

En Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, siendo las 12:19 hrs. doce horas con diecinueve minutos, del día viernes 29 veintinueve de Septiembre del año 2023 dos mil veintitrés, y con fundamento en lo dispuesto por el Artículo 29, fracción III, de la Ley del Gobierno y la Administración Pública Municipal del Estado de Jalisco y el artículo 18.3, fracción III del Reglamento Interior del Ayuntamiento de Zapotlán el Grande, Jalisco, se reunieron en el Patio Central de la Presidencia Municipal, los Regidores del Ayuntamiento Constitucional 2021-2024 dos mil veintiuno, dos mil veinticuatro, para efectuar Sesión Solemne de Ayuntamiento No. 30 treinta, con motivo de la Entrega de la Presea al Mérito Científico y Tecnológico “José María Arreola Mendoza 2023”.- - - - -

PRIMER PUNTO: Lista de asistencia, verificación de quórum e instalación de la Sesión. - - - - -

C. Secretaria de Gobierno Municipal Claudia Margarita Robles Gómez: Buenas tardes Presidente, Señoras y Señores Regidores, vamos a dar inicio a esta Sesión Solemne de Ayuntamiento, permitiéndome como primer punto, pasar lista de asistencia. C. Presidente Municipal Alejandro Barragán Sánchez. C. Síndica Municipal Magali Casillas Contreras. C. Regidores: C. Yuritzí Alejandra Hermosillo Tejeda. C. Ernesto Sánchez Sánchez. C. Diana Laura Ortega Palafox. C. Víctor Manuel Monroy Rivera. C. Jesús Ramírez Sánchez. C. Marisol Mendoza Pinto. C. Jorge de Jesús Juárez Parra. C. Eva María de Jesús Barreto. C. Laura Elena Martínez Ruvalcaba. C. Raúl Chávez García. C. Edgar Joel Salvador Bautista. C. Tania Magdalena Bernardino Juárez. C. Mónica Reynoso Romero. C. Sara Moreno Ramírez. Señor Presidente, le informo a Usted la asistencia de **15 quince Integrantes** de este Ayuntamiento, por lo cual certifico la existencia de quórum legal. (Justifica su

inasistencia la C. Regidora Laura Elena Martínez Ruvalcaba.)

C. Presidente Municipal Alejandro Barragán Sánchez:

Muchas gracias. Una vez integrado este Ayuntamiento, declaro formalmente instalada esta Sesión Solemne de Ayuntamiento No. 30 treinta, proceda al desahogo de la Sesión, Señora Secretaria.

C. Secretaria de Gobierno Municipal Claudia Margarita Robles Gómez:

Gracias Presidente. En este momento Quiero poner a consideración de este pleno la solicitud que hace la Regidora Laura Elena Martínez Ruvalcaba mediante el oficio 1550/2023, mediante el cual pide se le tenga por justificada su inasistencia a esta Sesión Solemne de Ayuntamiento No. 30 treinta, por razones personales, en términos del artículo 51 de la Ley del Gobierno y la Administración Pública Municipal del Estado de Jalisco, queda a su consideración, esta solicitud de inasistencia, para que quienes estén a favor de aprobarla en los términos propuestos, lo manifiesten levantando su mano... **15 votos a favor, aprobado por mayoría absoluta.-**

SEGUNDO PUNTO: Lectura y aprobación del orden del día. -

PRIMERO: Lista de asistencia, verificación de quórum e instalación de la Sesión. - - - - -

SEGUNDO: Lectura y aprobación del orden del día. - - - - -

TERCERO: Honores a la Bandera Nacional a cargo de la Escolta Oficial de la Comisaría Municipal de Seguridad Pública, y entonación del Himno Nacional Mexicano, dirigido por el Mtro. Ulises Isaí Llamas Márquez. - - - - -

CUARTO: Honores a la Bandera Estatal a cargo de la Escolta Oficial de la Comisaría Municipal de Seguridad Pública, y entonación del Himno a Jalisco, dirigido por el Mtro. Ulises Isaí Llamas Márquez. - - - - -

QUINTO: Lectura del punto de acuerdo en que se determinó llevar a cabo Sesión Solemne de Ayuntamiento, para realizar la entrega de la Presea al Mérito Científico y Tecnológico

“José María Arreola Mendoza, 2023”. - - - - -

SEXTO: Mensaje Oficial por el C. Presidente Municipal Alejandro Barragán Sánchez. - - - - -

SÉPTIMO: Lectura a la Semblanza de la Dra. Fátima Ezzahra Housni, por la Regidora Marisol Mendoza Pinto. - - - - -

OCTAVO: Entrega de la Presea al Mérito Científico y Tecnológico “José María Arreola Mendoza, 2023”, a la Dra. Fátima Ezzahra Housni. - - - - -

NOVENO: Intervención de la Dra. Fátima Ezzahra Housni. - - - - -

DÉCIMO: Clausura de la Sesión. - - - - -

C. Secretaria de Gobierno Municipal Claudia Margarita

Robles Gómez: Señoras y Señores Regidores, está a su consideración el orden del día propuesto para esta Sesión, por lo que, si están por la afirmativa de aprobarlo tal como fue leído, favor de manifestarlo levantando su mano.... **15 votos a favor, 1 inasistencia justificada** de la C. Regidora Laura Elena Martínez Ruvalcaba, **aprobado por mayoría absoluta.**

TERCER PUNTO: Honores a la Bandera Nacional, a cargo de la Escolta Oficial de la Comisaría Municipal de Seguridad Pública, y entonación del Himno Nacional Mexicano, dirigido por el Mtro. Ulises Isaí Llamas Márquez. **Se lleva a cabo los Honores a la Bandera y la entonación del Himno Nacional Mexicano.** - - - - -

CUARTO PUNTO: Honores a la Bandera Estatal a cargo de la Escolta Oficial de la Comisaría Municipal de Seguridad Pública, y entonación del Himno a Jalisco, dirigido por el Mtro. Ulises Isaí Llamas Márquez. **Se lleva a cabo los Honores a la Bandera Estatal y la entonación del Himno a Jalisco.** - - - - -

QUINTO PUNTO: Lectura del punto de acuerdo en que se determinó llevar a cabo Sesión Solemne de Ayuntamiento, para realizar la entrega de la Presea al Mérito Científico y Tecnológico “José María Arreola Mendoza, 2023”. **C.**

Secretaria de Gobierno Municipal Claudia Margarita Robles Gómez: En Sesión Pública Extraordinaria de Ayuntamiento No. 70 setenta de fecha 22 veintidós de Septiembre del presente año, en el punto No. 04 cuatro del orden del día, se autorizó por mayoría absoluta, celebrar Sesión Solemne de Ayuntamiento, con motivo de hacer la entrega de la Presea al Mérito Científico y Tecnológico “José María Arreola Mendoza, 2023”, a celebrarse el día viernes 29 veintinueve de Septiembre de 2023 dos mil veintitrés, a las 12:00 hrs. doce horas, en el Patio Central del Palacio Municipal. - - - - -

SEXTO PUNTO: Mensaje Oficial por el C. Presidente Municipal Alejandro Barragán Sánchez. **C. Presidente Municipal Alejandro Barragán Sánchez:** Buenas tardes, saludo con mucho gusto a mis compañeras y compañeros regidores de este Ayuntamiento, Secretaria General, me da mucho gusto estar en esta Sesión Solemne, saludo también con mucho gusto a representantes de instituciones académicas, tecnológicas, científicas de nuestra Ciudad, saludo con mucho gusto a los científicos destacados, que son el motivo de esta Sesión Solemne, por supuesto que también me da mucho gusto coincidir con compañeras, compañeros del Gobierno Municipal, con medios de comunicación, con familiares de los nominados, pero especialmente con descendientes directos de Don José María Arreola Mendoza, quien es una motivación muy importante para este premio. Hoy nos encontramos para celebrar un hito importante en la vida de nuestra comunidad, el reconocimiento del mérito científico y tecnológico en Zapotlán el Grande, Jalisco, este evento no solo es una celebración de la ciencia, sino también compromiso con la educación la investigación y el progreso, permítame compartir con ustedes difusión y la divulgación de la ciencia y su impacto en nuestra ciudad. Zapotlán el

Grande es conocido por ser cuna de grandes artistas, lugar de arte y cultura, sin embargo en los últimos años hemos desarrollado escuelas de educación superior, se ha florecido mucho más que esto, se ha evolucionado para convertirnos en un semillero y receptor de científicos, un lugar donde la ciencia encuentra su hogar y su voz este cambio es una prueba de que nuestra comunidad valora el conocimiento y está dispuesta a abrazar la ciencia como un medio para avanzar hacia un mejor futuro. La ciencia en su esencia es una búsqueda constante de la verdad y una herramienta poderosa para comprender y resolver los desafíos que enfrentamos como sociedad, pero la ciencia no debe permanecer en los laboratorios o en las mentes de los científicos, su verdadero poder se libera cuando se comparte, cuando se comunica con el público en general, la difusión y la divulgación de la ciencia, son fundamentales para inspirar a las futuras generaciones, debemos acercar la ciencia a nuestros jóvenes, a nuestros niños, despertar su curiosidad y fomentar su amor por la investigación, es a través de la divulgación que podemos mostrarles que la ciencia no es solo para unos pocos elegidos, sino que está al alcance de todos aquellos que deseen explorarla. Cuando otorgamos el mérito científico y tecnológico, reconocemos no solo los logros de nuestros científicos, sino también su compromiso con compartir su conocimiento y experiencia con la comunidad, este premio representa la voluntad de acercar la ciencia a todos de ser un faro de inspiración para los jóvenes que sueñan con seguir una carrera científica. Hoy nos reunimos para celebrar un logro excepcional en el ámbito de la ciencia y rendir homenaje a una investigadora destacada. Este evento es un testimonio de nuestra comunidad de cómo está evolucionando y reconociendo la importancia de la difusión de la ciencia y generando

inspiración en las futuras generaciones. La Dra. Fátima Housni, graduada de ciencia del comportamiento con orientación en alimentación y nutrición de la Universidad de Guadalajara, ha sido galardonada con el mérito científico y tecnológico por su contribución invaluable en los estudios geofísicos relacionados con la falla geológica que atraviesa nuestra Ciudad. Su dedicación y compromiso con la investigación científica, han sido para nosotros una fuente muy grande de inspiración y de estímulo, sin embargo la lista de los científicos nominados es impresionante cualquiera de los candidatos a este Premio lo merece, de igual manera, las carreras y las aportaciones de la ciencia y la tecnología de todos los científicos propuestos, son motivo de orgullo y reconocimiento, sus logros académicos y de investigación, nos orgullecen a todos por igual en nuestra ciudad. De verdad nuestro reconocimiento para todos ustedes. Es importante destacar que este reconocimiento no sería posible sin la estrecha colaboración entre nuestras universidades y nuestras escuelas de educación superior, las instituciones académicas han invertido en el desarrollo de la ciencia en nuestra ciudad, estableciendo vínculos de trabajo para la mejora de nuestro municipio, juntos hemos forjado un camino hacia un futuro más brillante y prometedor, en resumen la creación de la figura legal del mérito científico y tecnológico, tiene un propósito muy claro, dar a conocer en la investigación, el trabajo escrito, el trabajo de campo de quienes son una gran contribución para nuestra sociedad a través de este reconocimiento buscamos estimular a los jóvenes a que se dediquen a la ciencia, a que se conviertan en los científicos del futuro que llevaran a nuestra ciudad y a nuestro país, a nuevas alturas. Hoy celebramos la ciencia, la tecnología, el conocimiento y celebramos el compromiso con nuestra comunidad de un futuro mérito científico e insto a

seguir inspirando a nuevas generaciones venideras, juntos construiremos un mundo más sabio, innovador y esperanzador. Gracias a todos y que siga brillando la luz de la ciencia y la tecnología en Zapotlán el Grande, que es la ciudad de todos. Muchas gracias.- - - - -

SÉPTIMO PUNTO: Lectura de la Semblanza de la Dra. Fátima Ezzahra Housni, por la Regidora Marisol Mendoza Pinto. **C. Regidora Marisol Mendoza Pinto:** Qué honor verlos aquí sentados, felicidades de antemano a todos. *La doctora Fátima Ezzahra Housni nace el 14 catorce de Diciembre de 1980 mil novecientos ochenta, en Marrakech Marruecos y la tercera de seis, su padre ex profesor, geólogo y naturista, por lo que desde pequeña estuvo inmersa en el área natural, lo que definió su interés por la tierra. Inició sus actividades como docente en el CUSur hace más de 15 quince años y ha logrado consolidarse como una investigadora destacada del Centro Universitario y de la región de Zapotlán el Grande, sus investigaciones han tenido un impacto no solo a nivel regional, sino internacional, pudiendo destacarse sus publicaciones y productos científico-tecnológicos que comprenden más de 30 treinta artículos científicos, 11 once capítulos de libro y 2 dos registros de propiedad intelectual, sus estudios de posgrado se inician con una maestría en geofísica en la Universidad de Cadi Ayyad de Marruecos, posteriormente viaja a Francia en donde realiza una segunda maestría en geo ciencias en el Instituto Universitario Europeo De la Mer, ya viviendo en México culmina satisfactoriamente el doctorado en ciencias del comportamiento con orientación en alimentación y nutrición en Zapotlán el Grande. Esta integración en ciencias en geofísica, geo ciencias y ciencias de la alimentación le permitieron consolidarse una línea de investigación muy relevante, en esta época actual de crisis enfocada en evaluar*

el impacto de nuestra alimentación en el medio ambiente y tener nuevas dietas sostenibles, cálculo de la huella hídrica y huella de carbono en la dieta mexicana, así como realizar investigaciones en temas de seguridad y vulnerabilidad alimentaria y la transición nutricional. Algunos de los proyectos destacados que ha dirigido, han aportado evidencia sobre el impacto en la dieta mexicana, sobre la huella hídrica y la huella de carbono, y han sido relevantes para visualizar los riesgos ambientales del crecimiento exponencial de la agroindustrial en nuestra región, estos hallazgos, además de haber sido publicados en revistas científicas internacionales de alto prestigio, han sido divulgadas de forma intensa por la doctora Housni, hacia la población general, a través de la participación de decenas de conferencias, charlas, entrevistas y la publicación de notas periodísticas en medios nacionales como Milenio, entre otras. El impacto de su labor, en el campo científico y tecnológico de nuestra región es evidente, evidencia no solo por sus publicaciones científicas y la difusión de la ciencia, sino por la formación de nuevos investigadores de alto nivel, al participar en la dirección o codirección de más de 20 veinte tesis de pregrado, posgrado y doctorado, algunas de estas han sido ganadoras de premios nacionales de investigación, además sus conocimientos han incidido positivamente en la población zapotlense, mediante la emisión de recomendaciones de protección civil, relacionados a la actividad sísmica de la región, su trabajo ha contribuido a la consolidación y la investigación en el Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara, a ser miembro de múltiples comités en los que destaca el Comité Técnico de Investigación, la Junta Académica del doctorado en Ciencias de Comportamiento con Orientación en Alimentación y Nutrición, el Comité Curricular de

Ingeniería en Geofísica, el Comité de Titulación de Diversos Programas de Pregrado y sus actividades como consejera académica de la división de ciencias exactas, naturales y tecnológicas y su participación como miembro de comités científicos para la organización de eventos académicos nacionales e internacionales, como el foro internacional de alimentación, comportamiento y medio ambiente ficam. La Dra. Housni es miembro del consejo editorial de la revista de divulgación científica, internacional de ciencias de comida y estudios nutricionales, editora, asesora de la revista de comportamiento y alimentación nutricional, revisora de múltiples revistas internacionales como progreso, nutrición, comida, seguridad alimentaria y revistas internacionales de estudios sobre la salud ambiental, quien haya tenido el gusto de conocerla e interactuar con ella, puede dar constancia, no solo de su destacada trayectoria académica, sino de la gran calidad humana y sentido ético que distinguen a la Dra. Fátima Ezzahra Housni, es un ejemplo de una mujer perseverante, fuerte y con determinación, ya que a pesar de las adversidades, ha logrado una bella familia, en combinación de una carrera profesional brillante, la distingue el cuidado y protección de sus seres queridos e incluso de sus estudiantes, combinando se entrega la enseñanza con un amor de madre que siempre busca lo mejor para ellos, todos estamos seguros de que su esposo el Dr. Humberto Bracamontes Del Toro, un científico zapotlense destacado, sonríe desde donde se encuentre, al ver todo lo que la doctora ha logrado y todo lo que le resta por lograr. La Dra. Fátima es sin duda una muestra de que la pasión por el trabajo y la calidad humana puede cambiar al mundo y que el camino de la ciencia, tiene sexo, religión, estado civil y que toda mujer o cualquier mujer que se lo proponga puede lograr grandes cosas. Sin duda sus aportes en la generación y

divulgación de los conocimientos científicos y tecnológicos en nuestra región, son destacables, por lo que es ampliamente merecedora de la Presea al Mérito Científico y Tecnológico “José María Arreola Mendoza, 2023. Enhorabuena Doctora Fátima.- - - - -

OCTAVO PUNTO: Entrega de la Presea al Mérito Científico y Tecnológico “José María Arreola Mendoza, 2023”, a la Dra. Fátima Ezzahra Housni. ***Se hace entrega de dicha Presea.-***

NOVENO PUNTO: Intervención de la Dra. Fátima Ezzahra Housni. ***Dra. Fátima Ezzahra Housni:*** Buenas tardes a todos, miembros de la presidencia, autoridades, compañeros, invitados, familiares. Me gustaría iniciar estas palabras con un agradecimiento expreso al Presidente Dr. Alejandro Barragán, a todos los Regidores y a todos los presentes, por este prestigio reconocimiento. Igualmente quería aprovechar esta oportunidad para agradecer públicamente a todas las personas, instituciones, a mis estudiantes presentes, a mis hijos, que durante todos estos años han confiado en mí, apoyado mi trabajo y sin ustedes nada estaría a un nivel como lo está ahorita, un agradecimiento muy especial a México y sobre todo a Zapotlán el Grande, mi segunda casa, que la recibió con los brazos abiertos desde el primer día, su población una excelente calidad humana es la tierra de mis hijos, donde están nuestros hijos, ahora es nuestra tierra. Yo después de estos ya casi 18 dieciocho años, grito viva México y se me enchina la piel, cada vez que se grita 16 dieciséis de Septiembre, yo lo grito del corazón. También quiero felicitar al Resto de los galardonados, a todos ustedes, nosotros, el estar aquí haciendo un esfuerzo, paciencia y sacrificio, valores que nuestra sociedad actual donde impera la inmediatez, no son populares, pero si son muy necesarios. Todos sabemos que la investigación es vocacional y no se caracteriza por estar altamente

remunerada, sin embargo la riqueza que aporta la sociedad es incuantificable, esta importancia debe ser nuclear para la investigación, cuando tomamos en cuenta que dentro de sus porciones, el principal es el servicio de la sociedad este reconocimiento, me reclama y nos reclama, en estos momentos que nos esforcemos para liderar su avance, aportando más emprendimiento, innovación, capacidad de transferencia de nuestros resultados, al tejido social, estar al servicio de la población de Zapotlán el Grande, por todo ello quisiera que este reconocimiento sea extensivo a todas los investigadores, investigadoras que han decidido dedicar su vida a publicar sus hallazgos y a colaborar con el sistema de innovación, por ende los que están dedicados a la sociedad. Por último me gustaría dedicar este premio a mi difunto esposo y a todos aquellos que han brindado todo su apoyo, durante todos estos años y me han dado apoyado a lo largo de toda mi carrera. Espero y me comprometo a seguir creciendo, aportando más a la sociedad y estar a la disposición de esta población que tanto la estimo. Gracias por este gran honor que me toca desde lo más profundo de mi corazón. Muchas gracias por su atención.-----

DÉCIMO PUNTO: Clausura de la Sesión. -----

C. Secretaria de Gobierno Municipal Claudia Margarita Robles Gómez: Agotados todos los puntos del orden del día, propuestos para esta Sesión, le pido al Presidente Municipal, que haga clausura de esta Sesión. **C. Presidente Municipal Alejandro Barragán Sánchez:** Muchas gracias Secretaria. Siendo las 13:00 hrs. trece horas, del día viernes 29 veintinueve de Septiembre del año 2023 dos mil veintitrés, doy por clausurada esta Sesión Solemne de Ayuntamiento No. 30 treinta. Muchas gracias.-----