

**ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
MUNICIPIO AUTÓNOMO DE HUMACAO
LEGISLATURA MUNICIPAL
HUMACAO, PUERTO RICO**

CERTIFICACIÓN

Yo, LUIS M. CASTRO DÍAZ, Secretario de la Legislatura Municipal de Humacao, Puerto Rico, por la presente **CERTIFICO**:

Que la que se acompaña es copia fiel y exacta de la **Resolución Núm. 21 Serie 2003-2004**, la cual fue aprobada por la Legislatura Municipal de Humacao, Puerto Rico, en Sesión Ordinaria celebrada los días 5, 6 y 10 de noviembre de 2003.

VOTACIÓN

VOTOS AFIRMATIVOS:

1. Hon. Carmen López Dipiní
2. Hon. Luis E. (Gardy) Fontáñez
3. Hon. Wilfredo Rosa Santory
4. Hon. Miguel Rodríguez Vega
5. Hon. María N. Álvarez Márquez
6. Hon. Víctor Velázquez Casillas
7. Hon. Juana C. González Irizarry
8. Hon. Daniel Santiago Rojas
9. Hon. Willie A. Rosario Arroyo
10. Hon. Sonia L. Vázquez García
11. Hon. Nydia M. Vega Cintrón
12. Hon. Pedro J. Cruz Cruz
13. Hon. Rose V. Nieves Ruiz

EN CONTRA:

Ninguno.

ABSTENIDOS:

Ninguno.

AUSENTES:

1. Hon. Efraín Díaz Robledo
2. Hon. José L. Burgos Millet
3. Hon. Saúl González Gerena

Certifico Correcto:


LUIS M. CASTRO DÍAZ

**SECRETARIO
LEGISLATURA MUNICIPAL**

Sello Oficial

ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
MUNICIPIO AUTÓNOMO DE HUMACAO
LEGISLATURA MUNICIPAL
HUMACAO, PUERTO RICO

Proyecto Núm. 15
Resolución Núm. 21

Serie 2003-04

Presentada por: *Hon. Carmen López Dipini*

PARA RECONOCER Y FELICITAR A LA JOVEN CARMEN M. ACEVEDO AGOSTO POR SUS LOGROS ACADÉMICOS, Y EXALTARLA COMO DIGNO EJEMPLO DE LA JUVENTUD HUMACAEÑA.

POR CUANTO: La Ley 81 del 30 de agosto de 1991, conocida como la Ley de Municipios Autónomos de Puerto Rico y el Reglamento de la Legislatura Municipal de Humacao, aprobado en marzo de 2001, en su Artículo #2, Sección 1, Inciso A, establece que esta Legislatura ejercerá el poder legislativo en el Municipio de Humacao en todo asunto de naturaleza municipal que fomente, entre otras cosas, el civismo y la solidaridad de las comunidades y que redunde, entre otras cosas, en el desarrollo de obras y actividades de interés colectivo.

POR CUANTO: Carmen M. Acevedo Agosto, hija del Sr. José Acevedo Martes y de la Sra. Carmen M. Agosto Serrano, es una joven humacaeña que desde el inicio de sus primeros pasos en la carrera estudiantil, evidenciaba el despertar a un mundo, que no tendría límites en su intelecto.

POR CUANTO: Cuenta con una familia que son el cimiento que sostiene los valores morales y espirituales de esta joven y que los hace vibrar de emoción cada vez que se apunta un éxito en su carrera exitosa estudiantil.

POR CUANTO: Recibió innumerables galardones en su escuela elemental e intermedia, destacándose como una estudiante sobresaliente, siempre manteniendo un promedio de cuatro puntos (4.00).

- POR CUANTO:** Es una apasionada de las computadoras por lo que a la temprana edad de 10 años, formó parte de un curso de computadoras en el Humacao Community College. El mismo era dirigido a adultos y ella se destacó por ser la única menor de edad en el grupo.
- POR CUANTO:** En la Escuela Ana Roqué forma parte del grupo del Programa Avanzado de Ciencias y Matemáticas y su máxima aspiración es estudiar Ingeniería en Computadoras en el Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas de Mayagüez.
- POR CUANTO:** Ha participado en trabajos de investigación científica. Uno de sus proyectos se titula *“El Efecto del Reciclaje de Papel de Periódico en la Agricultura”*.
- POR CUANTO:** Algunos de los premios que ha obtenido son los siguientes: Ciencias Ambientales (3^{er} lugar), en la Escuela Ana Roqué y primer lugar en la categoría Ambiental en la Feria Científica del Distrito de Humacao.
- POR CUANTO:** En la Feria Científica celebrada en la Universidad del Turabo del 3-7 de marzo de 2003, obtuvo el Primer Lugar por Excelencia Ambiental: Premio AIDIS (Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental) Capítulo de P.R. Primer Premio Air Force Science Fair Program: Mejor trabajo en Ciencias Ambientales, Intel Excellence Enviromental Science Award; Kodak, Mejores Fotografías, ASM Internacional Foundation; Most Oustanding Exhibit in Material Science, Gran Premio Feria Científica Regional.
- POR CUANTO:** Viajó a Cleveland Ohio en donde representó dignamente a Puerto Rico en la Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería. Aunque fue nominada para diversos premios, no pudo salir vencedora pero fue reconocida por el Senado de Puerto Rico, como estudiante ejemplar.

POR CUANTO: La Oficina de Promoción de la Excelencia Académica Estudiantil le otorgó una beca de \$500.00 dólares.

POR CUANTO: Además de cultivar su intelecto, esta ejemplar joven se encarga de alimentar su parte espiritual, participando activamente en actividades que promueve la Iglesia Católica.

POR CUANTO: La comunidad humacaeña se siente orgullosa y admira la trayectoria estudiantil de Carmen Acevedo Agosto por lo cual reiteran la fe y esperanza en la juventud responsable de este pueblo.


POR TANTO: RESUÉLVESE POR LA LEGISLATURA MUNICIPAL DE HUMACAO, PUERTO RICO:

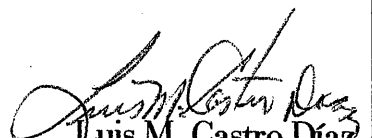
SECCIÓN 1: Reconocer y felicitar a la joven Carmen M. Acevedo Agosto por sus logros académicos y exaltarla como digno ejemplo de la juventud humacaeña.

SECCIÓN 2: Entregar copia de esta Resolución a la joven Carmen Acevedo Agosto en el Salón Asamblea Gilberto Rivera Ortiz de la Legislatura Municipal de Humacao.


SECCIÓN 3: Copia de esta Resolución será enviada a los medios noticiosos para su conocimiento y divulgación.

Aprobada por la Legislatura Municipal de Humacao, Puerto Rico el 10 de noviembre de 2003.


Carmen López Dipini
Presidenta


Luis M. Castro Díaz
Secretario

Presentada esta Resolución a mi consideración el 13 de noviembre de 2003, y firmada por mí el 13 de noviembre de 2003.


Marcelo Trujillo Panisse
Alcalde



Kodak

Carmen Acevedo

Creatividad e ingenio



Suministrada

La delegación de estudiantes de Puerto Rico que nos representó en la Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería fue homenajeda por Texaco de Puerto Rico, Inc.

La delegación de Puerto Rico para la Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería, compuesta por 50 destacados estudiantes, recibió recientemente un merecido reconocimiento por parte de Texaco de Puerto Rico, Inc. La actividad se llevó a cabo en la Universidad del Turabo, en Gurabo.

Los estudiantes, reconocidos por su ingenio y creatividad, pertenecen tanto a escuelas públicas como priva-

das de toda la Isla. Estos ganaron en sus respectivas regiones al competir con otros estudiantes en las áreas de Ciencias y Matemáticas. Los innovadores proyectos desarrollados por estos jóvenes del nivel superior conformaron la representación oficial de Puerto Rico a la competencia de la Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería. La feria se celebró del 11 al 17 de mayo de 2003 en Cleveland, Ohio.

Senado declara a joven humacaña estudiante ejemplar

La joven humacaña Carmen M. Acevedo Agosto fue declarada estudiante ejemplar por el Senado de Puerto Rico y becada por la Oficina para la Promoción de la Excelencia Académica Estudiantil

reconocimiento a la delegación puertorriqueña de feria científica el pasado 17 de septiembre de 2003.

Esta joven continúa cosechando triunfos con su participación en la feria científica regional y el haber obtenido el primer gran premio, lo que le dio la oportunidad de ser parte de la delegación de Puerto Rico en la Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería en mayo pasado.

Dicha delegación también fue reconocida por la empresa Texaco de Puerto Rico quien otorgó una medalla de reconocimiento a dicha joven, además de otros obsequios. Ante todos los triunfos obtenidos, Carmen M. Acevedo no quiere dejar pasar por alto la oportunidad de agradecer a aquellos que hicieron posible su sueño. Primeramente a Vicente Pierantoni, presidente del Periódico El Oriental a quien tuvo la



En la foto Carmen M. Acevedo Agosto

Esta joven continúa cosechando triunfos con su participación en la feria científica regional y el haber obtenido el primer gran premio, lo que le dio la oportunidad de ser parte de la delegación de Puerto Rico en la Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería en mayo pasado.

oportunidad de presentarle su trabajo, al alcalde de Humacao, Marcelo Trujillo, Román Velasco presidente de COSVI, el doctor Adálberto López y el licenciado Eli Galarza.

Además desea agradecer todo el apoyo que recibió de su familia, sus padres José y Carmen, sus tíos Kenny y Cari, su primo Fredo, su bisabuelo de 94 años don Nicolás, a su abuela Pawee, pero muy en especial a su abuelo "Yungo" con quien puede contar incondicionalmente.



Tener en las manos un volante es un privilegio que debe saber manejar. Sus reflejos quizás no son los mismos. Maneje con precaución y evite choques.

¡Cuidese, es su derecho! Todavía tiene mucho que aportar.



OFICINA PARA LOS ASUNTOS DE LA VEJEZ

Oficina de la Gobernadora
Estado Libre Asociado de Puerto Rico



COMISIÓN PARA LA SEGURIDAD EN EL TRANSITO

Para más información llame:

(787) 721-6121 • (787) 721-5710 • (787) 721-4560

Región Bayamón 1-800-981-1615

Región Ponce 1-800-981-7735

USA Personal Computer & Repair, Inc.
Fronto a San José y al lado de Centro Honorario
258-1070 • 315-1095

Venta y Reparación
Temosos de todo para sus computadores

Financiamiento Disponible

<p>Monitor 15" 256 MB Memoria DDR 40GB Hard Drive 7200rpm CD-RW Color Printer GRATIS !!! 1800 PRC \$ 599 cash</p>	<p>Monitor Flat LCD 256 MB DDR 30 GB Hard Disk 7200rpm CD-RW Intel 2.0Ghz \$ 839 cash</p>
<p>Monitor 17" 256 MB Memoria DDR 40GB Hard Drive 7200rpm CD-RW Color Printer GRATIS !!! Intel 2.0Ghz \$ 697 cash</p>	<p>Monitor Flat LCD 256 MB DDR \$112 MB Add S-45 30 GB Hard Disk 7200rpm CD-RW DVD Intel P4 2.4 GHz \$ 999 cash</p>
<p>Monitor 17" 256 MB DDR (512 MB Add S-45) 30 GB Hard Disk 7200rpm CD-RW Color Printer GRATIS !!! (DVD Add S-49) cash Intel P4 2.4 GHz \$ 839</p>	<p>Monitor 15" \$118 CD-RW 40GB \$ 60 Monitor 17" \$139 CD-RW Black S2K \$ 67 Web Cam \$ 29 Modem 56K \$ 25 Perifericos 2.0Ghz \$ 208 Floppy Drive \$ 16 Printer: Canon G200C \$ 55 CD-Rom S2K \$ 33 Canon G200 \$ 69 CD-Rom Black S2K \$ 38 Epson C42UX \$ 72</p>

Todas las ofertas incluyen:
Mouse 4 USB Ports Enciclopedia Grande
Keyboard 1.44 Floppy Drive Enciclopedia Dirigida
Mouse Windows XP Enciclopedia Multimedia
56K Modem 20 días de Servicio al Cliente Aprende Ingles
3-D Sound Card 3 años garantía Star Office 5.2
10/100 Lan Card on servicio, 7 años en piezas, Teclado

Todos los precios son en efectivo. *Cambio de moneda aplicable

¿Agobiado por deudas y cobradores?

