

GANADORES DEL 4TO ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE PUEBLA

MEDIO AMBIENTE, TECNOLOGÍA AMBIENTAL, ENERGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE					
No.	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre	Título del Proyecto	Universidad
1.	Díaz	Placido	Alejandro	Automatización de cargas eléctricas	Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio
2.	García	López	José Eduardo	Sistema de monitoreo ambiental y calidad del agua para uso agropecuario	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
3.	Serrano	Cruz	Dulce Alejandra	"Incubateh" sistema híbrido de incubación solar para aves de corral.	Universidad Tecnológica de Tehuacán
INGENIERÍAS					
No.	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre	Título del Proyecto	Universidad
1.	Fernández	Cervantes	Irving	Procesamiento de material compuesto biocompatible y biomimético al tejido óseo por impresión 3D y su	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
2.	Atempa	Hernández	Erick	El Papel como Material Sustituto Dentro de la Construcción	Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla
3.	Díaz	Bello	José Manuel	Laboratorio de fabricación digital para la D.E.S.I.T. de la B.U.A.P.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
BIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS					
No.	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre	Título del Proyecto	Universidad
1.	Velázquez	Jiménez	Carolina	Aprovechamiento de la calabaza hedionda, para impulsar y mejorar la calidad de vida.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
2.	Vega	Arroy	Javier David	Evaluación de solvente y métodos de extracción de fenoles, antocianinas y la capacidad antioxidante	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

3.	De Jesús	Hernández	Alelhi del Carmen	Determinación de compuestos bioactivos y capacidad antioxidante en hoja de amaranto	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
QUÍMICA, MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD					
No.	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre	Título del Proyecto	Universidad
1.	Ramírez	Noguez	María Alejandra	Sistema de Comunicación Verbal a través de las Manos	Universidad Tecnológica de Huejotzingo
2.	Heredia	Martínez	Hugo Octavio	Evaluación de la fragmentación del ADN espermático a través de la descondensación in vitro con hepar	Universidad de las Américas Puebla
3.	García	Espinoza	Norberto	Pulsera Biónica	Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan