

COMUNICADO



AL GOBIERNO FEDERAL AL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS A LA OPINIÓN PÚBLICA

El Posgrado de la Universidad Nacional Autónoma de México, manifiesta su profunda indignación ante los hechos ocurridos el pasado 27 de enero en Tuxtla Gutiérrez y Chiapa de Corzo, Chiapas, que llevaron al lamentable fallecimiento del **BIÓL. ADÁN ENRIQUE GÓMEZ GONZÁLEZ**, quien era un alumno de doctorado del programa colaborativo entre el Posgrado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México y de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH).

Igualmente lamentable es que este sensible deceso ocurrió en el contexto del terrible clima de violencia que afecta a nuestro país, en esta ocasión en el estado de Chiapas. De nuevo se lastima profundamente a otra familia mexicana, a la UNAM, la UNICACH, a la ciencia y a la sociedad entera.

Los 41 Coordinadores de los Posgrados de la UNAM y su Coordinador General, se solidarizan con los familiares, amigos, colegas y tutores de Adán Gómez y expresamos públicamente nuestra indignación ante este crimen cometido en contra de Adán Gómez, y demandamos un pronto esclarecimiento por parte de las autoridades correspondientes del Gobierno Estatal y del Gobierno Federal.

Atentamente,
“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 7 de febrero de 2018.

Los Coordinadores del Posgrado de la Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Javier Nieto Gutiérrez, Coordinador General, Dra. Silvia Ruíz Velasco Acosta, Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas y de la Especialización en Estadística Aplicada, Dr. Gabriel Ascanio Gasca, Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería, Dr. Laurent Rayman Loinard, Programa de Posgrado en Astrofísica, Dr. Javier Gómez Castellanos, Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, Dr. Luis Enrique Sansores Cuevas, Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales, Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, Posgrado en Ciencias de la Tierra, Dr. Jorge Alejandro Reyes Esqueda, Posgrado en Ciencias Físicas, Dra. Aurea Orozco Rivas, Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas, Dra. Maricela Luna Muñoz, Programa de Maestría en Ciencias (Neurobiología), Dra. Gandhi Ponce Gómez, Programa de Maestría en Enfermería, Dra. Ana Brigida Clorinda Arias Álvarez, Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Bioquímicas, Dr. José Juan Martínez Maya, Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y Salud Animal, Dr. Edgar Zenteno Galindo, Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud, Dr. Luis Emilio Orgaz Baqué, Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas, Dra. Sara Eugenia Cruz Morales, Programa de Maestría y Doctorado en Psicología, Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza, Posgrado en Ciencias Biológicas, Dra. Ruth Cecilia Vanegas Pérez, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, Dra. Marisa Mazari Hiriart, Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad, Mtro. Francisco Calzada Lemus, Programa de Maestría en Trabajo Social, Dr. Hernán Javier Salas Quintanal, Posgrado en Antropología, Dr. José Alfredo Delgado Guzmán, Posgrado en Ciencias de la Administración, Dra. Rosa María Mirón Lince, Posgrado en Ciencias Políticas y Sociales, Dr. Carlos Humberto Reyes Díaz, Posgrado en Derecho, Dr. Ignacio Perrotini Hernández, Posgrado en Economía, Dr. Juan Alberto Arancibia Córdova, Posgrado en Estudios Latinoamericanos, Dr. José Ramón Hernández Santana, Posgrado en Geografía, Mtro. Ángel Mauricio Grosó Sandoval, Programa de Maestría en Diseño Industrial, Dra. María Esther Urrutia Aguilar, Programa de Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (MADEMS), Mtro. Alejandro Cabeza Pérez, Programa de Maestría y Doctorado en Arquitectura, Dr. Juan José Calva González, Programa de Maestría y Doctorado en Bibliotecología y Estudios de la Información, Dra. Anabella Pérez Castro, Programa de Maestría y Doctorado en Estudios Mesoamericanos, Dr. Pedro Enrique García Cruz, Programa de Maestría y Doctorado en Filosofía, Dr. Francisco Hernández Quiroz, Maestría y Doctorado en Filosofía de la Ciencia, Dr. Jorge Eugenio Traslosheros Hernández, Programa de Maestría y Doctorado en Historia, Dr. Miguel Guadalupe Rodríguez Lozano, Programa de Maestría y Doctorado en Letras, Dra. María del Carmen Curcó Cobos, Programa de Maestría y Doctorado en Lingüística, Dr. Enrique Fernando Nava López, Programa de Maestría y Doctorado en Música, Dra. Claudia Beatriz Pontón Ramos, Programa de Maestría y Doctorado en Pedagogía, Dr. Héctor Quiroz Rothe, Programa de Maestría y Doctorado en Urbanismo, Dr. Erick Velásquez García, Programa de Especialización, Maestría y Doctorado en Historia del Arte, Dr. Julio Frias Peña, Programa de Posgrado en Artes y Diseño.

Ciudad Universitaria, CDMX, México, a 31 de enero del 2018

Lic. Manuel Velasco Coello
Gobernador del estado de Chiapas

Sociedad civil en general
Presente

Expresamos nuestra indignación y tristeza por el reciente asesinato de nuestro compañero del Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM) ADÁN ENRIQUE GÓMEZ GONZÁLEZ, quién fue encontrado sin vida el pasado 27 de enero en el estado de Chiapas. No podemos dejar de pronunciar el descontento y enojo que este lamentable hecho nos genera, producto del constante y terrible clima de violencia que México atraviesa, y que todos esperamos cese a la brevedad. Somos enérgicos al decir que este hecho atroz lastima mucho a nuestra sociedad, incluyendo el desarrollo científico tan necesario para nuestro país.

Nos unimos al dolor e indignación de los familiares, amigos y compañeros de Adán Enrique. Asimismo, demandamos justicia para nuestro compañero y exigimos que los hechos sean esclarecidos con prontitud. Nosotros, futuros Maestros y Doctores en Ciencias Biológicas, permaneceremos atentos al desarrollo y resolución de este caso.

A T E N T A M E N T E
POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU

Escuela Nacional de Estudios Superiores Morelia, UNAM
Facultad de Ciencias, UNAM
Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM
Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM
Facultad de Medicina, UNAM
Instituto de Biología, UNAM
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM
Instituto de Ecología, UNAM
Instituto de Fisiología Celular, UNAM
Instituto de Geología, UNAM
Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM

Los más de 800 estudiantes del Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM