



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

ACTA DE LA 7ª REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CELEBRADA A LAS 11:00 HORAS DEL 29 DE MAYO DE 2013, EN EL SALÓN 3 DEL EDIFICIO I DE ESTE PALACIO LEGISLATIVO.

Siendo las once horas con quince minutos del día veintinueve del mes de mayo de dos mil trece, en el Salón "3" del Edificio I, de este Palacio Legislativo, se reunieron los legisladores integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la LXII Legislatura, de conformidad con la convocatoria del diecisiete de mayo de dos mil trece, para el desahogo de los siguientes asuntos:

1. Registro de Asistencia y Verificación de quórum.

Se realizó el pase de lista correspondiente, encontrándose presentes 18 ciudadanos diputados: Rubén Benjamín Félix Hays, Presidente; Juan Pablo Adame Alemán; Luis Miguel Ramírez Romero, Irazema González Martínez Olivares, Alejandro Rangel Segovia, Marco Alonso Vela Reyes, Mónica García de la Fuente, Teresita de Jesús Borges Pasos y Andrés Eloy Martínez Rojas, Secretarios; Patricia Lugo Barriga, Miguel Angel Aguayo López, Benito Caballero Garza, Gerardo Francisco Liceaga Arteaga, José Everardo Nava Gómez, Fernando Zamora Morales, Víctor Manuel Jorrín Lozano, Mario Miguel Carrillo Huerta y Crystal Tovar Aragón, integrantes.

Con la mayoría de los diputados que integran la Comisión, se declaró quórum, por lo cual se prosiguió al segundo punto del Orden del Día.

2. Lectura, discusión y en su caso aprobación del Orden del Día.

Acto seguido, la Dip. Mónica García de la Fuente, Secretaria de la Comisión, sometió a consideración de los integrantes de la misma, el Orden del Día, mismo que fue aprobado por unanimidad. Por lo que se continuó con el desahogo del punto 3.



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

3. Lectura, discusión y en su caso aprobación del Acta de la 6ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología.

Por unanimidad se aprobó el Acta de la 6ª Reunión Ordinaria de la Comisión.

Acto seguido, se continúa con el desahogo del punto número 4.

4. Presentación e intervención del Dr. Francisco Gonzalo Bolívar Zapata, Coordinador de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Presidencia de la República.

Después de que el Presidente de la Comisión, Dip. Rubén Benjamín Félix Hays, le dio la más cordial de las bienvenidas en nombre de los integrantes de la Comisión, le cedió el uso de la palabra al Dr. Francisco Gonzalo Bolívar Zapata, Coordinador de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Presidencia de la República.

El **Dr. Francisco Gonzalo Bolívar Zapata**, Coordinador de Ciencia, Tecnología e Innovación de Presidencia de la República, explicó que dicha Coordinación se creó como una instancia para orientar y apoyar, en conjunto con CONACYT, al Presidente de la República, buscando impulsar la ciencia y la tecnología para que puedan convertirse en palanca de desarrollo de México.

En cuanto al Presupuesto, comentó que el rubro se encuentra en punto cuatro por ciento y que mientras no se incremente no se logrará estimular a la industria para que haya realmente un incremento importante del sector, aunque el compromiso al final del sexenio está para que se tenga el 1% del producto Interno Bruto, canalizado al rubro de ciencia y tecnología, en donde la Comisión de Ciencia y Tecnología juega un papel histórico.

Reiteró que México necesita un consejo de expertos, ya que muchos países cuentan con uno, un ejemplo de ello es Estados Unidos el cual tiene un consejo de 20 expertos para ayudar a proponer y sustentar las decisiones



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

con el conocimiento científico y dentro de éste se encuentra el Dr. Mario Molina; por lo que México necesita incorporar el consejo de expertos en el marco jurídico, ya que se tiene un Consejo Consultivo de Ciencia el cual está integrado por 120 premios nacionales, pero no forma parte del marco jurídico, ya que la ley no lo contempla.

También comentó que el Dr. José Narro Robles, Rector de la UNAM, presentó la Agenda Nacional en Ciencia y Tecnología, la cual fue consensuada por 60 instituciones a lo largo de muchos meses, misma que será considerada guía, en palabras del Presidente de la República, para orientar el esfuerzo hacia este tan importante sector.

El Doctor Bolívar Zapata, comentó que elaboró un conjunto de documentos, durante el periodo de transición, incluyendo una propuesta para el Plan Nacional de Desarrollo sobre el sector ciencia y tecnología dentro de los diferentes sectores como son agricultura, salud, etc.

Insistió que para evitar que la planta de personal científico del país siga envejeciendo en su promedio de edad, se necesita la creación de nuevos centros de investigación y por supuesto nuevas plazas para investigadores.

Comentó también que se tiene que empujar a los investigadores de los centros públicos para que tengan la posibilidad de crear fideicomisos para los proyectos a largo plazo y que no se les estén pidiendo, de un año para otro, resultados. Que los profesores investigadores tengan la posibilidad de poder usar, de manera responsable los recursos, pero con más flexibilidad. Porque en estos momentos una parte importante de los recursos no se pueden ejercer y se tienen que regresar.

Comentó acerca de la agroingeniería, y en particular de la biotecnología, que es un área estratégica en los países como México que cuentan con gran biodiversidad. Mencionó además, que en el Pacto por México, así como en el Plan Nacional de Desarrollo, está plasmada claramente la importancia de la soberanía alimentaria, que es donde se tiene que ir avanzando, con el propósito de tener una mejor capacidad de producir alimentos, de una manera responsable y amigable con el medio ambiente, usando tecnología y



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

la biotecnología que usan los organismos genéticamente modificados es una herramienta extraordinaria y fundamental, la cual se está usando en muchos países sin daño a la salud y al medio ambiente, ni destruyendo ningún otro organismo de la biósfera. También existe la posibilidad de desarrollar cultivos que puedan crecer en diferentes condiciones, que requieran menos cantidad de agua, o que puedan sobrevivir en condiciones de alta salinidad.

Los diputados integrantes de la Comisión hicieron uso de la palabra para comentar lo dicho por el Dr. Bolívar y para complementar los planteamientos vertidos.

El primero en hacer uso de la palabra fue el **Diputado Mario Miguel Carrillo Huerta**, quien comentó que mientras no se tenga un sistema de ciencia y tecnología organizado y una estructura correcta va a ser muy difícil que se conjunten los esfuerzos y se puedan lograr las metas establecidas, firmadas y aprobadas por todo el mundo.

El Doctor Bolívar Zapata dijo estar de acuerdo con el Diputado Carrillo Huerta, ya que la organicidad es fundamental. Destacó además que de los 90 puntos que se firmaron en el Pacto por México, el 40% de ellos se sustenta en la ciencia y la tecnología: se habla de la soberanía alimentaria, de salud, entre otros temas. Cualquiera de estas cosas tiene ciencia y tecnología detrás de ellos y que para convertir la ciencia en un actor fundamental se debe invertir más, para no estar atrás comparativamente a los países de la OCDE, y tener así las posibilidades reales de contar con mejores herramientas.

Por su parte, el **Diputado Alejandro Rangel Segovia**, Secretario de la Comisión, mencionó que dentro del Programa Anual de Trabajo de la Comisión de Ciencia y Tecnología, se encuentra agendado un Simposio sobre agrogenómica que se celebrará el 16 de agosto del año en curso en el Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad (LANGEBIO) del CINVESTAV, en la Ciudad de Irapuato, Gto. El cual pretende congrega a un conjunto de expertos interesados en este tema específico. Y en particular a las contribuciones de la agrogenómica para el desarrollo



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

empresarial y la competitividad nacional. En este evento estarán presentes 12 ponentes especializados en los distintos rubros.

Otro de los diputados en el uso de la palabra fue el **Diputado Fernando Zamora Morales**, quien comentó que acompañó al Presidente de la República a una reunión con el Grupo Nestlé, y que en dicho evento Directivos de esa Empresa dijeron que generan el 85% de la energía a través de la basura que ellos mismos producen. Por lo que recomendó que sería conveniente adoptar dicha tecnología en otras empresas e instituciones.

Externó su beneplácito por el papel que está jugando el Gobierno del Estado de México ya que le está dando mucha prioridad a la educación dual, la cual consiste en combinar conocimientos teóricos con prácticos.

En otro asunto, dijo con mucha satisfacción, que aquí se aprobó un presupuesto que beneficiará a estudiantes de 5º y 6º año de educación primaria para que se les otorgue una computadora personal; al respecto dijo que se han comprado 240 mil aparatos que se van a repartir, sobre todo en aquellas comunidades que están consideradas en el Programa Cruzada Nacional contra el Hambre.

El **Diputado Luis Miguel Ramírez Romero**, Secretario de la Comisión, comentó que estuvo en Embrapa, Brasil, y que desde hace 10 años están realizando esfuerzos importantes con los organismos genéticamente modificados, particularmente en el caso de las semillas; para darle la soberanía alimentaria y superávit a su país, de tal manera que ahora es un granero mundial. Precisamente porque no temió dar el salto tecnológico, a pesar de ser un gobierno de izquierda. Por lo que nosotros estaríamos en condiciones de echar una mano a la Ley de Bioseguridad, ó empezar al menos el debate; podría ser a través de Beatriz Paredes Rangel, Embajadora de México en ese país, para que se pudiera hacer una especie de puente tecnológico para hacer algún tipo de intercambio y transferencia de experiencias. Comentó que en Morelos, su Estado, se están impulsando 4 iniciativas de carácter tecnológico, mediante cuatro proyectos agroindustriales.



Comisión de Ciencia y Tecnología

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

A continuación, hizo uso de la Palabra el Doctor Bolívar Zapata, quien dijo estar convencido de que el asunto de la seguridad alimentaria es uno de los ejes fundamentales en los que se tiene que trabajar, que y una de las tecnologías que se puede usar es la biotecnología para ayudar a los organismos genéticamente modificados; en Brasil se dieron cuenta de que esa era una herramienta muy importante y ahora Brasil produce en particular soya transgénica que se consume en muchos países del mundo, sin problemas para la salud humana, ni animal, ni al medio ambiente.

El **Diputado Eloy Martínez Rojas**, Secretario de la Comisión, Dijo que se necesita un buen sistema educativo que enseñe ciencia a todos, y aunque no sea más que elementos básicos.

También comentó acerca del fraude que se cometió en Inglaterra con los detectores moleculares GT200, los cuales están siendo aplicados por la Secretaría de Seguridad Pública en el asunto de las drogas, con el cual ha habido violaciones en derechos humanos a personas que supuestamente se les ha detectado drogas; otro tema importante consideró, es la pseudociencia de la homeopatía, que está en avance en nuestro país y de manera institucionalizada, es decir, reconocida oficialmente.

Como último punto acerca de los organismos genéticamente modificados, dijo también está de la mano con la falta de cultura científica en nuestro país, ya que es preocupante la tecnofobia que se vive en el seno de diversos movimientos políticos, grupos sociales, etc., ya que desconocen los beneficios de dichos organismos.

Por último, el **Diputado Juan Pablo Adame Alemán**, Secretario de la Comisión, manifestó que se necesita dinero para impulsar la ciencia y la tecnología, por lo que se revisó y estudió la Ley de Ingresos y se logró reasignar parte de 3 mil millones de pesos para ciencia y tecnología en el fondo de hidrocarburos. Dijo que la Secretaría de Hacienda debería de dar una explicación para saber cómo se iba a gastar este recurso, y en qué proyectos específicos de ciencia y tecnología se iba a invertir.



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

Manifestó que se está muy a tiempo de poder atender esta preocupación, de saber en dónde están estos recursos, cómo se están invirtiendo, si es que ya se invirtieron, y si no, poder tener los mecanismos suficientes, desde la Presidencia de la República, para poder tener dicho tema en la más alta prioridad para que el dinero que se logre en la Comisión, en lugar de que fuese asignado directamente por la Secretaría de Hacienda de manera discrecional para otros rubros, que efectivamente fuera para ciencia y tecnología.

El Diputado Rubén Benjamín Félix Hays, Presidente de la Comisión, propuso crear un grupo de trabajo, y manifestó que había tres temas que como Presidente de la Comisión le preocupaban mucho y que se deberían tender. Uno de ellos era que en conjunto con la Presidencia de la República y el Senado, hacer la construcción de propuestas de presupuesto por los próximos cinco años, para poder alcanzar el tan anhelado 1%, independientemente de cómo se van ajustando las necesidades específicas del sector. De tal manera que se permita tener un objetivo, y que cada año que los diputados tengan que discutir el tema del presupuesto, se tenga una base que permita presentar muy sólidamente los argumentos.

Otro tema del que habló, fue la de impulsar la construcción de una iniciativa con respecto a los centros públicos de investigación, para lo que se propuso integrar un grupo de trabajo para poder sacar una iniciativa que esté bien soportada.

Y por último, se refirió a la propuesta para la construcción de un programa especial de ciencia y tecnología, en conjunto con CONACyT por supuesto, con integrantes del sector y el Senado de la República, entre otros.

5. Asuntos Generales

Dentro de este punto, el Diputado Rubén Benjamín Félix Hays, hizo uso de la palabra para comunicar a los integrantes de la Comisión que el 18 de junio se iban a reunir las Comisiones de ambas



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

Cámaras, con el Consejo Consultivo de Ciencias, a fin de recibir de ellos los resultados y propuestas sobre el rumbo de la ciencia, tecnología e innovación a nivel nacional.

Otro diputado que hizo uso de la palabra en asuntos generales, fue el Diputado Alejandro Rangel Segovia, acerca del simposio a realizarse en Irapuato, Gto. en el mes de agosto. Dijo que la Comisión de Ciencia y Tecnología podría realizar su 10ª Sesión Ordinaria en esa Ciudad, para lo que se podrían empezar a realizar los trámites y gestiones necesarias.

6. Clausura

No habiendo quien haga uso de la palabra, se dio por terminada la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología a las 13:10 hora, del mismo 29 de mayo de dos mil trece

ATENTAMENTE

DIP. RUBÉN BENJAMÍN FÉLIX HAYS
PRESIDENTE

DIP. JUAN PABLO ADAME ALEMÁN
SECRETARIO

DIP. LUIS MIGUEL RAMÍREZ ROMERO
SECRETARIO

DIP. IRAZEMA GONZÁLEZ MARTÍNEZ
OLIVARES
SECRETARIA

DIP. ALEJANDRO RANGEL SEGOVIA
SECRETARIO



LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Comisión de Ciencia y Tecnología

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

DIP. MARCO ALONSO VELA REYES
SECRETARIO

DIP. MÓNICA GARCÍA DE LA FUENTE
SECRETARIA

DIP. TERESITA DE JESÚS BORGES PASOS
SECRETARIA

DIP. ANDRÉS ELOY MARTÍNEZ ROJAS
SECRETARIO

DIP. CONSUELO ARGÜELLES LOYA

DIP. ALBERTO CORONADO QUINTANILLA

DIP. PATRICIA LUGO BARRIGA

DIP. JOSÉ ENRIQUE REINA LIZÁRRAGA

DIP. MIGUEL ÁNGEL AGUAYO LÓPEZ

DIP. SALVADOR BARAJAS DEL TORO

DIP. BENITO CABALLERO GARZA

DIP. MINERVA CASTILLO RODRÍGUEZ



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Acta de la 7ª Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia y Tecnología, celebrada a las 11:00 horas del 29 de Mayo de 2013, en el Salón 3 del Edificio I de este Palacio Legislativo

