

29 de enero de 2020

Mtro. Octavio Mercado González
Presidente del Consejo Divisional de la
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
UAM Cuajimalpa
PRESENTE

Asunto: Prórroga para concluir estudios

Estimado Mtro. Mercado:

La alumna Ilse Alicia López Pedroza con número de matrícula Datos personales de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información completó el plazo de 10 años establecidos en el artículo 45 del Reglamento de Estudios Superiores (RES) de la UAM para cubrir la totalidad de créditos. Actualmente Alicia López Pedroza tiene acumulado el 97.38% de créditos (447 de 459 requeridos) y debido a esto solicitó una prórroga para cubrir el 100% de créditos.

Después de revisar la carta de solicitud de prórroga y la historia académica, se observó que Ilse Alicia López Pedroza nunca interrumpió sus estudios por más de seis trimestres lectivos consecutivos, por lo que de acuerdo a la fracción II del artículo 48 del RES, la alumna no requiere presentar un examen de conjunto como requisito para adquirir nuevamente la calidad de alumna.

A partir de esta solicitud pongo a consideración del Consejo Divisional que, en caso de que se autorice la solicitud de Alicia López Pedroza para cubrir los estudios de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, conforme lo establece el artículo 54 del RES, el nuevo plazo sea de 1 trimestre con el siguiente programa de trabajo:





| Trimestre | UEA a cursar | Créditos | Observaciones |
|-----------|-----------------------|----------|---|
| 20-1 | Proyecto Terminal III | 12 | La alumna tiene ya un avance del trabajo |
| | | | que debe entregar en Proyecto Terminal III, |
| | | | ya que manifiesta haberlo comenzado en el |
| | | | trimestre 19-P. |

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Casa abierta al tiempo

Dr. Carlos Roberto Jaimez González

Coordinador de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información Oficina Técnica del cjaimez@correo.cua.uam.mx





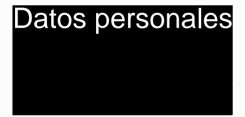
MTRO. OCTAVIO MERCADO GONZÁLEZ
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISONAL DE LA
DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO
PRESENTE

Con base en el Artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores, por este medio me permito solicitarle atentamente al Consejo Divisional de CCD, se sirva considerar la prórroga para concluir los estudios de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información. El último trimestre académico cursado fue 19/Primavera.

Adjunto historia académica y carta de exposición de motivos.

Agradezco de antemano la atención que sirva dar al presente y quedo atento a su respuesta.

Atentamente



López Pedroza Ilse Alicia

Matrícula:



Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Teléfono: Datos personales

Correo electrónico: Datos personales

CCP. Dr. Carlos Roberto Jaimez González. Coordinador de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información.





M N

MINA

17

18

19

20

21

4502007

4502008

4502009

4502010

4502010

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No.

Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre de la alumna: LOPEZ PEDROZA ILSE ALICIA Matrrícula: Datos personales

División: CIENCIAS DE LA COMUNICACION Y DISEÑO

Plan de estudios: 137 LICENCIATURA EN TECNOLOGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACION Versión: 2

Estado actual de la alumna : BAJA REGLAMENTARIA

Motivo de baja : ART.18 FRACC.III (VENCIMIENTO DE PLAZO MAXIMO "ART.45")

Trimestre de baja : 190 (16-Dic-2019 a 20-Mar-2020)
Ultimo trimestre de reinscripción : 19P (09/09/2019 a 29/11/2019)
Ultimo trim. con actividad académica : 19P (09/09/2019 a 29/11/2019)

Número de NA's en el tronco general : 0

Créditos del plan de estudios : 459 cuatrocientos cincuenta y nueve Créditos contabilizados : 447 cuatrocientos cuarenta y siete

Créditos a cubrir : 12 doce

Porcentaje de créditos cubiertos : 97.38 Porcentaje de créditos a cubrir : 2.62

| Nivel | Nombre | Créditos: | litos: A cubrir | | 0 | ot | 4 | VIII. | | oiertos | ATN | Min Requeridos | | | | |
|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|---------|-----|----------------|-----|-----|--|--|
| A.C, | ATA ATA | | ATT TO | Obl | Mín | Máx | Tot | | Obl | Opt | Tot | ОЫ | Opt | Tot | | |
| 1 TRONCO | GENERAL DE F | ORMACION | INICIAL | 32 | 0 | 0 | 32 | | 32 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 FORMACI | ON BASICA | Q. | AW AS | 205 | 0 | 0 | 205 | 1 | 205 | 0 | 205 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 FORMACI | ON PROFESION | AL | A THE | 122 | 100 | 132 | 254 | Máx | 110 | 100 | 210 | 12 | 0 | 12 | | |
| HTA HTA H | ATTA ATTA ATTA | MAY M | Totales: | 359 | W A | 132 | 491 | ATW | 347 | 100 | 117 | 12 | 0 | 12 | | |

