

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1984

Area: **Ciencias Naturales**
Trabajo: «Estructura, expresión y evolución de los genes de la hormona lactogénica placentaria humana»
Autor: Dr. Hugo A. Barrera Saldaña
Dependencia: Facultad de Medicina

Area: **Ciencias Sociales**
Trabajo: «División capitalista de la producción, industrias y mercado interior. Un estudio regional: Monterrey (1890-1910)»
Autor: Lic. Mario Cerutti
Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras

Area: **Ciencias de la Tierra y Agropecuarias**
Trabajo: «Análisis y fundamentación técnica de un bosque de alta montaña en la Sierra Madre Oriental como antecedente para su protección legal»
Autores: Burkhard Muller-Using, Gustavo Wachtel
Dependencia: Facultad de Silvicultura y M. de R. R.

Area: **Ciencias de la Tierra y Agropecuarias**
Trabajo: «Fallas de empuje: un modelo conceptual para la exploración de agua subterránea en el margen geográfico de la Sierra Madre Oriental, México»
Autores: Brooks D. Anderson II, Víctor M. Aguilera
Dependencia: Facultad de Ciencias de la Tierra.

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1985

Area: **Ciencias Sociales**
Trabajo: «Emplazamiento industrial y problema urbano»
Autor: Jesús Antonio Treviño Cantú
Dependencia: Facultad de Arquitectura.

Area: **Ciencias de la Tierra y Agropecuarias**
Trabajo: «Cambios fenotípicos y parámetros de estabilidad de 4 poblaciones de maíz (Zea Mays L)».
Autor: Alejandro Arizpe Montemayor
Dependencia: Facultad de Agronomía

Area: **Ingeniería y Tecnología**
Trabajo: «Correlación físico-química entre los acuíferos calizo y granular de Bustamante, N.L.»
Autores: Lic. Víctor M. Aguilera R., Ing. Benito Muñoz e Ing. Ricardo Salgado Gutiérrez
Dependencia: Facultad de Ingeniería Civil

Area: **Ingeniería y Tecnología**
Trabajo: «Análisis y aplicación del método de la función de la energía transitoria a la solución del problema de estabilidad de sistemas eléctricos de potencia»
Autor: M.C. Miguel Angel Meléndez Candi
Dependencia: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Area: **Ciencias Naturales**
Trabajo: «Genética en reversa: manipulación in vitro de genes eucarióticos para conocer los mecanismos que regulan su expresión»
Autor: Dr. Hugo Barrera Saldaña
Dependencia: Hospital Universitario

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1986

Area: **Ciencias Naturales**
Trabajo: «Mezclas y distancias entre poblaciones de Monterrey, Nuevo León, México y otras poblaciones hipotéticamente antecesoras»
Autores: Ricardo M. Cerda, Enrique Ramírez Fernández y Raúl Garza Chapa

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Area: **Ciencias Naturales**
Trabajo: «UANL: construcción, potencialidad y primeras aplicaciones de una nueva serie de vectores plasmídicos para la expresión de genes eucarióticos»
Autor: Hugo A. Barrera Saldaña
Dependencia: Facultad de Medicina

Area: **Ciencias de la Tierra y Agropecuarias**
Trabajo: «Selección de líneas de sorgo (Sorghum Bicolor (L) Moench Resistentes al ataque de la mosquita de la panoja (contarinia sorghicola Coq)»
Autor: Luis Alfonso Valdez Aguilar
Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Area: **Ciencias Sociales**
Trabajo: «Por el refranero mexicano»
Autor: Herón Pérez Martínez
Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras.

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1987

Area: **Ingeniería y Tecnología**
Trabajo: «Análisis y aplicación de equivalentes en sistema de potencia»
Autor: Humberto Salinas Barrera
Dependencia: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Area: **Ciencias Naturales**
Trabajo: «Morfología y taxonomía de una especie nueva de Dunnifilaria (Filarioidea: onchocercidae) del sistema nervioso central de la rata de campo americana, neotoma micropus, en Noreste de N.L., México»
Autor: Enrique de Jesús Gutiérrez Peña
Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Area: **Ciencias Sociales**
Trabajo: «Asociaciones entre características socioeconómicas y mortalidad por grupos de causas para los adultos en el área metropolitana de Monterrey»
Autor: Lic. Mario Leal Flores
Dependencia: Facultad de Economía.

Area: **Humanidades**
Trabajo: «El villancico barroco»
Autor: Andrés Estrada Jasso
Dependencia: Biblioteca Central Capilla Alfonsina.

Area: **Ciencias Exactas**
Trabajo: «Estudio de las reacciones del cloro con algunos compuestos aromáticos perclorados en medios de elevada acidez y constante dieléctrica y descripción de una nueva reacción química»
Autores: Ignacio Villanueva Fierro y Gabriel Gojón Zorrilla
Dependencia: Facultad de Ciencias Químicas.