DIP. ROSALBA GUALITO CASTAÑEDA

**DIP. GERARDO FRANCISCO LICEAGA
ARTEAGA**

DIP. JOSÉ EVERARDO NAVA GÓMEZ

DIP. FERNANDO ZAMORA MORALES

DIP. VÍCTOR MANUEL JORRÍN LOZANO

DIP. MARIO MIGUEL CARRILLO HUERTA

DIP. MARCELO GARZA RUVALCABA

DIP. ROBERTO LÓPEZ GONZÁLEZ

DIP. CRYSTAL TOVAR ARAGÓN



Comisión de Ciencia y Tecnología

7ª REUNIÓN ORDINARIA

Salón 3 del Edificio "1"

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 29 de mayo de 2013
11:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
	DIP. RUBÉN BENJAMÍN FÉLIX HAYS PRESIDENTE	NA	
	DIP. JUAN PABLO ADAME ALEMÁN SECRETARIO	PAN	
	DIP. LUIS MIGUEL RAMÍREZ ROMERO SECRETARIO	PAN	
	DIP. IRAZEMA GONZÁLEZ MARTÍNEZ OLIVARES SECRETARIA	PRI	
	DIP. ALEJANDRO RANGEL SEGOVIA SECRETARIO	PRI	




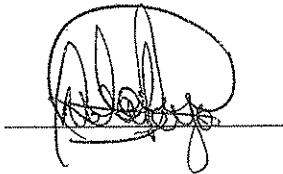
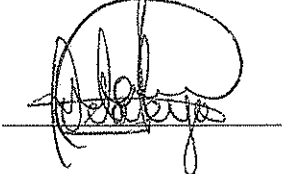



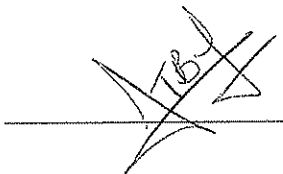


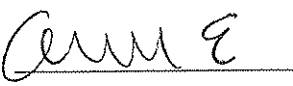
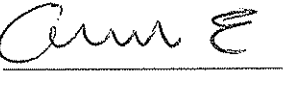


Comisión de Ciencia y Tecnología

7ª REUNIÓN ORDINARIA

Salón 3 del Edificio "1"

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 29 de mayo de 2013
11:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
 DIP. MARCO ALONSO VELA REYES SECRETARIO	PRI		
 DIP. MÓNICA GARCÍA DE LA FUENTE SECRETARIA	PVEM		
 DIP. TERESITA DE JESUS BORGES PASOS SECRETARIA	PRD		
 DIP. ANDRÉS ELDY MARTÍNEZ ROJAS SECRETARIO	PRD		
 DIP. CONSUELO ARGÜELLES LOYA	PAN	_____	_____
 DIP. ALBERTO CORONADO QUINTANILLA	PAN	_____	_____




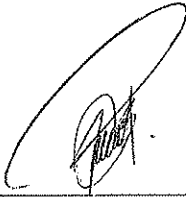
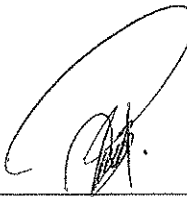

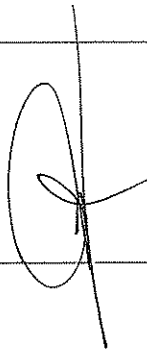






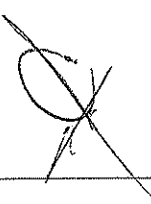


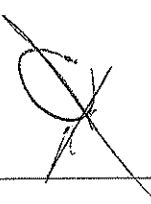

Comisión de Ciencia y Tecnología

7ª REUNIÓN ORDINARIA

Salón 3 del Edificio "I"

