Dr. José Narro Robles

Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México,

PRESENTE

Preocupados por la situación que con motivo de los sucesos referentes a la matanza y desaparición de estudiantes normalistas de la Escuela Normal Rural "Raúl Isidro Burgos" de Ayotzinapa, ocurrida el 26 de septiembre de 2014, y que involucran al Dr. Jorge Antonio Montemayor Aldrete, investigador del Instituto de Física de esta universidad, nos dirigimos respetuosamente a usted.

Como es de dominio público, un grupo de investigadores representado por el citado Dr. Montemayor y el Dr. Pablo Ugalde Vélez de la UAM Azcapotzalco, presentaron el pasado 11 de diciembre de 2014 en el auditorio del Centro Nacional de Comunicación Social A. C. (Cencos), los resultados de una evaluación fundamentada en referencias y datos duros que refutan la hipótesis esgrimida por la Procuraduría General de la República (PGR), de que los 43 estudiantes desaparecidos fueron incinerados al aire libre en el basurero de Cocula, Guerrero.

A raíz de la publicación de dicho informe y de la conferencia efectuada en el auditorio del Cencos, nos enteramos con preocupación que el Dr. Montemayor ha sido objeto de llamadas telefónicas amenazantes y que personas desconocidas lo han seguido, según sus propias declaraciones dadas al periódico *La Jornada* en recientes días (nota del día 4 de enero de 2015, http://www.jornada.unam.mx/2015/01/04/politica/008n1pol).

Con respecto a esta situación, y como representante de la comunidad universitaria de esta nuestra casa de estudios, le solicitamos que se manifieste públicamente a favor de que el Estado mexicano garantice la seguridad del Dr. Montemayor, cesen los actos de hostigamiento hacia su persona y se eviten posibles prácticas similares hacia sus familiares o allegados. Lo anterior debido a que la actual hipótesis de trabajo del grupo de investigadores, referente al denominado "Caso Ayotzinapa" es que el Ejército Mexicano participó de manera activa en la desaparición de los 43 estudiantes. Hipótesis que puede ser demostrada como cierta o falsa, para lo cual el grupo al que pertenece el Dr. Montemayor requiere recabar información y realizar investigaciones que lo colocan en una situación latente en la que elementos del Estado mexicano los agredan. Consideramos que en ambos casos, tanto si se demuestra la veracidad o la falsedad de la hipótesis planteada, el aporte de ese trabajo resulta de inconmensurable valor para el esclarecimiento del Caso Ayotzinapa y de ningún modo se da en detrimento para la sociedad mexicana.

De este modo consideramos que usted, como rector de la UNAM, es pieza clave para exigir al Estado mexicano que garantice públicamente la integridad física, psicológica, moral y laboral del Dr. Jorge Antonio Montemayor Aldrete, por ser él parte de esta universidad, así como la seguridad del Dr. Pablo Ugalde Vélez y demás investigadores que participan en el grupo de trabajo, por tener la UNAM carácter nacional.

Sin más por el momento, agradecemos su atención y quedamos a la espera de cualquier comentario o aclaración que nos quiera dirigir.

Atentamente:

Académicos, estudiantes, egresados universitarios y ciudadanos preocupados:

Por la *Coordinación "Naturaleza, Ciencia y Sociedad":* Dr. Germinal Cocho Gil, Departamento de Sistemas Complejos, Instituto de Física; M. en F. Octavio Valadéz Blanco, Facultad de Ciencias; Fís. Eduardo Vizcaya Xilotl, Facultad de Ciencias; M. en C. Hugo Ivan Cruz Rosas, Facultad de Ciencias.

Comunidad universitaria y ciudadanía:

Acuña Gutiérrez Nadia Daniela, Facultad de Filosofía y Letras, UNAM

Albarrán Ponce Luis Ángel, estudiante de maestría en el Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM

Biól. Alvarez Murillo Ariadna, Facultad de Ciencias, UNAM

Dr. Arce Rincón Jorge Humberto, Facultad de Ciencias, UNAM

Ávila Cajigal Diana, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Bernal José Antonio, Facultad de Ciencias, UNAM

Canales Lizaola Mónica A., Facultad de Ciencias, UNAM

Cano Santana Zenón, Profesor Titular de tiempo completo, Facultad de Ciencias, UNAM

Dr. Carrillo Israel G., Instituto de Ecología, UNAM

Cottom Salas Wolfgang Francisco, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Cruz Gómez Pedro, exalumno de la Facultad de Odontología, UNAM

Del Pozo Sánchez Vanessa, estudiante en el Instituto de Fisiología Celular, UNAM

Díaz Piña Gabriela, estudiante del Doctorado en Ciencias Biomédicas, UNAM

Domínguez Velázquez Frida, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

García Cerecedo Mayra Adriana, Profesora, Facultad de Ciencias y Facultad de Medicina, UNAM

Dr. García Naumis Gerardo, Instituto de Física, UNAM

García Rodríguez Auda, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Dra. González Gómez Gertrudis Hortensia, Facultad de Ciencias, UNAM

González Mora Andrea Magali, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

González Zúñiga Linda María, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Guadarrama Huerta María Guadalupe, Estudiante de Doctorado en Geografía, UNAM

Guerrero Montes de Oca Emilia Fernanda, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Gustavo Montejano Zurita, Facultad de Ciencias, UNAM

Hernández Ramírez Eric, físico, Facultad de Ciencias, UNAM

Jímenez Cruz Pamela Elizabeth, pasante de licenciatura en Química, UNAM

Lara Mary Cintli, Facultad de Ciencias, UNAM

Lara Mary Manuel Alejandro, Facultad de Ciencias, UNAM

Laurrabaquio Rodríguez Oscar, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

León Alvarez Daniel, Doctor en Ciencias, Profesor Titular Tiempo Completo, Facultad de Ciencias, UNAM

Maldonado Bonilla Mariel Sofía, estudiante del Doctorado en Ciencias Biomédicas, UNAM

Maya Bernal César Francisco, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Dr. Medrano González Luis, Facultad de Ciencias, UNAM

Mendez Moreno Aketzaly Janai, pasante, UNAM

Dra. Mendoza Ochoa Ana Elena, académica, Instituto de Ecología, UNAM

Dr. Miramontes Vidal Pedro, Facultad de Ciencias, UNAM

Miranda Martínez Adriana Yanet, profesora de asignatura, Facultad de Ciencias, UNAM

M.I. Montemayor Varela Andrés, Facultad de Ingeniería, UNAM

M.C. Montemayor Varela Ernesto F., Instituto Nacional de Perinatología

Morales Flores Gabriela, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Nava Barrera Omar, pasante de licenciatura en Pedagogía, UNAM

Nieves Delgado Abigail, estudiante de posgrado, Facultad de Filosofía y Letras, UNAM

Olalde Estrada Isai, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Olvera Magaña Esteban, estudiante de posgrado, Facultad de Química, UNAM

Orgen Santiago María del Carmen, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Pérez Huacuja Urista Juan Manuel, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Dra. Ramos Lara María de la Paz, CEIICH, UNAM

Reyes Ramírez Leonardo, estudiante de la Facultad de Contaduría y Administración, UNAM

Riquelme Alcántar Francisco, egresado del Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM

Dr. Rodríguez Castellanos Carlos, Profesor de Mérito, Universidad de La Habana, Cuba

Rodríguez Mega Emiliano, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Romero Mayén Violeta Amparo, maestra en ciencias, Instituto de Geología, UNAM

Salomé Díaz Anais Julieta, egresada de la Facultad de Ciencias, UNAM

Dr. Sánchez Garduño Faustino, Facultad de Ciencias, UNAM

Sepúlveda Cuellar Rodrigo Daniel, estudiante de la Facultad de Psicología, UNAM

Torres Morales Angélica Mariel, estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Torres Morales Erika Monserrat. estudiante de la Facultad de Ciencias, UNAM

Valdés Velázquez Ariana Istar, egresada de la Facultad de Ciencias y del Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM

Zurbía Flores Soltero Ma. Isabel, Facultad de Medicina, UNAM

C. c. p. Medios de comunicación.

C. c. p. Dr. Jorge Antonio Montemayor Aldrete.