

		minerales del rábano regado con agua residual doméstica tratada	
3811136142244	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Evaluación del efecto de ácido jasmónico y ácido salicílico en el crecimiento, desarrollo y rendimiento del pimiento morrón (<i>Capsicum annum</i> var. Jupiter)	2014
38111-36142248	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Evaluación del producto SAGIB-10 en el crecimiento, desarrollo y rendimiento de un cultivo de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L) bajo condiciones de temporal.	2014
38111-36142162	DR. Jesús Valdés Reyna	Comunidades vegetales y uso del suelo de la sierra de zapallname, Coahuila, México.	2014
38111-36142163	DR. Jesús Valdés Reyna	La subfamilia Chloridoideae (Poaceae) en Coahuila, México: Gramineas Invasoras	2014
38111-36142251	MC. Laura María González Méndez	Determinación del nivel de ploidia cromosómica en <i>Tidestromia lanuginosa</i> (Nutt.) Standl (espantavaqueros) en los municipios de lampazos de Naranjo, N.L. y Salillo, Coah. México.	2014
38111-36142109	Biol. Miguel Agustín Carranza Pérez	Colecta y caracterización de cactáceas ornamentales del desierto Chihuahuense en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí	2014

RELACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2013
Departamento de Botánica

NO	RESPONSABLE	CLAVE	NOMBRE DEL PROYECTO
1	BIOL. Sofia Comparán Sánchez	133036142101	Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género <i>Echinocereus</i> cactácea de Coahuila
2	DR. Ismael Cabral Cordero	133036142133	Etnobotánica de especies de Agavaceas en el sur de Coahuila
3	DR. Ismael Cabral Cordero	133036142134	Distribución de especies de la familia Agavaceas en el Sur de Coahuila.
4	DR. Jesús Valdés Reyna	133036142162	Comunidades vegetales y uso del suelo de la sierra de zapalname, Coahuila, México.
5	DR. Jesús Valdés Reyna	133036142163	La subfamilia Chloridoideae (<i>Poaceae</i>) en Coahuila, México: Gramíneas Invasoras
6	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	133036142102	Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de <i>ceratonia silicua</i> L. (<i>algarrobo</i>) en el municipio de Lampazos, N.L.
7	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	133036142100	Plantas endémicas y raras de Coahuila
8	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	133036142244	Evaluación de películas para invernadero con nanopartículas y pigmentos fluorescentes que modifiquen sus propiedades ópticas para un mejor desarrollo de los cultivos.
9	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	133036142248	Efecto del ácido salicílico en el crecimiento, desarrollo y rendimiento de un cultivo de frijol bajo condiciones de temporal.
10	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	133036142103	Evaluación de la calidad fisiológica de cultivos de frijol y amaranto regados con agua residual tratada con reactores de biopelícula anaerobia.
11	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	133036142228	Biotransformación anaerobia de nitrato presente en agua residual
12	MC. Laura María González Méndez	133036142251	Determinación del nivel de ploidia cromosómica en <i>Tidestromia lanuginosa</i> (Nutt.) Standl (<i>espantavaqueros</i>) en los municipios de lampazos de Naranjo, N.L. y Saltillo, Coah. México.
13	Biol. Silvia Pérez Cuéllar	133036142177	Producción de hortalizas de traspatio en la modalidad de envases biodegradables y sustratos orgánicos.

RELACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2014
Departamento de Botánica

NO.	RESPONSABLE	CLAVE	NOMBRE DEL PROYECTO
1	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	38111-36142100	Plantas endémicas y raras de Coahuila
2	Dr. José A. Villarreal Q.	38111-36142108	Revisión del género <i>Lonicera</i> (Caprifoliaceae) para México y Guatemala
3	BIOL. Sofia Comparán Sánchez	38111-36142101	Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género <i>Echinocereus</i> cactácea de Coahuila
4	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	38111-36142102	Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de <i>ceratonia silicua</i> L. (<i>algarrobo</i>) en el municipio de Lampazos, N.L.)
5	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	38111-36142105	Identificación de plantas indicadoras de la condición del suelo en el área de saltilo, coah
6	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	38111-36142103	Evaluación de la calidad fisiológica de cultivos de frijol y amaranto regados con agua residual tratada con reactores de biopelícula anaerobia.
7	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	3811136142244	Evaluación del efecto de ácido jasmónico y ácido salcítico en el crecimiento, desarrollo y rendimiento del pimiento morrón (<i>Capsicum annum var. Jupiter</i>)
8	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	38111-36142248	Evaluación del producto SAGIB-10 en el crecimiento, desarrollo y rendimiento de un cultivo de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L) bajo condiciones de temporal.
9	DR. Jesús Valdés Reyna	38111-36142162	Comunidades vegetales y uso del suelo de la sierra de zapaliname, Coahuila, México.
10	DR. Jesús Valdés Reyna	38111-36142163	La subfamilia Chloridoideae (<i>Poaceae</i>) en Coahuila, México: Gramíneas Invasoras
11	MC. Laura María González Méndez	38111-36142251	Determinación del nivel de ploidia cromosómica en <i>Tidestromia lanuginosa</i> (Nutt.) Standl (espantavaqueros) en los municipios de lampazos de Naranjo, N.L. y Saltillo,
12	Biol. Miguel Agustín Carranza Pérez	38111-36142109	Colecta y caracterización de cactáceas ornamentales del desierto Chihuahuense en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí

Programas y Líneas de Investigación Registradas en SPyE

Departamento de Administración Agropecuaria

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
M. C. Tomás E. Alvarado Martínez		Economía y Administración Agropecuaria

Departamento de Sociología

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Ing. Carmen Leticia Ayala López	Estudios Socioeconómicos	Comunicación y proceso sociales en las comunidades rurales
Dr. Lorenzo A. López Barbosa	Estudios Socioeconómicos	Procesos Sociales
Dra. Rita C. Favre Tondato	Estudios Socioeconómicos	Sustentabilidad, comunicación y procesos sociales rurales Administración, Normatividad y Sociología

Departamento de Economía Agrícola

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
MC. Arturo Guevara Villanueva		
Dr. Luis Aguirre Villaseñor	Zonas Áridas	Planeación del Desarrollo Agropecuario

Departamento de Ciencias Básicas

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dr. Efraín Castro Narro	Zonas Áridas Tecnología de Alimentos	Contaminación de suelos y agua. Electroquímica.
Dr. Edmundo M. Rodríguez Campas	Biotecnología Agrícola	Biología Molecular
Dr. Heliodoro de la Garza Toledo	Tecnología de Alimentos	Procesamiento y Conservación de Alimentos.

Departamento de Ciencias del Suelo

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dr. Rubén López Cervantes	Ingeniería Agrícola.	Comportamiento de sustancias Húmicas de diverso origen en la física de suelos y en la calidad y producción de hortalizas, ornamentales y algunos frutales
Dr. Ricardo Requejo López	Ingeniería Agrícola.	Producción de cultivos en sistemas hidropónicos.
Dr. Edmundo Peña Cervantes	Ingeniería Agrícola.	Contaminación de suelos y agua.
Dr. Arturo Gallegos del Tejo	Ingeniería Agrícola.	Análisis de territorio con aplicación SIG.
MC. Javier Salomón Torres Arreguín	Ingeniería Agrícola.	Toxicología
Dr. Emilio Rascón Alvarado	Biotecnología Agrícola	Integración de la lombriz de tierra a sistemas agropecuarios sustentables

Dr. Alejandro Hernández Herrera	Agricultura Sustentable	Agricultura Orgánica y Lombricultura
MC. Fidel Maximiano Peña Ramos	Agricultura Sustentable	Dinámica de Pastizales

Departamento de Riego y Drenaje

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Oscar Lemus Ramírez	Ingeniería Agrícola	Estudios de reflectancia para inferencias agronómicas. Modelos de Simulación en Hidrología.
Dr. Alejandro Zermeño González	Ingeniería Agrícola	Relaciones Planta Ambiente.
Dr. Luis Samaniego Moreno	Ingeniería Agrícola	Modelos de Simulación.
Dr. Javier de Jesús Cortés Bracho	Ingeniería Agrícola	Técnicas de muestreo considerando variabilidad espacial.
Dr. Raúl Rodríguez García	Ingeniería Agrícola	Manejo de Agua-Sistemas de Producción.
Dra. Manuela Bolívar Duarte	Zonas Áridas Agricultura Sustentable	Suelos Ensalitrados y Calidad de Agua Producción de Biogás y Uso de Biosólidos en suelos Agrícolas

Departamento de Maquinaria Agrícola

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dr. Martín Cadena Zapata	Ingeniería Agrícola	Conservación de Suelo, Agua y Energía
Dr. Santos Gabriel Campos Magaña	Ingeniería Agrícola	Conservación de Agua, Suelo y Energía

Departamento de Estadística y Cálculo

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dr. Dino Ulises González Uribe	Zonas Áridas	Distribución y Evaluación del nicho ecológico de especies de fauna silvestre.