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 29 de mayo de 2013
11:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA	
	DIP. PATRICIA LUGO BARRIGA	PAN		
	DIP. JOSÉ ENRIQUE REINA LIZÁRRAGA	PAN		
	DIP. MIGUEL ÁNGEL AGUAYO LÓPEZ	PRI		
	DIP. SALVADOR BARAJAS DEL TORO	PRI		
	DIP. BENITO CABALLERO GARZA	PRI		
	DIP. MINERVA CASTILLO RODRÍGUEZ	PRI		



Comisión de Ciencia y Tecnología

7ª REUNIÓN ORDINARIA

Salón 3 del Edificio "I"

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 29 de mayo de 2013
11:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
	DIP. ROSALBA GUALITO CASTAÑEDA	PRI	
	DIP. GERARDO FRANCISCO LICEAGA ARTEAGA	PRI	
	DIP. JOSÉ EVERARDO NAVA GÓMEZ	PRI	
	DIP. FERNANDO ZAMORA MORALES	PRI	
	DIP. VÍCTOR MANUEL JORRÍN LOZANO	MC	
	DIP. MARIO MIGUEL CARRILLO HUERTA	PRD	



Comisión de Ciencia y Tecnología

7ª REUNIÓN ORDINARIA

Salón 3 del Edificio "1"

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 29 de mayo de 2013
11:00 horas

	NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
	DIP. MARCELO GARZA RUVALCABA	PRD	_____	_____
	DIP. ROBERTO LÓPEZ GONZÁLEZ	PRD	_____	_____
	DIP. CRYSTAL TOVAR ARAGÓN	PRD		



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

8ª REUNIÓN ORDINARIA

INSTALACIONES DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 21 de junio de 2013
16:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
--------	---------	---------------------	--------------------



DIP. RUBÉN BENJAMÍN FÉLIX
HAYS
PRESIDENTE

NA



DIP. JUAN PABLO ADAME
ALEMÁN
SECRETARIO

PAN



DIP. LUIS MIGUEL RAMÍREZ
ROMERO
SECRETARIO

PAN



DIP. IRAZEMA GONZÁLEZ
MARTÍNEZ OLIVARES
SECRETARIA

PRI



DIP. ALEJANDRO RANGEL
SEGOVIA
SECRETARIO

PRI









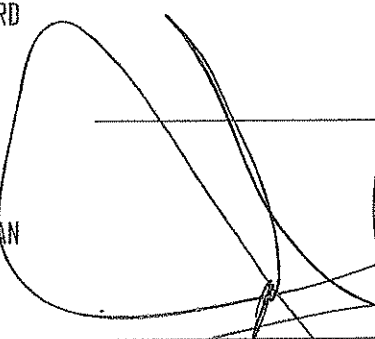
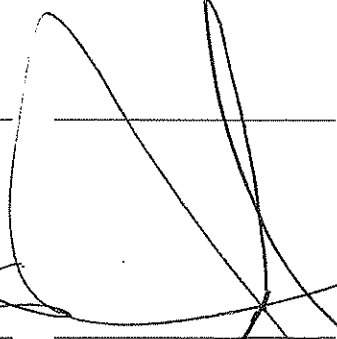

Comisión de Ciencia y Tecnología

8ª REUNIÓN ORDINARIA

INSTALACIONES DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 21 de junio de 2013
16:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
 DIP. MARCO ALONSO VELA REYES SECRETARIO	PRI	_____	_____
 DIP. MÓNICA GARCÍA DE LA FUENTE SECRETARIA	PVEM	_____	_____
 DIP. TERESITA DE JESUS BORGES PASOS SECRETARIA	PRD		
 DIP. ANDRÉS ELOY MARTÍNEZ ROJAS SECRETARIO	PRD		
 DIP. CONSUELO ARGÜELLES LOYA	PAN	_____	_____



LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Comisión de Ciencia y Tecnología

8ª REUNIÓN ORDINARIA

INSTALACIONES DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 21 de junio de 2013
16:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
	DIP. ALBERTO CORONADO QUINTANILLA	PAN	
	DIP. PATRICIA LUGO BARRIGA	PAN	
	DIP. JOSÉ ENRIQUE REINA LIZÁRRAGA	PAN	
	DIP. MIGUEL ÁNGEL AGUAYO LÓPEZ	PRI	
	DIP. SALVADOR BARAJAS DEL TORO	PRI	