PROTEJA: Propiedades, Ingreso, Empleo y Cobradores
PARALICE: Demandas, Embargos, Ejecuciones y Cobradores.

GARANTIZAMOS SERVICIO DE EXCELENCIA Y HONESTIDAD SU CASO ES MUY IMPORTANTE PARA NOSOTROS

Lcdo. Angel M. Egozcue, CPA-Lic.#10587
Lcdo. Angel Medina Arana-Lic.#9082
(Ex-Abogado del Síndico Cap.13)
Consultas Gratis Llamando:

Humacao: Antonio López #61 (altos) Oficina #3
Lunes a viernes 8:00am a 6:00pm
285-5709/1324
1-800-981-9249

Caguas: Ave. Luis Muñoz Marín frente al Fondo Seguro del Estado Oficina 201
746-5266/5288
1-800-501-0086

Representará a la Isla en Cleveland

La joven Carmen M. Acevedo del décimo grado de la Escuela Superior Ana Roqué de Duprey llevó a cabo un proyecto de investigación en la Feria Científica titulada: El Efecto del reciclaje de Papel de periódico en la Agricultura con los cuales obtuvo los siguientes premios:

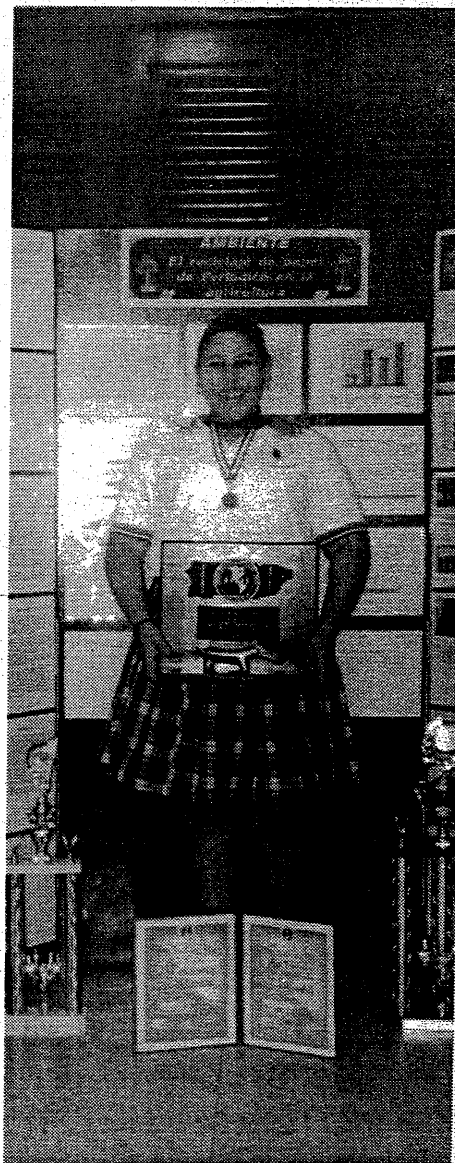
Feria Científica Escuela Ana Roqué de Duprey, 3 er lugar categoría de Ciencias Ambientales

Feria Científica Distrito de Humacao, 1er lugar categoría Ciencias Ambientales

La semana del 3 al 7 de marzo participó en la feria Científica Regional que se llevó a cabo en la Universidad del Turabo en la cual compitieron 115 proyectos. En esta feria obtuvo los siguientes premios: 1er lugar de Excelencia Ambiental: Premio AIDIS (Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental) Cap. P.R. Excelencia Ambiental; 1er lugar premio Air Force Science Fair Program: Mejor trabajo Categoría Ciencias Ambientales. Intel Excellence in Enviromental Science Award.; Kodak: Mejores fotografías; ASM International Foundation: Most Outstanding Exhibit in Material Science; 1er. Lugar categoría Ciencias Ambientales y gran premio Feria Científica Regional.

Próximamente representará a la Isla en Cleveland Ohio en la International Science & Enginnering Fair del 10 al 18 de mayo.

Sus familiares expresaron orgullo por los logros obtenidos, en especial sus padres José y Carmen, su hermano Cheito y sus abuelos Yngo y Paula Agosto. Todos confían en que pueda salir triunfante en este nuevo reto.



