

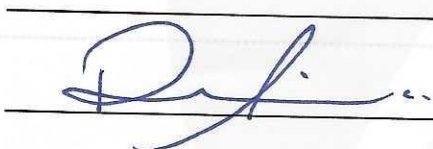

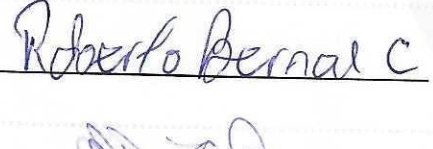



<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES</b>
<b>DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS</b>
<b>ACTA NOTIFICACIÓN DE FALLO</b>
<b>LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS</b>
<b>NÚMERO 901045968-001-2023 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DEL CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES</b>
<i>Código de Expediente: E-2023-00041433</i>
<i>No. de Procedimiento CompraNet: LA-60-N59-901045968-T-2-2023</i>

En la ciudad de Aguascalientes, Ags, siendo las **14:00 (catorce)** horas del día **16 de junio de 2023** de conformidad con lo establecido en el numeral VIII, inciso C de la LPI N° 901045968-001-2023 de la convocatoria que norma esta Licitación, se reunieron en la **Sala de Licitaciones**, sita en Avenida Universidad número 940, edificio 222, P.B., Ciudad Universitaria, los servidores públicos autorizados, cuyos nombres y firmas aparecen al final del acta, con el objeto realizar el acto de notificación de fallo de la adquisición señalada al rubro para la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de conformidad con lo establecido en el artículo 35, 36, 37 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante la Ley), informa a los presentes que el fallo programado para el día de hoy **se difiere para el 19 de junio de 2023** a las **14:30** horas en la Sala de Licitaciones, sita en Avenida Universidad número 940, edificio 222, P.B., Ciudad Universitaria.

Se informa a los presentes que conforme a lo establecido en la Convocatoria, los asistentes a este evento aceptan el uso de la información pública conforme al Aviso de Privacidad de Proveedores y Contratistas, el cual se informa en la página de la Universidad, [https://www.uaa.mx/informacionpublica/?page\\_id=1639](https://www.uaa.mx/informacionpublica/?page_id=1639), además se informa que se realizará la "Transmisión de los procedimientos", conforme a lo establecido en el artículo 55 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Aguascalientes y sus Municipios. La Publicación se realizará a través de <http://conferencias.uaa.mx/>

Para efectos de la notificación, a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes que no hayan asistido a este acto, copia de esta Acta en: el Departamento de Compras de la Dirección General de Finanzas de la Universidad, edificio 222 P.B., domicilio de la convocante, por un término no menor de cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los licitantes, acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Este procedimiento sustituye a la notificación personal. La información también estará disponible en la dirección electrónica: <https://compranet.hacienda.gob.mx/web/login.html>

### Intervienen por la Universidad Autónoma de Aguascalientes

<b>C. Jorge Humberto López Reynoso</b> Director General de Finanzas	
<b>C. Beatriz E. Rivera de Loera</b> Jefa del Departamento de Compras y Secretario Técnico del Comité de Compras	
<b>C. Esmeralda Yazmin Rodríguez Durón</b> Representante de la Contraloría Universitaria	
<b>C. María Díaz Rodríguez</b> Representante del Departamento Jurídico	
<b>C. Roberto Bernal Castañón</b> Representante de la Dirección General de Planeación y Desarrollo	
<b>C. Gilberto Alejandro Ocampo Acosta</b> Responsable Técnico del Proyecto, Dpto. de Biología del Centro de Ciencias Básicas (Área requirente)	
<b>C. Ana Lourdes Medrano</b> Responsable Técnico del Dpto. de Biología del Centro de Ciencias Básicas (Área requirente)	

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5708 SOUTH CAMPUS DRIVE  
CHICAGO, ILLINOIS 60637  
TEL: 773-936-3700  
WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU



Dear \_\_\_\_\_,

I am pleased to inform you that your application for admission to the M.S. program in Chemistry for the fall semester has been reviewed and you have been accepted. We are excited to have you join our community of students and faculty.

The M.S. program in Chemistry is a two-year program that provides a strong foundation in the fundamentals of chemistry and research. You will be required to complete a thesis project and defend it before a committee. The program is designed to prepare you for a Ph.D. program or a career in industry.

You will be assigned a faculty advisor who will guide you through the program. We encourage you to reach out to your advisor and the department office if you have any questions.

We look forward to welcoming you to the University of Chicago in the fall. Please contact the department office at 773-936-3700 if you need any further information.

Sincerely,  
\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*



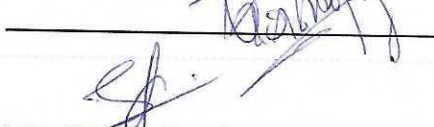

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 1. Department of Chemistry
- 2. University of Chicago
- 3. 5708 South Campus Drive
- 4. Chicago, IL 60637
- 5. Tel: 773-936-3700
- 6. Fax: 773-936-3701
- 7. Email: chem@uchicago.edu
- 8. Website: www.chem.uchicago.edu

<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES</b>
<b>DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS</b>
<b>ACTA NOTIFICACIÓN DE FALLO</b>
<b>LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS</b>
<b>NÚMERO 901045968-001-2023 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DEL CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES</b>
<i>Código de Expediente: E-2023-00041433</i>
<i>No. de Procedimiento CompraNet: LA-60-N59-901045968-T-2-2023</i>

<b>C. Lisly Paola Jiménez de Alba</b> Departamento de Compras	
<b>C. Gabriela Muñoz Vera</b> Departamento de Compras	
<b>C. Arnoldo Rodríguez Romo</b> Departamento de Compras	
<b>C. Angélica Lozano Galaviz</b> Departamento de Compras	

*R*  
*CO*  
*R*  
*EL*

Sin presencia de Licitantes: \_\_\_\_\_

Siendo las **14:19** horas del día de su inicio, se da por concluida la presente junta firmando el acta los que en ella intervienen para los fines y efectos legales a que haya lugar, entregándose fotocopia del acta a los participantes.  
 =====FIN DE TEXTO=====

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AMBAJALIBITSE  
 DEPARTAMENTO DE CIENCIAS  
 FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
 LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
 PARA EL OPERAMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL EN  
 CIENCIAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA AUTÓNOMA DE  
 AMBAJALIBITSE  
 CARRERAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



- 1. Una onda sinusoidal de 10V
- 2. Una onda sinusoidal de 5V
- 3. Una onda sinusoidal de 2V
- 4. Una onda sinusoidal de 1V

Se presenta en la siguiente imagen el resultado de la simulación de un sistema de control en el tiempo. El sistema es un sistema de control de un motor eléctrico. El sistema se representa por la siguiente ecuación diferencial:

$$T \frac{d^2 \theta}{dt^2} + B \frac{d\theta}{dt} = K_t i$$

Donde  $\theta$  es el ángulo de rotación del eje del motor,  $T$  es el momento de inercia,  $B$  es el coeficiente de fricción viscosa,  $K_t$  es el coeficiente de torque y  $i$  es la corriente que fluye por el motor. Los parámetros del sistema son:

- $T = 0.01$  s
- $B = 0.001$  N·m·s
- $K_t = 0.01$  N·m/A

El sistema se simula en el software MATLAB/SIMULINK. El resultado de la simulación se muestra en la siguiente imagen.

1. 10V  
 2. 5V  
 3. 2V  
 4. 1V