Departamento de Recursos Naturales

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dr. Heriberto Díaz Solís	Recursos Naturales Y Ecología.	Monitoreo y Manejo Sustentable de los Recursos Naturales.
MC. Luis Pérez Romero	Recursos Naturales Y Ecología.	Manejo de Fauna Silvestre. Servicios Ambientales.
Dr. Ricardo Vázquez Aldape	Zonas Áridas	Administración estratégica de ranchos ganaderos extensivos, por programas

Dr. Luis Lauro de León González	Zonas Áridas	Métodos Alternativos de Control Manejo de Pastizales
Dr. Álvaro F. Rodríguez Rivera	Programa de Sistemas de producción de Rumiantes Productores de Carne Programa de Zonas Áridas	Efecto de pastoreo de rumiantes sobre características físicas y químicas de suelo, flora, fauna y agua de recurso natural.
Dra. Iliana Isabel Hernández Javalera	Zonas Áridas	Hidrología de Pastizales
Dr. Eloy Alejandro Lozano Cavazos	Recursos Naturales y Ecología	Fauna Silvestre

Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
MC. Sarahí del Carmen Rangel Ortega	Tecnología de Alimentos	Microbiología de Alimentos
Dr. Mario Alberto Cruz Hernández	Tecnología de Alimentos	Microbiología de Alimentos
Dra. Dolores Gabriela Martínez Vázquez	Tecnología de Alimentos	Ingeniería de Alimentos
Dr. Antonio Francisco Agullera Carbó	Tecnología de Alimentos	

Departamento de Producción Animal

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dra. Ana Verónica Charles Rodríguez	Nutrición Animal	Biotechnología Industrial y Bioprocesos
MC. Oscar Noé Reboloso Padilla	Tecnología de Alimentos	Procesamiento y Conservación de Alimentos
Dr. Fernando Ruiz Zarate	Sistemas de Producción de no Rumiantes y Especies menores	Sistema de crianza de pequeños rumiantes
Ing. Ricardo Silva C.	Sistemas de Producción de Rumiantes Productores de Carne	Alimentación de rumiantes
Dr. Jesús M. Fuentes Rodríguez	Sistemas de Producción de Rumiantes Productores de Carne	Alimentación de rumiantes Bovinos

Departamento de Nutrición Animal

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Lic. Laura Olivia Fuentes Lara	Tecnología de Alimentos	Calidad Nutrimental
Dr. José Eduardo García Martínez	Nutrición Animal	Conservación de Agua, Suelo y Energía.
MC. Camelia Cruz Rodríguez	Nutrición Animal	Nutrición de no Rumiantes
Dr. Ramiro López Trujillo	Nutrición Animal	Nutrición de Rumiantes
Dr. Miguel Mellado Bosque	Nutrición Animal	Manejo Reproductivo de Rumiantes
Dr. Ramón Florencio García Castillo	Nutrición Animal	Alimentación Alimentos de uso no convencional

Departamento de Parasitología

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dr. Sergio R. Sánchez Peña	Parasitología	Entomología
Dr. Oswaldo García Martínez	Parasitología	Plagas Apícolas Taxonomía
Dr. Francisco D. Hernández Castillo	Parasitología	Control Biológico Control Biológico de Fitopatógenos
Dr. Melchor Cepeda Siller	Parasitología	
Dr. Jerónimo Landeros Flores	Parasitología	Ácaros fitoparasitos y depredadores
Dr. Abiel Sánchez Arizpe	Parasitología	Control Biológico Manejo de enfermedades
MC. Arturo Coronado Leza	Parasitología	Control Biológico
Dr. Alberto Flores Olivas	Parasitología	Fitopatología
Dr. Ernesto Cerna Chávaz	Parasitología	Toxicología Control Biológico de Plagas
Dra. Yisa Ma. Ochoa F.	Parasitología	Fitopatología
Dr. Gabriel Gallegos Morales	Parasitología	Control Biológico