Escuela Ana Roqué... "Cuna de Científicos"



En la foto parte del grupo de los premiados en la Feria Científica, de la Escuela Superior Ana Roqué de Humacao.

El pasado 7 de marzo se llevó a cabo en la Universidad del Turabo la ceremonia de Premiación dirigida por el profesor Julio Serrano Roldán, director de la Feria Científica Regional. Los estudiantes de las escuelas de la Región compitieron inteligentemente. El dicha actividad la Escuela Superior Ana Roqué y su excelente profesora, Agueda Arroyo demostraron la

excelencia en el área de las ciencias y los resultados en la Feria Científica Regional 2003 fueron los siguientes:

◆ Premios especiales: Primer premio AIDIS - Rosa B. Concepción, Tercer Premio AIDIS - Yahaira Morales y Cathia Morales Ramos, 3 premios del AIR FORCE - Leemary Berríos, Francisco Precup y Carmen Acevedo. Primer Premio Agencia Aeroespacial - Iriselies Meléndez, Premio KODAK - al proyecto con las mejores fotos - Carmen Acevedo, Premio al mejor uso del sistema métrico - Joel Rodríguez, Premio INTEL - Carmen Acevedo, Premio ASM - (para mujeres científicas) - Carmen Acevedo, Premio Asociación de mujeres ingenieras - Rosa B. Concepción y Premio a la Excelencia para un maestro de ciencias - Agueda Arroyo Rivera.

Gran Premio de la Feria Científica Proyecto con mayor puntuación en la evaluación, (viajará a Cleveland, Ohio en mayo) - Carmen Acevedo.

Seis primeros premios - Ambiente - Carmen Acevedo, Conducta - Marliz Morales, Ciencias Terrestres - Leemary Berríos, Gerontología - Aniris Bermúdez, Medicina y Salud - Marielys

Alicea y Química - Rosa B. Concepción.

Seis segundos premios - Bioquímica - Melixa Rivera (no hubo primer premio), Conducta - Sonaris Molina, Ciencias Terrestres - Rosalyn de León, Gerontología, Iris Yelitza Colón, Química - Francisco Precup, Proyecto en Grupo - Vivian Lebrón y Dagmar Lebrón. Tres terceros premios - Bioquímica - Jocelyn Ramírez,

Botánica - Marielis Sierra, Ingeniería - Eric Pabón. Seis cuartos premios - Botánica - Eddie O. Serrano, Física - Luis Maldonado, Ingeniería - Iriselies Meléndez (no hubo ni segundo, ni primer premio), Microbiología - Angeliz Meléndez, Zoología - Wilfredo Molina, Proyecto en Grupo - Yahaira Morales y Cathia Morales. Una mención honorífica - Bioquímica - Jesús R. Santiago.

* Aclaración: Primer Premio

AIDIS - Carmen Acevedo

o Rosa B. Concepción



EASTMAN KODAK COMPANY

International Science and Engineering Fair Award

REGIONAL WINNER

2003

presented to

Carmen Acevedo

*For Outstanding Use Of Photography
In A Science Project*

A handwritten signature in cursive script that reads "Jim Stoffel".

James C. Stoffel
Chief Technical Officer
Director, Research & Development
Senior Vice President, Eastman Kodak Company

Certificate of Recognition



The ASM
International
Foundation

The ASM International Foundation

is pleased to honor

CARMEN M. ACEVEDO

as the year 2003 Recipient of its Award for
Most Outstanding Exhibit
in Materials Science

At the

HUMACAO REGIONAL SCIENCE FAIR
Science Fair

for your project entitled

THE ASM INTERNATIONAL FOUNDATION

Congratulations and Best Wishes

Chair, ASM International Foundation Board
of Trustees

Executive Director, ASM International
Foundation

Certificate of Recognition



The ASM
International
Foundation

The ASM International Foundation

is pleased to honor

Carmen M. Acevedo

as the year 2003 Recipient of its Award for

Most Outstanding Exhibit
in Materials Science

At the

Humacao Regional Science Fair

for your project entitled

The Recycle of the Newspaper in the Argiculture

Congratulations and Best Wishes

Jack G. Simon

Charles R. Hays

Chair, ASM International Foundation Board
of Trustees

Executive Director, ASM International
Foundation

INTEL

EXCELLENCE IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AWARD

Intel is proud to recognize CARMEN M. ACEVEDO for

outstanding achievement in the category of Environmental Science

at the HUMACO REGIONAL SCIENCE FAIR

this SEVEN day of MARCH, 2003.

