI	2017	Nuria De la Luz Duran Toledo	Estandarización De Resinas Para La Reducción De Números De Parte	Boruns de México	Mtro. Jorge Franco Campos	Innovación
TPAL1T32017_6	SPI	2017	Daniel Palafox Ortega	Análisis Comparativo De Madurez De Los Procedimientos De Transferencia De Productos En La Industria Médica	CETYS Universidad	Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Innovación
TPAL2T32017_1	DPM	2017	Samuel Isaí Gutiérrez Márquez	Automatización Del Proceso De Fijado De Distensor En El Producto Admiral Xtreme	Medtronic	Mtro. Roberto Salas Corrales	Innovación
TPAL3T32017_1	STI	2017	Jesús Mora Carreón	Diseño De Plantilla Genérica De Componentes Pasivos Para Reducir Tiempo De Diseño De PCB	Spectrum Integrity	Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda / Dr. Adán Hirales Carbajal	Innovación
TPAL1T42017_1	SPI	2017	Francisco Javier Cervantes Escalante	Factibilidad De Retrabajo Para Reutilización De Charolas De Empaque Primario De Barrera Estéril	CETYS Universidad	Mtro. Miguel Hernández Suarez	Innovación

TPAL3T42016_2	STI	2016	Izrael Valdez Reyes	Plataforma Electrónica De Evaluación Por Competencias Para Estudiantes De Medicina: Configuración E Implementación De Sistema De Gestión De Aprendizaje Para IMSS Hospital General Regional No. 20.	IMSS	Mtro. Daniel Moctezuma Canchola / Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Desarrollo Tecnológico
TPAL2T42016_1	DPM	2016	Juan Carlos Reyes García	Sistema Automático Para Reducir El Desperdicio De Agua En Regadera De Baño Durante La Espera De La Temperatura Deseada.	CETYS Universidad	Dr. Armando Pérez Sánchez / Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Desarrollo Tecnológico
TPAL2T42016_2	DPM	2016	Diego Ignacio Gomar Beltrán	Diseño De Vehículo Aéreo No Tripulado De Radio Control Para Vuelo Convencional Y Despegue/Aterrizaje Vertical Con Cámara De Monitoreo.	CETYS Universidad	Dr. Armando Pérez Sánchez / Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Desarrollo Tecnológico
TPAL3T32017_2	STI	2017	Enrique Tam González	Automatización De Controles Electrónicos Del Museo De Historia De Tijuana	Museo Historia Tijuana	Dr. Adán Hiraes Carbajal / Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Desarrollo Tecnológico
TPAL1T42016_8	SPI	2016	Diana Reyes Cristóbal	Prototipo Didáctico Para Control De Parámetros De Proceso De Tecnología De Sobre Moldeo.	CETYS Universidad	Dr. Alois Fabiani Bello/ Dr. Ramón Alejandro Guzmán Ocegueda	Desarrollo Tecnológico