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1988

Area: **Ciencias de la Salud**
Trabajo: «Toxicidad aguda de la karwinskia humboldtiana en diferentes especies de animales»
Autor: María Victoria Bermudez Barba
Dependencia: Facultad de Medicina.

Area: **Ciencias Naturales**
Trabajo: «Contribuciones al conocimiento del amaranto silvestre en Nuevo León» aspecto botánico y valor nutritivo»
Autores: Pedro Weshe Ebeling, Ratikanta Maiti

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Area: **Ingeniería y Tecnología**

Trabajo: «Consideraciones prácticas para la utilización de técnicas de estimación de estado en sistemas de potencia»

Autor: Fernando Manuel Bentancourt Ramírez

Dependencia: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1989

Investigadores Ganadores del Premio de Investigación 1989

Area: **Ciencias Sociales**

Trabajo: Burguesía capitales e industria en el norte de México. Monterrey y su ámbito regional (1850-1910)

Autor: Mario Cerutti

Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras.

Area: **Ingeniería y Tecnología**

Trabajo: Control Adaptable de Robots manipuladores

Autor: Rafael Kelly Martínez

Dependencia: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Area: **Ciencias Naturales**

Trabajo: Producción temprana de un factor quimiotáctico para linfocitos T derivado de macofagos peritoneales

Autores: Ricardo Gómez Flores, Cristina Rodríguez Padilla, Reyes Tamez Guerra

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas

Area: **Ciencias de la Tierra y Agropecuarias**

Trabajo: Efecto modulante de la oscilación del sur sobre la convección y la lluvia en la República Mexicana

Autor: María Teresa Cavazos Pérez

Dependencia: Facultad de Ciencias Forestales.

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1990

Area: **Ciencias Sociales**

Trabajo: «El divorcio en Monterrey»

Autores: Dr. Manuel Ribeiro Ferreira, Lic. Rosalinda Cepeda A.

Dependencia: Facultad de Trabajo Social.

Area: **Ciencias de la Salud**

Trabajo: «Estudio sobre algunos eventos metabólicos relacionados con la producción de enterotoxina y la esporulación de clostridium perfringens tipo A, a su temperatura óptima de crecimiento»

Autores: Dr. José Santos García A. y Dr. Manuel A. Rodríguez Quintanilla

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Area: **Ciencias Naturales**

Trabajo: «Biología molecular de la familia multigénica de las hormonas del crecimiento y lactogénica placentaria del genoma humano»

Autores: M.C. Diana Resendez Pérez, Dr. Hugo Barrera Saldaña y Biol. Luis E. Alvidrez Quihui

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Area: **Ciencias de la Tierra y Agropecuarias**

Trabajo: «Ecología de bacillus thuringiensis: el suelo: antagonismo microbiano

Autores: Hugo Alberto Luna Olvera, Luis Jesús Galán Wong y Eurydice Espinosa Meade

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Area: **Ingeniería y Tecnología**

Trabajo: «Estudio de caracterización, diagnóstico del sistema de recolección, transporte y disposición final de los residuos sólidos generados en el municipio de Saltillo, Coahuila, México»

Autores: Biol. Daniel Hernández Castillo, Ing. Ricardo Salgado Gutiérrez

Dependencia: Facultad de Ingeniería Civil.

Investigadores ganadores del Premio de Investigación 1991

Area: **Ciencias Naturales**

Trabajo: «Leguminosas en el centro-sur de Nuevo León»

Autores: Biol. Andrés Eduardo Estrada Castellón y Dr. Jorge Saúl Marroquín de la Fuente

Dependencia: Facultad de Ciencias Forestales.

Area: **Ciencias de la Salud**

Trabajo: «El tamaño de la papila como parámetro importante para el diagnóstico de anomalías y enfermedades del nervio óptico»

Autores: Dr. Martín C. Fernández E., Dr. Jost B. Jonas, Dr. Jesús Mohamed y Dr. Gottfried O.H. Naumann

Dependencia: Facultad de Medicina.

Area: **Ingeniería y Tecnología**

Trabajo: «Desarrollo de un modelo matemático de reducción topográfica de pelets de mineral de hierro»

Autores: Dr. Juan Antonio Aguilar Garib y Dr. Raúl Fuentes Samaniego

Dependencia: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Area: **Ciencias de la Tierra y Agropecuarias**

Trabajo: «Competencia entre hongos ectomicorrizicos durante su establecimiento en las raíces de pinos tropicales»

Autor: Dra. Leticia Myriam Torres Guerra

Dependencia: Facultad de Ciencias Químicas.

Trabajos ganadores del Premio de Investigación 1992

Número: 5

Area: **Ciencias Sociales**

Trabajo: «Reestructuración industrial en México: reorganización de los consorcios, innovación tecnológica y cambios en las relaciones laborales en Monterrey»

Autor: M.C.S. María de los Angeles Pozas Garza

Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras.