Departamento de Horticultura

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
Dr. Marco A. Bustamante García	Agricultura Sustentable	Agricultura Sostenible
MC. Alfredo Sánchez López	Olericultura	Mejoramiento Genético en Hortalizas
Dr. Valentín Robledo Torres	Hortalizas	Biología y genética hortícola Sistemas de producción hortícola en ambientes protegidos
Dr. Juan José Galván Luna	Fruticultura	Nutrición y reguladores del crecimiento en frutales Nutrición y Control Hormonal en Frutales
Dra. Rosalinda Mendoza Villarreal	Olericultura	Microbiología agrícola
Dr. Marcelino Cabrera de la Fuente	Olericultura	Calidad Nutricional de Hortalizas y sus Determinantes Fisiológicos
Dr. Homero Ramírez Rodríguez	Olericultura Fruticultura	Estudio de la Fisiología Hortofrutícola Fisiología Hormonal Hortofrutícola
Dr. Luis Alonso Valdez Aguilar	Olericultura	Producción Ornamental Producción Hortícola
Dr. Alberto Sandoval Rangel	Olericultura	Nutrición y fertilización en Hortalizas
Dr. Víctor Manuel Reyes Salas	Fruticultura	Frutillas
Andrés Martínez Cano	Fruticultura	Producción de frutales
Dr. Adalberto Benavides Mendoza	Olericultura	Ecofisiología y nutrición Vegetal
MC. Inocente Mata Beltrán	Fruticultura	Polinización Apícola
MC. Alfonso Rojas Duarte	Horticultura Ornamental	Producción de ornamentales crecidas en recipientes
Dra. Fabiola Aureoles Rodríguez	Olericultura	Biología y tecnología poscosecha de productos hortícolas

MC. Modesto Colín Rico	Cereales de grano Pequeño	Mejoramiento Genético de Cebada
Dr. Alejandro Javier Lozano del Río	Cereales de grano Pequeño	Cereales-Fitomejoramiento-fisiotecnia
Dr. Mario Ernesto Vázquez Badillo	Tecnología de Granos y Semillas	Producción de Semillas
Dra. Francisca Ramírez Godina	Biotecnología Agrícola	Bioconservación
MC. Humberto Reyes Valdés	Biotecnología Agrícola	Marcadores Moleculares
MC. Leticia Escobedo Bocardo	Biotecnología Agrícola	Bioconservación y Biotecnología
Dr. Sergio Alfredo Rodríguez Herrera	Maíz	Productividad de Maíz subtropical Mejoramiento de la Productividad de maíz en el subtrópico de México
Ing. Raúl Gándara Huitrón	Maíz	Mejoramiento de líneas Élite de Maíz
Dr. José Espinoza Velázquez	Maíz	Generación de variedades de Maíz con o sin poliembrionía Estudios Genéticos en Maíz utilizando la poliembrionía
MC. Arnoldo Oyervides García	Maíz	Mejoramiento genético, hibridación, resistencia a plagas y enfermedades
MC. Adolfo García Salinas	Frijol	Mejoramiento Genético del frijol para las Regiones Temporales del Altiplano Mexicano
Dra. Leila Minea Vásquez Siller	Tecnología en Granos y Semillas	Sanidad de Granos y recursos Fitogenéticos
MC. Federico Facio Parra	Tecnología en Granos y Semillas	Postcosecha de Granos y Semillas
Dra. Norma Angélica Ruiz Torres	Tecnología en Granos y Semillas	Estudio de la Diversidad genética, potenciación y conservación de semillas
MC. José Ángel Daniel González	Tecnología en Granos y Semillas	Incremento en la producción de granos y semillas en pro de la alimentación humana y animal
MC. Antonio Valdez Oyervides	Tecnología en Granos y Semillas	Producción de Semillas Hortícolas y Forrajes
Dr. Froylán Rincón Sánchez	Recursos fitogenéticos	Estudio, conservación y aprovechamiento de especies vegetales cultivadas en sistemas agrícolas tradicionales.
Ing. Roberto Espinoza Zapata	Recursos fitogenéticos	Mejoramiento Genético

Departamento de Botánica

Responsable	Programa de Investigación	Línea de Investigación
MC. Sofía Comparán Sánchez	Zonas Áridas	Recursos Naturales de Zonas Áridas y su Conservación.
Dr. José F. Rodríguez Martínez	Zonas Áridas	Plantas de Zonas Áridas
Dr. José A. Villarreal Q.	Zonas Áridas	Florística
Dr. Manuel de la Rosa Ibarra	Frijol	Aplicación de fitorreguladores a cultivos básicos
Dr. Jesús Valdés Reyna	Recursos Forestales	Agrostología Manejo de recursos forestales

Dr. Manuel de la Rosa Ibarra	Olericultura	Hortalizas
Dra. Silvia Yudith Martínez Amador	Biotecnología Agrícola	Biotecnología Ambiental

PRODUCTIVIDAD DE LAS ÁREAS, LÍNEAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGADOR	Línea:	No. Proyecto	Divulgación Masiva	Ponencia y evento	Tesis	Revista Esp. Con o sin arbitraje
Dr. Jesús Valdés Reyna	Florística, fitogeografía Gramíneas.					
Biol. Silvia Pérez Cuellar	Plantas medicinales y de zonas semiáridas, reciclado					
M.C. Leopoldo Arce González	Plantas medicinales y de zonas semiáridas					
Biol. Miguel Agustín Carranza Pérez	Plantas de zonas semiárida, Loc.					
Biol. Sergio Antonio Pérez Mata	Producción forestal en Vivero					
Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla	Taxonomía de malezas Asteráceas, leguminosas flora Riparia					
M.C. Sofía Comparán Sánchez	Propagación de cactáceas Contaminación ambiental					
Dr. Manuel De La Rosa Ibarra	Fitorreguladores Plasticultura Fisiología en plantas					
M.C. Martha Vázquez Rodríguez	Manejo de pastizales					
M.C. María Teresa Ruíz De León	Ecología y germinación de semillas, reciclado					
Dra. Silvia Yudith Martínez Amador	Biotechnología					
Dr. Antonio Juárez Maldonado	Agricultura alternativa					
Dr. Miguel Ángel Pérez	Biotechnología					

Clave de Proyecto	Responsable	Título de Proyecto	Año
0203-0205-0100	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	Plantas endémicas y raras de Coahuila	2010
0203-0205-0101	BIOL. Sofía Comparán Sánchez	Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género <i>Coryphanta</i>	2010
0203-0205-0102	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	Diferenciación anatómica e Histológica de hojas maduras y jóvenes de plantas masculinas femeninas en <i>Cerantonia siliqua</i> L. (algarrobo)	2010
0203-0205-0103	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Evaluación de la calidad fisiológica de cultivos de frijol y amaranto regados con agua residual tratada con reactores de biopelícula anaerobia	2010
0203-0205-2100	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	Plantas endémicas y raras de Coahuila	2011
	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	Polinización de agaves en gradientes altitudinales en la porción norte de la sierra madre oriental	2011
0203-0205-2101	BIOL. Sofía Comparán Sánchez	Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género <i>Echinocereus</i> cactácea de Coahuila	2011
0203-0205-2102	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de <i>cerantonia silicua</i> L. (algarrobo) en el municipio de Lampazos, N.L.)	2011
0203-0205-2103	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Evaluación de la calidad fisiológica de cultivos de frijol y amaranto regados con agua residual tratada con reactores de biopelícula anaerobia	2011
0203-0205-2228	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Biotransformación anaerobia de nitrato presente en agua residual.	2011
0203-0205-2244	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Efecto del ácido giberelico en el crecimiento, desarrollo y rendimiento de un cultivo de acelga (<i>Beta vulgaris</i> L.)	2011
0203-0205-2248	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Efecto del ácido giberelico en el crecimiento y desarrollo de un cultivo de pepino <i>Cucumis sativus</i> L: var. sema bajo condiciones de invernadero.	2011

0203-0205-2162	DR. Jesús Valdés Reyna	Estructura, diversidad y aspectos ecológicos del bosque de Pinus cembroides Zucc. De la sierra de Zapalinamé, Coahuila, México.	2011
0203-0205-2163	DR. Jesús Valdés Reyna	La subfamilia panicoideae (Poaceae) en Coahuila, México: Gramíneas Invasoras	2011
0203-0205-2164	BIOL. Leopoldo Arce González	Evaluación de productos orgánicos y Bacillus subtilis en el crecimiento y desarrollo de zacate Búfalo Buchloe dactyloides (Nutt) Engelm.	2011
1330-3614-2100	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	Plantas endémicas y raras de Coahuila	2012
1330-3614-2227	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	Polinización de agaves en gradientes altitudinales en la porción norte de la sierra madre oriental	2012
1330-3614-2101	BIOL. Sofía Comparán Sánchez	Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género Echinocereus cactácea de Coahuila	2012
1330-3614-2102	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de ceratonia silicua L. (algarrobo) en el municipio de Lampazos, N.L.)	2012
1330-3614-2103	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Evaluación del rendimiento y determinación de la calidad microbiológica de un cultivo de rábano (Raphanus sativus, var. champion) regado con un efluente proveniente de un sistema de tratamiento de biopelícula secuencial anaerobio-aerobio.	2012
1330-3614-2228	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Biotransformación anaerobia de nitrato presente en agua residual.	2012
1330-3614-2244	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Efecto del ácido salicílico en el crecimiento y rendimiento del hongo Pleurotus ostreatus cultivado en diferentes sustratos	2012
1330-3614-2248	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Evaluación de películas para invernadero con nanopartículas y pigmentos fluorescentes	2012

