



ÁREA “TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN”

Lugar	ID	Protocolo	Facultad	Carrera	Universidad	Integrantes
1°	36	<u>ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS BIOACTIVAS (GRADO DE INHIBICIÓN Y CRECIMIENTO MOLECULAR) DEL MATERIAL COMPUESTO DE PHEMA/QUITOSANO/HIDROXIAPATITA PARA UN POSIBLE USO EN LA REGENERACIÓN ÓSEA.</u>	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	Ingeniería Bioquímica	Instituto Tecnológico de Zacatepec	- Esperanza Del Carmen Gamez Bravo
2°	7	<u>ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE PELÍCULAS HIBRIDAS DE NANOARCILLA Y QUITOSANO COMO MATRIZ POLIMÉRICA</u>	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	INGENIERÍA BIOQUÍMICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATEPEC	- Katia Alexia Castillo Rosales

ÁREA “AMBIENTE”

Lugar	ID	Protocolo	Facultad	Carrera	Universidad	Integrantes
1°	76	<u>DIVERSIDAD DE HIDRÓFITAS VASCULARES INVASORAS EN LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DEL ESTADO DE MORELOS: PERSPECTIVAS DE MANEJO Y APROVECHAMIENTO</u>	Facultad de Ciencias Biológicas, Laboratorio de Hidróbotanica	Lic. en Biología	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	- BRENDA RENDÓN GARCÍA



2°	20	<u>EVALUACIÓN DEL ESTADO DE SALUD DEL RÍO AMACUZAC, MORELOS: CON ÉNFASIS EN EL ESTUDIO BIOLÓGICO DEL PEZ ENDÉMICO ILYODON WHITEI (PISCES: GOODEIDAE)</u>	Facultad de Ciencias Biológicas	Biología	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	- Kenia Kiryataim Bonilla Román
----	----	--	---------------------------------	----------	--	---------------------------------

ÁREA “SALUD”

Lugar	ID	Protocolo	Facultad	Carrera	Universidad	Integrantes
1°	48	<u>USO DE LOS MEDIOS TECNOLÓGICOS DE PANTALLA EN RELACIÓN CON EL ESTADO NUTRICIONAL Y OXIDATIVO EN ESCOLARES TLAXCALTECAS DE 9 A 12 AÑOS: ESTUDIO DE</u>	Facultad de Ciencias de la Salud	Licenciatura en Nutrición	Universidad Autónoma de Tlaxcala	- Ashuin Kammar García - Daniel Ramírez Ramos - Rubén Hernández Martínez



<u>CORRELACIóN</u>						
2°	56	<u>ESTUDIO DEL PAPEL DEL METABOLISMO ENERGÉTICO EN LA INFECCIÓN DE CÉLULAS HEPÁTICAS CON EL VIRUS DENGUE</u>	1 Laboratorio de Proteómica. Centro de Investigación sobre Enfermedades Infecciosas, Instituto Nacional de Salud Pública. Cuernavaca. Morelos.	Ciencias Biológicas	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	- María Elizabeth Santana Román
3°	14	<u>EVALUACIÓN DEL BICARBONATO DE SODIO (NAHCO3) COMO POSIBLE ADYUVANTE EN EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES DE VÍAS URINARIAS PROVOCADAS POR SONDAJE VESICAL</u>	Laboratorio de Microbiología Molecular, Facultad de Medicina	Médico Cirujano	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	- Martha Elva Martínez-Duncker Rebolledo



ÁREA “UNIVERSO”

Lugar	ID	Protocolo	Facultad	Carrera	Universidad	Integrantes
1ero.	44	<u>EVALUACIÓN DE ACEITES VEGETALES</u> <u>COMESTIBLES COMO ALTERNATIVA DE CONTROL PARA COCHINILLA SILVESTRE DEL NOPAL</u> <u>DACTYLOPIUS OPUNTIAE COCKERELL (HEMIPTERA: DACTYLOPIIDAE), BAJO CONDICIONES DE CAMPO</u>	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	BIÓLOGO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS	- FLOR ANDREA CASTAÑEDA TEMPLOS
2do.	3	<u>ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE PELÍCULAS HÍBRIDAS ELABORADAS CON NANOSILICA Y QUITOSANO</u>	Departamento de ingeniería química y bioquímica	Ingeniería bioquímica	Instituto Tecnológico de Záratepec	- Eduardo, Urueta Herrera - Miguel Josimar, Gómez Flores



ÁREA “SUSTENTABILIDAD”

Lugar	ID	Protocolo	Facultad	Carrera	Universidad	Integrantes
1ero.	4	<u>OBTENCIÓN DE PELÍCULAS DE NANOARCILLA/PECTINA DE CASCARA DE CÍTRICOS PARA SU USO EN EMBALAJE DE ALIMENTOS</u>	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	INGENIERÍA BIOQUÍMICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATEPEC	- Josue, Garcia Maldonado
2do.	46	<u>IDENTIFICACIÓN DE DEPREDADORES Y PARASITOIDES DE MELANAPHIS SACCHARI (HEMIPTERA: AFIDIDAE) EN LA ZONA CENTRO DEL ESTADO DE MORELOS, MÉXICO.</u>	Facultad de Ciencias Biológicas	Biología.	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Luis Eduardo Herrera Figueroa

ÁREA “ENERGÍA”

Lugar	ID	Protocolo	Facultad	Carrera	Universidad	Integrantes
1ero.	N/A			SE DECLARA DESIERTA		
2do.	43	<u>EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE LA MICROALGA CHLORELLA EMERSONNI EN CONDICIONES HETERÓTROFAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL.</u>	Departamento Ingenieria química y bioquímica	Ingeniería bioquímica	Instituto Tecnológico de Zacatepec	- Emiliano Israel Dorantes Rivera



ÁREA “CULTURA Y SOCIEDAD”

Lugar	ID	Protocolo	Facultad	Carrera	Universidad	Integrantes
1°	66	<u>LAS RELACIONES INTERPERSONALES EN EL ÁMBITO ACADÉMICO COMO FACTOR FUNDAMENTAL DE LA FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN</u>	Instituto de Ciencias de la Educación	Licenciatura en Ciencias de la Educación	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	- Luis Enrique García Pascacio
2°	25	<u>EL PATRIMONIO CULTURAL DE UN PUEBLO JAPONÉS: HABITANDO Y SIGNIFICANDO LA (EX) HACIENDA DE TEMIXCO</u>	Facultad de Humanidades	Antropología Social	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	- Brisa Katzuyo Mejía Yoshino