Congratulations!

C.R. Barrett

Craig R. Barrett
Chief Executive Officer
Intel Corporation

J. L. ...

Fair Director

intel®



PUERTO RICO

ASOCIACION INTERAMERICANA DE INGENIERIA
SANITARIA Y CIENCIAS DEL AMBIENTE
CAPITULO DE PUERTO RICO
AIDIS - PUERTO RICO

25 de abril de 2003

Est. Carmen M. Acevedo Agosto
Urb. Los Maestros D-3
Humacao PR 00790

Estimada estudiante:

Recibe un cordial saludo de la Junta de Directores, la matrícula y en el mío propio.

Te felicitamos por tu participación y la obtención del primer premio durante la evaluación de proyectos por parte de nuestros Jueces en la Feria Científica celebrada en la Arquidiócesis de San Juan.

Esta vez te invitamos para que participes de la evaluación de los proyectos a los cuales se les otorgó el Primer Premio en cada Región Educativa para seleccionar el Gran Premio AIDIS, el cual consiste de una vistosa placa y mil (\$1,000.00) dólares.

La misma se realizará el viernes, 23 de mayo de 2003, en las facilidades de la farmacéutica Lilly del Caribe, localizada en la Carr. PR-3 (65 de Infantería), Km. 12.6, en Carolina.

Es requisito presentar y montar el proyecto según lo exhibistes en la Feria Regional y por el cual obtuvistes el Primer Premio para que compitas con los otros ganadores. El programa de la actividad es el siguiente:

8:00 am - 9:00 am Montaje de los proyectos (estudiantes)
9:00 am - 11:00 am Evaluación de proyectos (jueces)
11:00 am - 12:00 pm Deliberación de Jueces
12:00 m - 1:00 pm Almuerzo
1:00 pm - 2:00 pm Premiación
2:00 pm - 3:00 pm Desmontaje

Contamos con tu participación en este magno evento, con el cual culminamos nuestra participación en el Programa de las Ferias Científicas para el año 2003.

Te deseamos el mayor de los éxitos en tu vida estudiantil.

Cordialmente,

Tirso L. Rosario
Presidente

PO Box 193587, San Juan, PR 00919-3587 • E-MAIL aidispr@coqui.net
Teléfono (787) 793-2691 • Tel./Facsimil (787) 781-1257



United States Air Force

CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

awarded to

Carmen M. Acebedo

7 March 2003

Date

**For an Outstanding Science
or Engineering Fair Project**

Lester Lyles

LESTER LYLES

General USAF

Commander, Air Force Materiel Command



Paul D. Nielsen

PAUL D. NIELSEN

Major General USAF

Commander, Air Force Research Laboratory

**ESTADO LIBRE ASOCIADO
SENADO DE PUERTO RICO
EL CAPITOLIO
SAN JUAN, PUERTO RICO**

El Senado de Puerto Rico, constituido en la Sesión del lunes, 15 de septiembre de 2003, aprobó por unanimidad la moción presentada por el senador Antonio J. Fas Alzamora y suscrita por los senadores Sixto Hernández Serrano y José Luis Dalmau Santiago, como expresión de felicitación en estos momentos de júbilo y que lee:

EXPRESION DE FELICITACION

El Senado de Puerto Rico expresa sus felicitaciones a la estudiante

CARMEN M. ACEVEDO AGOSTO

Por su destacada participación como parte de la delegación de Puerto Rico, de la Escuela Ana Roqué de Duprey del Distrito Escolar de Humacao, a la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería, llevada a cabo del 11 al 17 de mayo de 2003, en la Ciudad de Cleveland, Ohio y le declara Estudiante Ejemplar

Dado en San Juan, Puerto Rico, hoy lunes, quince de septiembre de dos mil tres.



*Antonio J. Fas Alzamora
Presidente del Senado*





*José Ariel Nazario Alvarez
Secretario del Senado*