Número: 8

Area: **Ciencias Naturales**

Trabajo: «Zoogeografía y algunos índices biológicos de la ornitofauna del matorral desértico microfilo de Larrea tridentata y Fouquieria splendens en el Valle de Cuatro Ciénegas, Coahuila, México»

Autores: Biol. Juan Antonio García Salas y Biol. M.C. Armando J. Contreras Balderas

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Número: 9

Area: **Ciencias de la Salud**

Trabajo: «Respuesta inmune murina al antígeno «A» de grupo sanguíneo humano»

Autor: Dr. Mario Alberto Garza Elizondo

Dependencia: Facultad de Medicina.

Número: 17

Area: **Ciencias Naturales**

Trabajo: «Bionomía del vector primario de Malaria Anopheles pseudopunctipennis en los altos de Tapachula, sur de México»

Autor: Dr. Ildefonso Fernández Salas

Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Número: 18
 Área: Humanidades
 Trabajo: «La portentosa vida de la muerte: un acercamiento de crítica textual a los orígenes de la novela en México»
 Autor: Blanca Guadalupe López Morales
 Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras

Número: 26
 Área: Ingeniería y Tecnología
 Trabajo: «Evolución microestructural del acero refractario HP 40 + Nb sometido a altas temperaturas»
 Autor: Dr. Juan Oscar Molina Solís
 Dependencia: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Número: 33
 Área: Ciencias de la Salud
 Trabajo: «Estudios toxicológicos in vitro: aplicación a las toxinas de karwinskia humboldtiana»
 Autores: Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas, Dr. Med. Oscar Torres A., y Dr. Med. Alfredo Piñeyro L.
 Dependencia: Facultad de Medicina.

Número: 36
 Área: Ciencias Exactas
 Trabajo: «Técnicas modernas para el análisis de estabilidad transitoria en sistemas eléctricos interconectados mediante la aplicación de equivalente dinámicos»
 Autores: Dr. José Manuel Ramírez Arredondo y Dr. José Manuel Cañedo Castañeda
 Dependencia: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Número: 59
 Área: Ciencias de la Tierra y Agropecuarias
 Trabajo: «Patrón de dispersión espacial y fluctuación poblacional de tres especies de barredores del fruto de tomate»
 Autor: Dr. Mohammad H. Baddi Z.
 Dependencia: Facultad de Ciencias Biológicas.

Premio UANL a las Artes

1989

Área: **Artes Literarias**
 Especialidad: Poesía
 Premiado: Lic. Miguel Covarrubias Ortiz
 Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras.

Área: **Artes Corporales**
 Especialidad: Teatro
 Premiado: Mtro. Sergio García Treviño
 Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras

Área: **Artes Visuales**
 Premiado: Pintura
 Especialidad: Mtra. Saskia Eloisa Juárez Green
 Dependencia: Artes Visuales.

1990

Área: **Artes Corporales**
 Especialidad: Danza
 Premiado: Jesús Daniel Andrade González
 Dependencia: Escuela de Artes Escénicas.

Premiado: Lic. Miguel Covarrubias Ortiz
 Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras.

Área: **Artes Corporales**
 Especialidad: Teatro
 Premiado: Mtro. Sergio García Treviño
 Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras

Área: **Artes Visuales**
 Premiado: Pintura
 Especialidad: Mtra. Saskia Eloisa Juárez Green
 Dependencia: Artes Visuales.

1990

Área: **Artes Corporales**
 Especialidad: Danza
 Premiado: Jesús Daniel Andrade González
 Dependencia: Escuela de Artes Escénicas.

Área: **Artes Auditivas**
 Premiado: Orquesta Sinfónica de la UANL
 Dependencia: Facultad de Música.

Área: **Artes Literarias (compartida)**
 Especialidad: Poesía
 Premiado: Lic. José Javier Villarreal Alvarez Tostado
 Dependencia: Filosofía y Letras

Especialidad: Poesía y canto
 Premiado: Lic. Horacio Salazar Ortiz
 Dependencia: Escuela Preparatoria No. 1

1991

Área: **Artes Literarias**
 Especialidad: Poesía y Ensayo
 Premiado: Minerva Margarita Villarreal Rodríguez
 Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras

Área: **Artes Corporales**
 Especialidad: Teatro
 Premiado: Minerva Mena Peña
 Dependencia: Escuela de Artes Escénicas.

1992

Área: **Artes Auditivas**
 Especialidad: Canto
 Premiado: Mtra. Graciela Suárez Treviño
 Dependencia: Facultad de Música.

Área: **Artes Corporales**
 Especialidad: Teatro
 Premiado: Mtro. Rubén González Garza
 Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras.