



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.
APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México a través del Instituto de Química, (www.iquimica.unam.mx) abre a concurso un contrato por obra determinada para desarrollar una línea de investigación que aborde el estudio de la densidad electrónica desde el punto de vista experimental. Podrán participar en este concurso los doctores en áreas propias de la Química con al menos dos años de postdoctorado, desarrollado preferentemente en el extranjero, que cuenten con sólidos conocimientos de química teórica y con capacidad para diseñar experimentos que permitan el estudio de la densidad electrónica, su gradiente y laplaciano.

El concursante debe hacer llegar al Instituto de Química la siguiente información que se someterá a una primera selección:

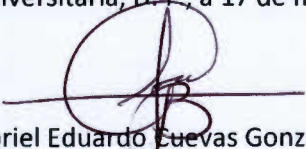
- Curriculum vitae
- Una carta de dos cuartillas en las que exprese las razones que le motivan a vincularse al Instituto de Química.
- Un resumen de sus logros en investigación
- Tres proyectos relacionados con la obra determinada propuesta con los desarrollos que emprendería en el Instituto, con extensión de dos cuartillas para su evaluación. Esta información será manejada con absoluta confidencialidad.
- Tres cartas de recomendación cerradas que deben llegar directamente del recomendante a la Dirección del Instituto de Química.

Los responsables de las cinco mejores propuestas en términos de calidad, impacto de la obra producida, independencia y viabilidad, serán invitados a impartir un seminario en el Instituto de Química y deberán defender sus propuestas ante un comité formado por personal académico perteneciente al instituto y los miembros de la comisión dictaminadora.

La decisión final se hará del conocimiento del ganador en caso de haberlo y se publicará en la página electrónica del Instituto de Química.

La recepción de documentos concluye el 12 de junio del año en curso a las 14:00 horas y deben dirigirse al Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director del Instituto de Química.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., a 17 de mayo de 2013


Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México, through the Institute of Chemistry (www.iquimica.unam.mx), invites applications to contend for a fixed-term research appointment (three years with a yearly renewal and the possibility of tenure when the three years fixed-term is over), to develop a project related to the study of electrical density from an experimental point of view. Applicants shall have a Ph.D. degree in Chemistry and must have held a postdoctoral position for at least two years (ideally abroad). Candidates must show a sound knowledge of theoretical chemistry and ability to design experiments for the study of the electronic density, its gradient and Laplacian.

Applicants must send the following information to contend for a preliminary short list:

- Curriculum vitae.
- A two-page letter, where the applicant explains his motives to join the Institute of Chemistry.
- A brief account of the applicant's research achievements.
- Three proposals to develop the fixed-term research project at the Institute of Chemistry, with a maximum length of two-pages. This information will be handled with strict confidentiality.
- Three sealed letters of recommendation addressed directly to the Director of the Institute of Chemistry.

Authors of the five best proposals in terms of their quality expected impact, independence and viability, will be invited to give a seminar at the Institute of Chemistry and must defend their project proposals before the academic body and the evaluation committee of the Institute of Chemistry.

The final decision will be announced to the winner and will be published at the web page of the Institute of Chemistry.

The closing date for applications is June 12 at 14:00 h. All requests must be addressed to Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director of the Institute of Chemistry.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., May 17, 2013

Dr. Gabriel Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México a través del Instituto de Química (www.iquimica.unam.mx) en su sede del Centro Conjunto de investigación en Química Sustentable (CCQICS), abre a concurso un contrato por obra determinada para desarrollar una línea de investigación que aborde el estudio de los productos naturales. Podrán participar en este concurso los doctores en áreas propias de la Química, con al menos dos años de postdoctorado, desarrollado preferentemente en el extranjero que cuenten con sólidos conocimientos en el área.

El concursante debe hacer llegar al Instituto de Química la siguiente información que se someterá a una primera selección:

- Curriculum vitae
- Una carta de dos cuartillas en las que exprese las razones que le motivan a vincularse al Instituto de Química.
- Un resumen de sus logros en investigación
- Tres proyectos relacionados con la obra determinada propuesta con los desarrollos que emprendería en el Instituto, con extensión de dos cuartillas para su evaluación. Esta información será manejada con absoluta confidencialidad.
- Tres cartas de recomendación cerradas que deben llegar directamente del recomendante a la Dirección del Instituto de Química.

Los responsables de las cinco mejores propuestas en términos de calidad, impacto de la obra producida, independencia y viabilidad, serán invitados a impartir un seminario en el Instituto de Química y deberán defender sus propuestas ante un comité formado por personal académico perteneciente al instituto y los miembros de la comisión dictaminadora.

La decisión final se hará del conocimiento del ganador en caso de haberlo y se publicará en la página electrónica del Instituto de Química.

La recepción de documentos concluye el 12 de junio del año en curso a las 14:00 horas y deben dirigirse al Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director del Instituto de Química.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., a 17 de mayo de 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.
APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México, through the Institute of Chemistry (www.iquimica.unam.mx), invites applications to contend for a fixed-term research appointment (three years with a yearly renewal and the possibility of tenure when the three years fixed-term is over), at the Joint Center for Research on Sustainable Chemistry (CCQICS), to develop a project related to the study of Natural Products. Applicants shall have a Ph.D. degree in Chemistry and must have held a postdoctoral position for at least two years (ideally abroad). Candidates must show a sound knowledge of their field of study.

Applicants must send the following information to contend for a preliminary short list:

- Curriculum vitae.
- A two-page letter, where the applicant explains his motives to join the Institute of Chemistry.
- A brief account of the applicant's research achievements.
- Three proposals to develop the fixed-term research project at the Institute of Chemistry, with a maximum length of two-pages. This information will be handled with strict confidentiality.
- Three sealed letters of recommendation addressed directly to the Director of the Institute of Chemistry.

Authors of the five best proposals in terms of their quality, expected impact, independence and viability, will be invited to give a seminar at the Institute of Chemistry and must defend their project proposals before the academic body and the evaluation committee of the Institute of Chemistry.

The final decision will be announced to the winner and will be published at the web page of the Institute of Chemistry.

The closing date for applications is June 12 at 14:00 h. All requests must be addressed to Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director of the Institute of Chemistry.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., May 17, 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México a través del Instituto de Química, abre a concurso un contrato por obra determinada para desarrollar una línea de investigación que aborde el estudio de la Química Inorgánica. Podrán participar en este concurso los doctores en áreas propias de la Química, con al menos dos años de postdoctorado, desarrollado preferentemente en el extranjero que cuenten con sólidos conocimientos en el área.

El concursante debe hacer llegar al Instituto de Química la siguiente información que se someterá a una primera selección:

- Curriculum vitae
- Una carta de dos cuartillas en las que exprese las razones que le motivan a vincularse al Instituto de Química.
- Un resumen de sus logros en investigación
- Tres proyectos relacionados con la obra determinada propuesta con los desarrollos que emprendería en el Instituto, con extensión de dos cuartillas para su evaluación. Esta información será manejada con absoluta confidencialidad.
- Tres cartas de recomendación cerradas que deben llegar directamente del recomendante a la Dirección del Instituto de Química.

Los responsables de las cinco mejores propuestas en términos de calidad, impacto de la obra producida, independencia y viabilidad, serán invitados a impartir un seminario en el Instituto de Química y deberán defender sus propuestas ante un comité formado por personal académico perteneciente al instituto y los miembros de la comisión dictaminadora.

La decisión final se hará del conocimiento del ganador en caso de haberlo y se publicará en la página electrónica del Instituto de Química.

La recepción de documentos concluye el 12 de junio del año en curso a las 14:00 horas y deben dirigirse al Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director del Instituto de Química.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., a 17 de mayo de 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.
APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México, through the Institute of Chemistry (www.iquimica.unam.mx), invites applications to contend for a fixed-term research appointment (three years with a yearly renewal and the possibility of tenure when the three years fixed-term is over), to develop a project related to the study of Inorganic Chemistry. Applicants must have a PhD degree in Chemistry and must have held a postdoctoral position for at least two years (ideally abroad). Candidates must show a sound knowledge of their field of study.

Applicants must send the following information to contend for a preliminary short list:

- Curriculum vitae.
- A two-page letter, where the applicant explains his motives to join the Institute of Chemistry.
- A brief account of the applicant's research achievements.
- Three proposals to develop the fixed-term research project at the Institute of Chemistry, with a maximum length of two-pages. This information will be handled with strict confidentiality.
- Three sealed letters of recommendation addressed directly to the Director of the Institute of Chemistry.

Authors of the five best proposals in terms of their quality, expected impact, independence and viability, will be invited to give a seminar at the Institute of Chemistry and must defend their project proposals before the academic body and the evaluation committee of the Institute of Chemistry.

The final decision will be announced to the winner and will be published at the web page of the Institute of Chemistry.

The closing date for applications is June 12 at 14:00 h. All requests must be addressed to Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director of the Institute of Chemistry.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., May 17, 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México a través del Instituto de Química, (www.iquimica.unam.mx) abre a concurso un contrato por obra determinada para desarrollar una línea de investigación que aborde el estudio de la Química Orgánica. Podrán participar en este concurso los doctores en áreas propias de la Química con al menos dos años de postdoctorado, desarrollado preferentemente en el extranjero, que cuenten con sólidos conocimientos de química.

El concursante debe hacer llegar al Instituto de Química la siguiente información que se someterá a una primera selección:

- Curriculum vitae.
- Una carta de dos cuartillas en las que exprese las razones que le motivan a vincularse al Instituto de Química.
- Un resumen de sus logros en investigación.
- Tres proyectos relacionados con la obra determinada propuesta con los desarrollos que emprendería en el Instituto, con extensión de dos cuartillas para su evaluación. Esta información será manejada con absoluta confidencialidad.
- Tres cartas de recomendación cerradas que deben llegar directamente del recomendante a la Dirección del Instituto de Química.

Los responsables de las cinco mejores propuestas en términos de calidad, impacto de la obra producida, independencia y viabilidad, serán invitados a impartir un seminario en el Instituto de Química y deberán defender sus propuestas ante un comité formado por personal académico perteneciente al instituto y los miembros de la comisión dictaminadora.

La decisión final se hará del conocimiento del ganador en caso de haberlo y se publicará en la página electrónica del Instituto de Química.

La recepción de documentos concluye el 12 de junio del año en curso a las 14:00 horas y deben dirigirse al Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director del Instituto de Química.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., a 17 de mayo de 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



The National Autonomous University of Mexico, through the Institute of Chemistry (www.iquimica.unam.mx), invites applications to contend for a fixed-term research appointment (three years with a yearly renewal and the possibility of tenure when the three years fixed-term is over), to develop a project related to the study of Organic Chemistry. Applicants shall have a Ph.D. degree in Chemistry and must have held a postdoctoral position for at least two years (ideally abroad). Candidates must show a sound knowledge of their field of study.

Applicants must send the following information to contend for a preliminary short list:

- Curriculum vitae.
- A two-page letter, where the applicant explains his motives to join the Institute of Chemistry.
- A brief account of the applicant's research achievements.
- Three proposals to develop the fixed-term research project at the Institute of Chemistry, with a maximum length of two-pages. This information will be handled with strict confidentiality.
- Three sealed letters of recommendation addressed directly to the Director of the Institute of Chemistry.

Authors of the five best proposals in terms of their quality, expected impact, independence and viability, will be invited to give a seminar at the Institute of Chemistry and must defend their project proposals before the academic body and the evaluation committee of the Institute of Chemistry.

The final decision will be announced to the winner and will be published at the web page of the Institute of Chemistry.

The closing date for applications is June 12 at 14:00 h. All requests must be addressed to Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director of the Institute of Chemistry.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., May 17, 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.
APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México a través del Instituto de Química, (www.iquimica.unam.mx) abre a concurso un contrato por obra determinada para desarrollar una línea de investigación que aborde el estudio de la Bioquímica Estructural. Podrán participar en este concurso los doctores en áreas propias de la Química, con al menos dos años de postdoctorado, desarrollado preferentemente en el extranjero que cuenten con sólidos conocimientos de Bioquímica, Biofísica y con capacidad para diseñar experimentos que permitan el estudio de la interacción proteína-receptor, proteína-proteína y motores biomoleculares.

El concursante debe hacer llegar al Instituto de Química la siguiente información que se someterá a una primera selección:

- Curriculum vitae
- Una carta de dos cuartillas en las que exprese las razones que le motivan a vincularse al Instituto de Química.
- Un resumen de sus logros en investigación
- Tres proyectos relacionados con la obra determinada propuesta con los desarrollos que emprendería en el Instituto, con extensión de dos cuartillas para su evaluación. Esta información será manejada con absoluta confidencialidad.
- Tres cartas de recomendación cerradas que deben llegar directamente del recomendante a la Dirección del Instituto de Química.

Los responsables de las cinco mejores propuestas en términos de calidad, impacto de la obra producida, independencia y viabilidad, serán invitados a impartir un seminario en el Instituto de Química y deberán defender sus propuestas ante un comité formado por personal académico perteneciente al instituto y los miembros de la comisión dictaminadora.

La decisión final se hará del conocimiento del ganador en caso de haberlo y se publicará en la página electrónica del Instituto de Química.

La recepción de documentos concluye el 12 de junio del año en curso a las 14:00 horas y deben dirigirse al Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director del Instituto de Química.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., a 17 de mayo de 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México, through the Institute of Chemistry (www.iquimica.unam.mx), invites applications to contend for a fixed-term research appointment (three years with a yearly renewal and the possibility of tenure when the three years fixed-term is over), to develop a project related to the study of Structural Biochemistry. Applicants shall have a Ph.D. degree in Chemistry and must have held a postdoctoral position for at least two years (ideally abroad). They must show sound knowledge in Biochemistry and Biophysics, with the ability to design experiments for the study of the protein-receptor, and protein-protein interactions as well as biomolecular engines.

Applicants must send the following information to contend for a preliminary short list:

- Curriculum vitae.
- A two-page letter, where the applicant explains his motives to join the Institute of Chemistry.
- A brief account of the applicant's research achievements.
- Three proposals to develop the fixed-term research project at the Institute of Chemistry, with a maximum length of two-pages. This information will be handled with strict confidentiality.
- Three letters of recommendation letters addressed directly to the Director of the Institute of Chemistry.

Authors of the five best proposals, in terms of their quality, expected impact, independence and viability, will be invited to give a seminar at the Institute of Chemistry and must defend their project proposals before the academic body and the evaluation committee of the Institute of Chemistry.

The final decision will be announced to the winner and will be published at the web page of the Institute of Chemistry.

The closing date for applications is June 12 at 14:00 h. All requests must be addressed to Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director of the Institute of Chemistry.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., May 17, 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México, through the Institute of Chemistry (www.iquimica.unam.mx), invites applications to contend for a fixed-term research appointment (three years with a yearly renewal and the possibility of tenure when the three years fixed-term is over), to develop a project related to the identification and characterization of chemical materials that make up cultural and artistic heritage. This project must make an impact in the analysis and study of materials in works of art and cultural assets, and deal with problems of degradation and restoration, as well as creation of new materials, and their application in art preservation. Applicants shall have a Ph.D. degree in Chemistry and must have held a postdoctoral position for at least two years (ideally abroad). They must have the ability to isolate, characterize and synthesize chemical compounds, and experience in working with materials of artistic interest and with interdisciplinary research projects focused on the analysis of cultural heritage.

Applicants must send the following information to contend for a preliminary short list:

- Curriculum vitae.
- A two-page letter, where the applicant explains his motives to join the Institute of Chemistry.
- A brief account of the applicant's research achievements.
- Three proposals to develop the fixed-term research project at the Institute of Chemistry, with a maximum length of two-pages. This information will be handled with strict confidentiality.
- Three sealed letters of recommendation addressed directly to the Director of the Institute of Chemistry.

Authors of the five best proposals in terms of their quality, expected impact, independence and viability, will be invited to give a seminar at the Institute of Chemistry and must defend their project proposals before the academic body and the evaluation committee of the Institute of Chemistry.

The final decision will be announced to the winner and will be published at the web page of the Institute of Chemistry.

The closing date for applications is June 12 at 14:00 h. All requests must be addressed to Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director of the Institute of Chemistry.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., May 17, 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE QUÍMICA

CIRCUITO EXTERIOR CIUDAD UNIVERSITARIA DELEGACION COYOACAN 04510 MEXICO, D.F.

APARTADO POSTAL 70-213 TEL. 5616-25-76 FAX: 5616-22-17



La Universidad Nacional Autónoma de México a través del Instituto de Química (www.iquimica.unam.mx) abre a concurso un contrato por obra determinada para desarrollar una línea de investigación dirigida a la identificación y caracterización de materiales constitutivos del patrimonio cultural y artístico, que contribuya con el análisis y estudio material de las obras de arte y los bienes culturales y afronte sus problemas de degradación y restauración, así como la creación de nuevos materiales para aplicaciones en arte y conservación. Podrán participar en este concurso los doctores en áreas propias de la Química, con al menos dos años de postdoctorado, que cuenten con habilidades para el aislamiento, caracterización y síntesis de compuestos químicos, con experiencia en materiales de interés artístico y en proyectos de investigación interdisciplinarios para el análisis del patrimonio cultural.

El concursante debe hacer llegar al Instituto de Química la siguiente información que se someterá a una primera selección:

- Curriculum vitae
- Una carta de dos cuartillas en las que exprese las razones que le motivan a vincularse al Instituto de Química.
- Un resumen de sus logros en investigación
- Tres proyectos relacionados con la obra determinada propuesta con los desarrollos que emprendería en el Instituto, con extensión de dos cuartillas para su evaluación. Esta información será manejada con absoluta confidencialidad.
- Tres cartas de recomendación cerradas que deben llegar directamente del recomendante a la Dirección del Instituto de Química.

Los responsables de las cinco mejores propuestas en términos de calidad, impacto de la obra producida, independencia y viabilidad, serán invitados a impartir un seminario en el Instituto de Química y deberán defender sus propuestas ante un comité formado por personal académico y los miembros de la comisión dictaminadora del Instituto de Química.

La decisión final se hará del conocimiento del ganador en caso de haberlo y se publicará en la página electrónica del Instituto de Química.

La recepción de documentos concluye el 12 de junio del año en curso a las 14:00 horas y deben dirigirse al Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo, Director del Instituto de Química.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., a 17 de mayo de 2013

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Director