		que modifiquen sus propiedades ópticas para un mejor desarrollo de los cultivos	
1330-3614-2162	DR. Jesús Valdés Reyna	Estructura, diversidad y aspectos ecológicos del bosque de Pinus cembroides Zucc. De la sierra de Zapalinamé, Coahuila, México.	2012
1330-3614-2163	DR. Jesús Valdés Reyna	La subfamilia panicoideae (Poaceae) en Coahuila, México: Gramíneas Invasoras	2012
1330-3614-2251	MC. Laura María González Méndez	Determinación del nivel de ploidia cromosómica en Tidestromia lanuginosa (Nutt.) Standl (espantavaqueros) en los municipios de Lampazos de Naranjo, N.L. y Salillo, Coah. México.	2012
1330-3614-2133	DR. Ismael Cabral Cordero	Entobotánica de la familia Agavaceae en el estado de Coahuila	2012
1330-3614-2134	DR. Ismael Cabral Cordero	Distribución geográfica de la familia Agavaceae en el estado de Coahuila	2012
1330-3614-2100	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	Plantas endémicas y raras de Coahuila	2013
1330-3614-2101	BIOL. Sofía Comparán Sánchez	Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género Echinocereus cactácea de Coahuila	2013
1330-3614-2102	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de ceratonia silicua L. (algarrobo) en el municipio de Lampazos, N.L.)	2013
1330-3614-2103	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Evaluación de la calidad fisiológica de cultivos de frijol y amaranto regados con agua residual tratada con reactores de biopelícula anaerobia.	2013
1330-3614-2228	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Biotransformación anaerobia de nitrato presente en agua residual.	2013
1330-3614-2244	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Evaluación de películas para invernadero con nanopartículas y pigmentos fluorescentes que modifiquen sus propiedades ópticas para un mejor desarrollo de los	2013

		cultivos.	
1330-3614-2248	DR. Manuel de la Rosa Ibarra	Efecto del ácido salicílico en el crecimiento, desarrollo y rendimiento de un cultivo de frijol bajo condiciones de temporal.	2013
1330-36142-162	DR. Jesús Valdés Reyna	Comunidades vegetales y uso del suelo de la sierra de zapaliname, Coahuila, México.	2013
1330-3614-2163	DR. Jesús Valdés Reyna	La subfamilia Chloridoideae (Poaceae) en Coahuila, México: Gramíneas Invasoras	2013
1330-3614-2251	MC. Laura María González Méndez	Determinación del nivel de ploidía cromosómica en <i>Tidestromia lanuginosa</i> (Nutt.) Standl (espantavaqueros) en los municipios de lampazos de Naranjo, N.L. y Salillo, Coah. México.	2013
1330-3614-2133	DR. Ismael Cabral Cordero	Etnobotánica de especies de Agavaceas en el sur de Coahuila	2013
1330-3614-2134	DR. Ismael Cabral Cordero	Distribución de especies de la familia Agavaceas en el Sur de Coahuila.	2013
38111-36142100	DR. José Angel Villarreal Quintanilla	Plantas endémicas y raras de Coahuila	2014
38111-36142108	Dr. José A. Villarreal Q.	Revisión del género <i>Lonicera</i> (Caprifoliaceae) para México y Guatemala	2014
38111-36142101	BIOL. Sofía Comparán Sánchez	Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género <i>Echinocereus</i> cactácea de Coahuila	2014
38111-36142102	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de <i>ceratonia silicua</i> L. (algarrobo) en el municipio de Lampazos, N.L.)	2014
38111-36142105	DR. José Francisco Rodríguez Martínez	Identificación de plantas Indicadoras de la condición del suelo en el área de saltilo, coah	2014
38111-36142103	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Evaluación de la calidad fisiológica de cultivos de frijol y amaranto regados con agua residual tratada con reactores de biopelícula anaerobia.	2014
38111-3614-2326	DRA. Silvia Yudith Martínez Amador	Estimación del rendimiento, calidad microbiológica de	2014