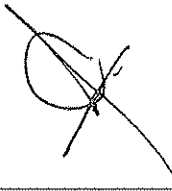


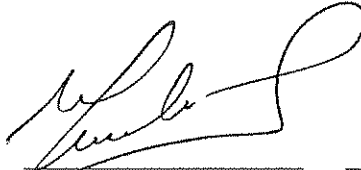




LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Comisión de Ciencia y Tecnología

8ª REUNIÓN ORDINARIA

INSTALACIONES DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 21 de junio de 2013
16:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA	
	DIP. BENITO CABALLERO GARZA	PRI		
	DIP. MINERVA CASTILLO RODRÍGUEZ	PRI		
	DIP. ROSALBA GUALITO CASTAÑEDA	PRI	_____	_____
	DIP. GERARDO FRANCISCO LICEAGA ARTEAGA	PRI	_____	_____
	DIP. JOSÉ EVERARDO NAVA GÓMEZ	PRI	_____	_____



Comisión de Ciencia y Tecnología

8ª REUNIÓN ORDINARIA

INSTALACIONES DE LA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 21 de Junio de 2013
16:00 horas

NOMBRE

PARTIDO

**REGISTRO DE
ENTRADA**

**REGISTRO DE
SALIDA**



DIP. CRYSTAL TOVAR ARAGÓN

PRO



Comisión de Ciencia y Tecnología


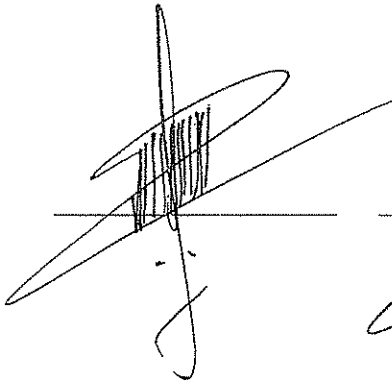
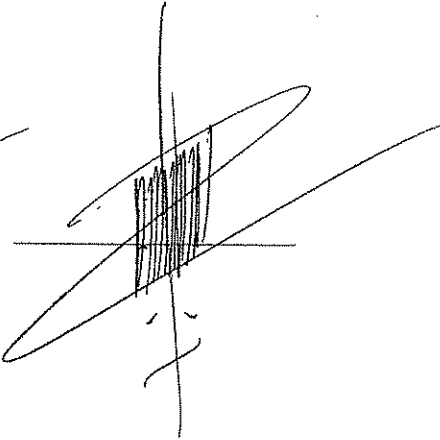


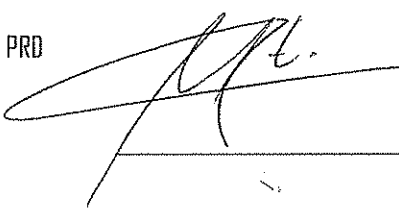
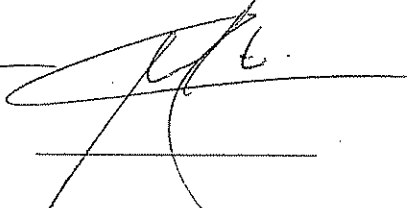




8ª REUNIÓN ORDINARIA

INSTALACIONES DE LA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

LXII LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 21 de junio de 2013
16:00 horas

NOMBRE	PARTIDO	REGISTRO DE ENTRADA	REGISTRO DE SALIDA
 DIP. FERNANDO ZAMDRA MORALES	PRI		
 DIP. VÍCTOR MANUEL JORRÍN LOZANO	MC	<hr/>	<hr/>
 DIP. MARIO MIGUEL CARRILLO HUERTA	PRD		
 DIP. MARCELO GARZA RIVALCABA	PRD		
 DIP. ROBERTO LÓPEZ GONZÁLEZ	PRD	<hr/>	<hr/>