| Se mu No. | uestra la histor UEA | ria académica vigente a continuación: NOMBRE | Créditos | Eval. | Trim. | Cal. |
|--------------|-------------------------|--|----------|-------|-------|------|
| | 4000005 | INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO | 9 | GLO. | 090 | S |
| 2 | 4000007 | SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD | 6 | GLO. | 090 | EQ |
| 3 | 4000008 | TALLER DE LITERACIDAD ACADEMICA | 9 | GLO. | 090 | EQ |
| 4 | 4210011 | FUNDAMENTOS DE TEORIA ADMINISTRATIVA | 8 | GLO. | 110 | MB |
| 5 | 4210013 | COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES I | 8 | GLO. | 11P | MB |
| 6 | 4210018 | COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES II | 8 | GLO. | 140 | В |
| 7 | 4210025 | GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COMUNICACION | 8 | GLO. | 111 | S |
| 8 | 4500078 | SENSIBILIZACION AL ARTE | 8 | GLO. | 15P | MB |
| 9 | 4500081 | INTRODUCCION A LOS LENGUAJES CINEMATOGRAFICOS | 8 | GLO. | 130 | В |
| 10 | 4501058 | APRECIACION MUSICAL | 8 | REC. | 170 | MB |
| 11 | 4501060 | DISCURSOS LITERARIOS LATINOAMERICANOS CONTEMPORANEOS | 8 | GLO. | 130 | MB |
| 12 | 4502001 | SEMINARIO DE COMUNICACION, DISEÑO Y TECNOLOGIAS DE LA INFOR. | 8 | GLO. | 10P | В |
| 13 | 4502002 | HISTORIA Y CULTURA DE LA COMPUTACION | 6 | GLO. | 101 | В |
| 14 | 4502003 | LOGICA Y PROGRAMACION LOGICA | 8 | GLO. | 130 | MB |
| 15 | 4502004 | PROGRAMACION DE WEB ESTATICO | 8 | GLO. | 101 | MB |
| 16 | 4502006 | TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES | 6 | GLO. | 12P | В |

Continua...

MB

В

S

NA

MB

GLO.

GLO.

GLO.

GLO.

GLO.

13I

16P

16P

150

160

LABORATORIO TEMATICO I

INTELIGENCIA ARTIFICIAL I

SEMINARIO DE SEGURIDAD

SEMINARIO DE SEGURIDAD

PROGRAMACION WEB-DINAMICO



Constancia No.

N II

Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

IN HEIN HEIN HEIN HON HON HEIN HEIN HEIN

| MIN | Nombre de la | alumna: LOPEZ PEDROZA ILSE ALICIA | V V | // Atrrícula: | Datos | persona |
|--------------------|------------------|--|---|------------------|--------|---------|
| No. | UEA | NOMBRE | Crédit | os Eva | l. Tri | m. Ca |
| 22 | 4502011 | INTEGRACION DE SISTEMAS | ATM /8 | GLO. | 151 | В |
| 23 | 4502012 | INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA | A ATTE | GLO. | 15I | В |
| 24 | 4502013 | TALLER DE DISEÑO E INSTALACION DE REDES DE COMPUTO | 11 // // | GLO. | 141 | MB |
| 25 | 4502014 | COMUNICACION, INFORMACION Y SISTEMAS | A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | GLO. | 151 | В |
| 26 | 4502015 | LABORATORIO TEMATICO II | 10 | GLO. | 12P | NA |
| 27 | 4502015 | LABORATORIO TEMATICO II | 10 | | 12P | S |
| 28 | 4502016 | LABORATORIO TEMATICO III | 10 | | 140 | MB |
| 29 | 4502017 | LABORATORIO TEMATICO IV | 10 | A WYS A | 121 | В |
| 30 | 4502018 | PROYECTO TERMINAL I | 17 12 | | 15P | S |
| 31 | 4502019 | PROYECTO TERMINAL II | 12 | | 161 | NA |
| 32 | 4502019 | PROYECTO TERMINAL II | 12 | 1 47 7 70.0 | 160 | NA |
| 33 | area, a larger a | PROYECTO TERMINAL II | 12 | eracia Cera | 19P | В |
| × 30'40' 10.10 | 4502019 | No. No. No. No. No. of Concession of the Concess | | | | |
| 34 | 4502026 | SEMINARIO DE SISTEMAS DE INFORMACION I | | E 47.4" "10.7% I | 14P | MB |
| 35 | 4502027 | SEMINARIO DE SISTEMAS DE INFORMACION II | ATTA A | GEO. | 16P | NA |
| 36 | 4502028 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL II (APRENDIZAJE) | /A NA //8 | 1 970 1 | 170 | S |
| 37 | 4502034 | COMPUTACION INALAMBRICA Y MOVIL | N V | F 12 - 27.1 | 13P | MB |
| 38 | 4502037 | SEMINARIO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION II | M MON | | 17P | MB |
| 39 | 4502051 | OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO I | | GEG. | 171 | MB |
| 40 | 4502052 | OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO II | // 9 | GLO. | 171 | MB |
| 41 | 4502053 | OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO III | 9 | GLO. | 171 | MB |
| 42 | 4502054 | OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO IV | 9 | GLO. | 171 | В |
| 43 | 4600000 | TALLER DE MATEMATICAS | 8 | GLO. | 090 | S |
| 44 | 4600001 | MATEMATICAS DISCRETAS I | 8 | GLO. | 101 | В |
| 45 | 4600002 | MATEMATICAS DISCRETAS II | 8 | GLO. | 10P | В |
| 46 | 4600005 | PROGRAMACION ESTRUCTURADA | 14 | GLO. | 101 | В |
| 47 | 4600006 | PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS | 14 | GLO. | 120 | NA |
| 48 | 4600006 | PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS | 14 | GLO. | 160 | MB |
| 49 | 4600009 | ESTRUCTURA DE DATOS | 14 | | 10P | S |
| 50 | 4600011 | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | 8 | # F 1 1 1 | 121 | NA |
| 51 | 4600011 | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | 8 | | 151 | S |
| 52 | 4600012 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | ATTA 8 | | 10P | NA |
| 53 | 4600012 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 8 | GLO. | 11P | NA |
| 54 | 4600012 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 8 | | 16P | В |
| 55 | 4600012 | ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS | 12 | | 111 | NA |
| - 10, 500 - 500 AP | 4600013 | ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS | 12 | 170,000,000 | | |
| 56 57 | | SISTEMAS OPERATIVOS | 11 | | 141 | В |
| 7 8 8 7 | 4600017 | BASES DE DATOS | // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 16 TO 16 TO 16 | 120 | S |
| 58 | 4600018 | a news news need need need need need need need nee | | A WEAK | 12P | S |
| | 4600020 | ARQUITECTURA DE REDES (MODELO OSI DE ISO) | 8 | | 131 | В |
| 60 | 4600021 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 11 | GLO. | 13P | MB |
| Se m | uestra la | a historia académica anterior a continuación: | | | | |
| No. | UEA | Nombre | réd. E | val. Ti | cim. C | al. |
| 1/1 | 4000000 | SEMINARIO DE SUSTENTABILIDAD Y CULTURA AMBIENTA | L 6 | GLO. | 090 | В |
| 2 | 4000006 | TALLER DE LENGUAJE Y ARGUMENTACION | 9 | GLO. | 090 | MB |

Continua...



NAWA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No.

Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre de la alumna: LOPEZ PEDROZA ILSE ALICIA Matrrícula: Datos personales

N ATH ATH ATH ATH ATH ATH ATH ATH AT

ACADEMICA

UEA Aprobadas

| No. | UEA | NOMBRE | Créd | litos E | val. Trim. | Cal |
|-----|---------|---|------|---------|------------|-----|
| 1 | 4000000 | SEMINARIO DE SUSTENTABILIDAD Y CULTURA AMBIENTAL | 6 | GLO. | 090 | В |
| 2 | 4000006 | TALLER DE LENGUAJE Y ARGUMENTACION | 9 | GLO. | 090 | MB |
| 3 | 4000005 | INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO | 9 | GLO. | 090 | S |
| 4 | 4210011 | FUNDAMENTOS DE TEORIA ADMINISTRATIVA | 8 | GLO. | 110 | MB |
| 5 | 4210013 | COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES I | 8 | GLO. | 11P | MB |
| 6 | 4210018 | COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES II | 8 | GLO. | 140 | В |
| 7 | 4210025 | GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COMUNICACION | 8 | GLO. | 111 | S |
| 8 | 4500078 | SENSIBILIZACION AL ARTE | 8 | GLO. | 15P | MB |
| 9 | 4500081 | INTRODUCCION A LOS LENGUAJES CINEMATOGRAFICOS | 8 | GLO. | 130 | В |
| LO | 4501058 | APRECIACION MUSICAL | 8 | REC. | 170 | MB |
| | 4501060 | DISCURSOS LITERARIOS LATINOAMERICANOS CONTEMPORANEOS | 8 | GLO. | 130 | MB |
| 2 | 4502001 | SEMINARIO DE COMUNICACION, DISEÑO Y TECNOLOGIAS DE LA INFOR. | 8 | GLO. | 10P | В |
| .3 | 4502002 | HISTORIA Y CULTURA DE LA COMPUTACION | 6 | GLO. | 101 | В |
| 4 | 4502003 | LOGICA Y PROGRAMACION LOGICA | 8 | GLO. | 130 | MB |
| .5 | 4502004 | PROGRAMACION DE WEB ESTATICO | 8 | GLO. | 101 | MB |
| .6 | 4502006 | TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES | 6 | GLO. | 12P | В |
| .7 | 4502007 | LABORATORIO TEMATICO I | 10 | GLO. | 131 | MB |
| .8 | 4502008 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL I | 8 | GLO. | 16P | В |
| 9 | 4502009 | PROGRAMACION WEB-DINAMICO | 8 | GLO. | 16P | S |
| 0 | 4502010 | SEMINARIO DE SEGURIDAD | 8 | GLO. | 160 | MB |
| 1 | 4502011 | INTEGRACION DE SISTEMAS | 8 | GLO. | 151 | В |
| 22 | 4502012 | INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA | 8 | GLO. | 151 | В |
| 3 | 4502013 | TALLER DE DISEÑO E INSTALACION DE REDES DE COMPUTO | 8 | GLO. | 141 | MB |
| 4 | 4502014 | COMUNICACION, INFORMACION Y SISTEMAS | 8 | GLO. | 151 | В |
| 5 | 4502015 | LABORATORIO TEMATICO II | 10 | REC. | 12P | S |

Continua...



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No.

No. 1 oia 4

Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

| 1 | Nombre de la alumna: | LOPEZ PEDROZA ILSE ALICIA | | fatrrícula: | Datos | personale |
|-----|----------------------|---|--------|-------------|--------|-----------|
| N Z | | | ANA | | NA ACT | NON. |
| 26 | 4502016 LABORA | TORIO TEMATICO III | 10 | GLO. | 140 | MB |
| 27 | 4502017 LABORA | TORIO TEMATICO IV | 10 | GLO. | 121 | В |
| 28 | 4502018 PROYEC | TO TERMINAL I | 12 | GLO. | 15P | S |
| 29 | 4502019 PROYEC | TO TERMINAL II | 12 | REC. | 19P | В |
| 30 | 4502026 SEMINA | RIO DE SISTEMAS DE INFORMACION I | 8 | GLO. | 14P | MB |
| 31 | 4502028 INTELI | GENCIA ARTIFICIAL II (APRENDIZAJE) | 8 | GLO. | 170 | S |
| 32 | 4502034 COMPUT | ACION INALAMBRICA Y MOVIL | 8 | GLO. | 13P | MB |
| 33 | 4502037 SEMINA | RIO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION II | 8 | GLO. | 17P | MB |
| 34 | 4502051 OPTATI | VA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO I | ATTA 9 | GLO. | 171 | MB |
| 35 | 4502052 OPTATI | VA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO II | 9 | GLO. | 171 | MB |
| 36 | 4502053 OPTATI | VA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO III | 9 | GLO. | 171 | MB |
| 37 | 4502054 OPTATI | VA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO IV | 9 | GLO. | 17I | В |
| 38 | 4600000 TALLER | DE MATEMATICAS | 8 | GLO. | 090 | S |
| 39 | 4600001 MATEMA | TICAS DISCRETAS I | 8 | GLO. | 101 | В |
| 40 | 4600002 MATEMA | TICAS DISCRETAS II | 8 | GLO. | 10P | В |
| 41 | 4600005 PROGRA | MACION ESTRUCTURADA | 14 | GLO. | 101 | В |
| 42 | 4600006 PROGRA | MACION ORIENTADA A OBJETOS | 14 | GLO. | 160 | MB |
| 43 | 4600009 ESTRUC | TURA DE DATOS | 14 | GLO. | 10P | S |
| 44 | 4600011 PROBAB | ILIDAD Y ESTADISTICA | 8 | GLO. | 151 | S |
| 45 | 4600012 ARQUIT | ECTURA DE COMPUTADORAS | 8 | REC. | 16P | В |
| 46 | 4600013 ANALIS | IS Y DISEÑO DE ALGORITMOS | 12 | GLO. | 14I | В |
| 47 | 4600017 SISTEM | AS OPERATIVOS | NA /11 | GLO. | 120 | S |
| 48 | 4600018 BASES | DE DATOS | 11 | GLO. | 12P | S |
| 49 | 4600020 ARQUIT | ECTURA DE REDES (MODELO OSI DE ISO) | 8 | GLO. | 13I | В |
| 50 | 4600021 SISTEM | AS DISTRIBUIDOS | 11 | GLO. | 13P | MB |

UEAS Obligatorias que adeuda para concluir el Plan de Estudios

| | 17 - 27 17 | | Cu | rsadas | or curs | ar Seriación | |
|-------------------------------------|------------|-------|------|--------|---------|--------------|---|
| No. Fase A.C. UEA Nombre | Cred. | Trim. | Glo. | Rec. | Glo | Rec | |
| 1 3 0 4502020 PROYECTO TERMINAL III | 12 | 7 | 0 | 0 | 2 | 3 4502019 | W |

Las siguientes cantidades son obtenidas únicamente en base a las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que contiene el plan de estudios de la alumna .

| THE STREET STREET | TA ATTA | ATTA ATTA A | | ATTAL ATTA | |
|---------------------|------------|-------------|----------------|------------|----|
| UEA acreditadas con | MB: | 20 | UEA acreditada | s con B: | 19 |
| UEA acreditadas con | S : | 1111 / 1 | UEA con | NA: | 10 |
| UEA con | AO: | 10/11 | UEA con | AYEE: AY | 0 |

Considerando las equivalencias numéricas del sistema de calificaciones de la Universidad determinadas mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10.0, B=8.0, y S=6.0, se señala que el alumno tiene un promedio de 8.36



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No.

1 5

Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

| M | 15 M | Non | 700 - 10 | 1,100 ,00 ,00 | | - 10 ME | | 307 307 | LOP | | 107 (07 70) | . 40 | 5.70. 107.11 | 20.00 | 1 12 11: | | MI AN | -0.5% | K | W | N. | W | N | M | W. 10 | - 29 20 | ## ## | ula: | HA. | | | | ales |
|----|------|--------------|----------|---------------|-------------|---------|----|---------|-----|-----|-------------|------|--------------|-------|----------|-----|-------|-------|----|-----|-----|----|----|----|-------|---------|-------|------|-----|----|----|----|------|
| | W. | 47 | N/ | | 1 | 11 | 15 | 18 | M | A Z | 4 | N/A | | 1/1 | M | N' | 18 | 15 | 18 | /// | A. | 15 | 18 | M | W | W | W | 15 | 18 | 15 | M | M | 14 / |
| W | M | W | | A A | M | M | 18 | W | M | AT | W. | | NA | M | h | M | 11 | M | II | | M | M | 14 | | N | M | | 18 | 1 | W | W | | |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | BSE | RVA | CT | ONE | $M_{\rm p}$ | 7/ | M | | W | 4 | W 2 | | X 7/ | | 7 | M | 77 | M | W | W | M | M | W | M | Λ | M | 1 | | 1 | M | 15 | | M |
| 1 | N | | 1 | | A | M | AT | | M | A A | | 1 | M | N | M | W | M | M | | 1. | M. | M | W | AT | 11 | A.T. | | | | | | | |
| M | K | W. | | N A | M | AT | M | 15 | W | 1 | N. | | AA | TW | A | | A | M | 15 | W | AT | | 15 | W | 15 | M | 11 | | | | | | |
| M | W | M | N | | 1 | M | 15 | M | 10 | A. | | A A | M | \A | M | 1 | M | // | W. | 1 | | | | | W | K | | | | | | | |
| W- | 15 | W-1 | 173 | A-A | AF | - 4,5 | M. | A.T | W- | AD | W - | 40 | A -/ | Y. | A | QĄ. | 12 | 34- | 15 | 14- | AT. | W. | AY | M. | A | H | -A! | 74 | 4 | | 45 | 4- | 47 |
| | | P. September | 2 15 | 1.0000000 | 10000000 | | | | | | £ | | | | | | mis- | | | | | | | | | | | | | | | | |

A petición y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los veintiocho días del mes de enero del año dos mil veinte.

Atentamente Casa abierta al tiempo

LILIANÁ GUADALUPE DAVALOS ALCAZAR

Coordinadora de Sistemas Escolares

Casa abierta al

