

Naucalpan de Juárez, estado de México, 20 de octubre del 2023

Reconocido centro de denuncia ciudadana:

Soy Morales Govea Nelly Paola, residente actual del Estado de México y tengo 18 años de edad. Curso el 3er año de preparatoria en el Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Naucalpan, una de las preparatorias de la UNAM. Mi correo es paolita.govea01@gmail.com, mi celular es 5544896981 y el teléfono es 53163068.

Primero que nada, les daré un poco de contexto acerca de la situación que estoy viviendo:

La Olimpiada Mexicana de Matemáticas es el principal organismo en México que realiza olimpiadas de matemáticas para que personas menores de 20 años o que cursen algún nivel de estudios básico o medio superior, puedan participar. Cada estado abre una convocatoria una vez por año para que cualquier alumno del estado se inscriba (el proceso se reinicia cada año).. Se hacen varios exámenes selectivos y en cada examen se van eliminando personas, hasta que al final se eligen a solo 6 chicos o chicas por estado que hayan obtenido los mejores puntajes para que participen en el Concurso Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas que se celebra en noviembre de cada año. Las convocatorias indican que solo pueden participar en un estado, los alumnos que estudien en alguna escuela de dicho estado. Además, los principales y más importantes concursos que este organismo realiza son:

1. El Concurso Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (participan tanto hombres, como mujeres).
2. El Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (solo participan mujeres).

En febrero del 2021, conocí el proyecto de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM) y afortunadamente pude registrarme para realizar el examen estatal (primera etapa) rumbo al concurso Nacional 2021 de la OMM. Luego de unos meses me notificaron que había resultado ganadora de primer lugar, lo que me llevó a participar en los siguientes exámenes selectivos. Después de varias etapas, quedé seleccionada para ir a la Olimpiada Nacional de Matemáticas de ese año. A pesar de haberme ganado un lugar en el equipo, debo aceptar que en ese entonces prácticamente no tenía noción acerca de cómo atacar los problemas de la mejor manera, por lo que no obtuve ningún premio o medalla. (Anexo 1).

Dicha experiencia me impulsó muchísimo a trabajar muy duro y mantener la disciplina para poder llegar un día a obtener una medalla en el concurso Nacional y ser reconocida, además de que logré descubrir mi PASIÓN por las matemáticas. Es por ello que desde entonces me dediqué en cuerpo y alma a estudiar horas y horas diarias para elevar mi nivel. Mis padres contrataron a un entrenador personal privado desde enero del 2022 con mucho sacrificio, para que yo pudiera lograr mi objetivo.

En marzo del 2022 comenzó nuevamente el proceso de exámenes que permitirían elegir a las seis personas que irían al nacional de noviembre 2022. Realicé la primera etapa, sin embargo,

en esta ocasión según los puntajes del jurado calificador del Estado de México, no logré quedar en primer lugar y por lo tanto quedé eliminada totalmente de la competencia de ese año. Solicité una revisión de examen, pues había estado estudiando durante 1 año y tenían mucha más preparación que el año anterior (cuando sí logré pasar esa etapa) y los resultados me parecían poco congruentes. El comité de Estado de México no me concedió la revisión del examen y ya no pude hacer nada.

Afortunadamente, como yo residó en la Zona Metropolitana, puedo participar tanto en el proceso de estado de México, como en el proceso de la CDMX (pues cumplo todos los requisitos dictados en ambas convocatorias) y es por eso que logré inscribirme en el proceso de la CDMX 2022 después de la negativa de estado de México para calificar de forma transparente mis exámenes.

En la CDMX, logré pasar a la etapa semifinal tumbó al Concurso Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, es decir, logré pasar 5 ETAPAS en dicho estado. También, en CDMX, logré ser finalista en los exámenes selectivos rumbo al Nacional Femenil de la OMM. Cabe mencionar que CDMX es el “estado” más competitivo del país, la competencia es mucho más reñida que en cualquier otro estado, mientras que estado de México es el estado de la República con la menor competencia, pues el nivel de los exámenes selectivos no es tan alto, y los competidores de ahí no son muy buenos en matemáticas a comparación de otros estados. Por lo tanto, los exámenes que sí logré pasar en la CDMX fueron considerablemente más difíciles que el examen de la primera etapa que en estado de México no logré pasar.

En paralelo a esto, en agosto 2022 solicité una suspensión de estudios temporales en mi preparatoria que me cubriría un período de descanso de agosto 2022 a mayo 2023. La razón de este año sabático, fue por motivos personales y porque me dedicaría en cuerpo y alma de lunes a domingo a estudiar matemáticas olímpicas. Desde mayo de 2023, realicé mi inscripción para cursar mi último año de prepa de agosto 2023 a agosto 2024 y actualmente soy una alumna totalmente activa.

Este año 2023 inicié nuevamente el proceso de la primera etapa en Estado de México, sin embargo, me volvieron a eliminar de la competencia. Pedí nuevamente una revisión de examen al Comité del Estado de México y nuevamente me fue negada. Esta vez, ante la negativa, decidí solicitar apoyo al Comité Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas y al Presidente de la Olimpiada, el profesor Rogelio Valdez Delgado, sin embargo, la revisión fue negada por segunda vez, argumentando que no cumplían un requisito de estar inscrita en el primer semestre del 20 (pero en el momento en el que dieron los resultados ya estaba inscrita) y que mis resultados del examen habían sido “perdidos” por el Comité Estatal y no había nada que se pudiera hacer. Es claro que los profesores mostraron muy poca transparencia e imparcialidad al momento de calificar los exámenes. (Anexo 2). Además, según el comité estatal de estado de México, aunque yo estuviera inscrita desde mayo 2023, como no estuve inscrita de enero a mayo 2023 en ninguna escuela, eso también “me impedía” tener el derecho de recibir los resultados obtenidos en el examen selectivo de la primera etapa; esta fue otra excusa que dieron, pues en otros estados la convocatoria NO

dicta que debas estar inscrito en el primer semestre del año en alguna escuela, además de que el Concurso Nacional se realiza en el segundo semestre del año, no en el primero y en el año 2022 sí cumplía con ese requisito y aún así, como ya he mencionado, se negaron a revisar mi examen.

(Anexo 6)

Lo anterior me parece totalmente injusto, pues mi decisión de solicitar apoyo a un estado que no me correspondía (Michoacán), surgió a raíz de que en el estado de México (el estado que sí me corresponde) se me evaluó de manera poco transparente e imparcial y los miembros del comité fueron totalmente cerrados. Y al final, en Michoacán, en donde sí se me evaluó honestamente, logré demostrar que sí me merecía un lugar para ir al Concurso Nacional y que en Estado de México los evaluadores no fueron honestos.

Adicional a eso, también tengo como prueba, otros concursos que he ganado, entre ellos los más importantes han sido:

- También me inscribí a la Olimpiada Virtual de Matemáticas organizada por el Centro de Alto Rendimiento de Matemáticas (CARMA) y resulté ganadora de primer lugar/medalla de oro con una puntuación de 118 sobre 120 puntos (casi puntuación perfecta). El concurso consistió en un examen repartido en dos días, cada día tendría una duración de 4 horas con 30 minutos y vendrían 3 problemas. El nivel de dificultad fue muy parecido a un examen final en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas. (Anexo 7).
- Además en la Olimpiada Femenil 2023 organizada por CARMA logré sacar segundo lugar/medalla de plata. (Anexo 8).
- Como yo resido en Naucalpan de Juárez, Estado de México, pertenezco a la zona Metropolitana. Entonces, debido a que en el 2022 en el Estado de México me descalificaron por completo de la competencia, decidí inscribirme en el mismo proceso rumbo al Nacional, pero esta vez en el Comité de CDMX (en CDMX pueden participar todos los residentes de la zona metropolitana). En este estado logré pasar varias etapas y llegué a la etapa FINAL (pero en esta etapa fue en donde me eliminaron) rumbo al concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas. De hecho, logré quedar entre las mejores 5 mujeres matemáticas a nivel Zona Metropolitana de entre 17 a 19 años, y logré superar a alrededor de otras 2000 niñas que también participaron en ese concurso, además de que estuve a 1 lugar de poder formar parte de la selección de 3 chicas que irían a representar a la CDMX en el concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas. Cabe mencionar que la CDMX, es el “estado” más competitivo de todo el país, por lo que ahí, llegar a una etapa final es 30 veces más difícil que llegar a una etapa final en el estado de México (Anexo 9).
- Logré pasar 4 etapas en CDMX rumbo a la Olimpiada Nacional de Matemáticas (mixta). (Anexo

- En noviembre del 2021 fui preseleccionada para participar en la primera Olimpiada Panamericana Femenil de Matemáticas (es una olimpiada internacional donde participan varios países de América). (Anexo 6)

(Cualquiera de estos exámenes anteriores también tuvieron un nivel de dificultad mucho mayor al examen de la primera etapa en el Estado de México)

Además, desde marzo del 2021 me he dedicado a estudiar matemáticas olímpicas durante cientos e incluso miles de horas, durante un año tuve una jornada de 10 horas de estudio de solo matemáticas. En mis sesiones de estudio, he resuelto decenas de problemas de la Olimpiada de Matemáticas de Centroamérica y el Caribe, más de la mitad de los exámenes del Nacional de la OMM de años pasados desde que fue creada, muchos problemas del Nacional de Argentina, Perú, Bolivia, Rusia, España, Italia, Reino Unido, la Olimpiada de Mayo, la Cono Sur, la Olimpiada Panamericana Femenil de Matemáticas e incluso me han llegado a salir problemas de la Olimpiada Internacional de Matemáticas (la olimpiada mixta más difícil del mundo) y la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas, (la olimpiada femenil más difícil del mundo). Te adjunto este link en el que puedes checar parte de todo el trabajo que he realizado en estos últimos dos años, de la mano de mi entrenador personal. <https://trello.com/b/if5KBYnl/paola-govea>

Cabe mencionar que mi madre ha gastado entre 100 y 200 mil pesos mexicanos en las clases particulares con el entrenador de matemáticas que contratamos y esto ha constituido un gran esfuerzo para nosotros, pues somos de muy escasos recursos. Nos restringimos de viajes, comida, ropa y artículos del hogar para que yo pudiera desarrollarme y tener éxito en los estudios. Además, he sacrificado horas de sueño, tiempo de calidad con mi familia y otros pasatiempos por centrarme en mi meta de ganar las olimpiadas. Por otro lado, mi promedio en la preparatoria es de excelencia. (Anexo 12)

Tomando en consideración el contexto anterior, solicito de su apoyo a difundir y a “presionar” de manera urgente al Comité de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, el cual tiene como Presidente a Rogelio Valdez Delado, para que tomen en cuenta que me gané con mis excelentes puntajes en los exámenes selectivos, un lugar para ir al concurso Nacional y se me otorgue el derecho de participar en dicho Concurso Nacional de Matemáticas a celebrarse del 5 al 10 de noviembre del 2023 con sede en el estado de Durango, ya sea como parte de la Delegación de Michoacán (en donde el delegado me facilitó su apoyo) o bien, como participante libre (sin representar a algún estado en particular).

Agradezco la atención.

Atte: Nelly Paola Morales Govea.

Anexos

ANEXO 1.



El Comité Organizador de la

Olimpiada Mexicana de
MATEMATICAS

otorga la presente

Constancia

Nelly Paola Morales Govea

Por haber participado en el Concurso Nacional de la
35ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas,
realizada del 8 al 14 de noviembre de 2021.


Dr. Rogelio Valdez Delgado
PRESIDENTE DEL COMITÉ ORGANIZADOR
OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS



ANEXO 2



Ciudad de México, a 30 de agosto de 2023.

Nelly Paola Morales Govea
P r e s e n t e

Por medio de la presente te informamos que en los registros que nos ha enviado el Delegado Estatal de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), del Estado de México, reportan que quedaste en segundo lugar, además nos indican que formalmente no podías participar en el proceso 2023 al no haber estado inscrita en el ciclo escolar 2022-2023, como lo marca la convocatoria del Estado de México.

Asimismo hemos sido informados por el Delegado que desafortunadamente la persona encargada de la plataforma de la Olimpiada de Matemáticas en el Estado de México, falleció y no tienen acceso a los datos que incluyen los resultados del examen selectivo que se aplicó en línea, lo cual permitió asignar los lugares, y en donde la plataforma indica que la concursante Nelly Paola Morales Govea se encuentra en la lista del grupo de segundo lugar.

Sin otro particular de momento, aprovecho la ocasión para enviarte un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

Dr. Rogelio Valdez Delgado
Presidente del Comité Organizador
Olimpiada Mexicana de Matemáticas

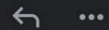
Departamento de Matemáticas, Cub. 201
Facultad de Ciencias, UNAM
04510 Ciudad de México

Tels.: (55) 56 22 48 64 y 56 22 54 10
omm@ciencias.unam.mx
www.ommlinea.org

PROCESO OMM 2023. Inbox



me 3 Sep
to Rogelio ▾



Estimado profe Rogelio, buen día

Como comenté en la carta anterior, realmente deseo poder participar en el certamen nacional mediante procesos justos . Creo firmemente que me merezco una oportunidad de al menos poder iniciar dentro de un proceso justo este último año que me queda.

Estaría más que feliz de poder representar A MÍ ESTADO este 2023 en el Nacional, pero para ser sincera, no veo disposición de los entrenadores de Estado de México.

Efectivamente se que en la convocatoria de EdoMex se solicita que los alumnos estén inscritos en el primer semestre de este año en alguna institución educativa. Pero ya chequé las convocatorias de otros estados, y haber estado inscrito en el primer semestre del 2023 NO ES UN REQUISITO, solo debes de estar inscrito en el primer semestre del ciclo 2023-2024.

Comprendo que cada estado tiene sus propios requisitos, por eso quería proponerle que pudiéramos solicitar el apoyo a otros estados y ver si es que alguno me podría dar chance de participar ahí, sin ser residente del mismo. Si alguno llegara a aceptar, claramente realizaría todos y cada uno de los selectivos que se realizaron ahí en estos meses lo antes posible y en base a eso se decidiría si pasó o no a las siguientes etapas que aún quedan pendientes. Entiendo que de participar en otro estado claramente no estaría cumpliendo con el requisito de vivir o estar inscrita en una escuela pero por eso se llegaría a un acuerdo.

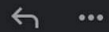
No pido que me regalen un lugar en el equipo de este año porque se que así como yo, hay cientos de chicos que también han trabajado muy duro por ir al siguiente Nacional, pero pido que se me de al menos la MISMA OPORTUNIDAD que se le han dado a esos chicos y a los chicos que año con año pueden ir a la OMM.

De antemano le pido una disculpa por tantas molestias generadas en estos días, pero no quiero quedarme con los brazos cruzados. Quiero luchar por mi sueño.

De antemano le pido una disculpa por tantas molestias generadas en estos días, pero no quiero quedarme con los brazos cruzados. Quiero luchar por mi sueño.



Rogelio Valdez 3 Sep
to me ▾



Estimada Paola

Que tal? adjunto a este mensaje está la carta de resolución del Comité de honor de la OMM. Desafortunadamente, la regla del Edomex es que los concursantes deben estar inscritos en el ciclo escolar 2022-2023, por lo cual el comité nacional no puede hacer mucho, ya que los comités estatales son independientes en las reglas de sus convocatorias estatales, aunque varían de estado a estado.

Como nota personal, te comento que hice todo lo posible por ayudarte en tu caso, pero la OMM funciona con la opinión de varias personas, como un cuerpo colegiado y la decisión a la que se llegó fue la opinión de la mayoría. Con respecto a tu último mensaje, yo trataría de apoyarte si algún estado decide aceptarte en sus procesos, pero el acercamiento no lo puedo hacer yo por obvias razones, es algo que te recomiendo que hagas tu misma.

Saludos cordiales

...

Nelly_rev.pdf



Muchas gracias por su respuesta.

Muchas gracias por la ayuda.

Muchas gracias por tu respuesta.

Anexo 4



Ciudad de México, a 30 de agosto de 2023.

Nelly Paola Morales Govea
P r e s e n t e

Por medio de la presente te informamos que en los registros que nos ha enviado el Delegado Estatal de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), del Estado de México, reportan que quedaste en segundo lugar, además nos indican que formalmente no podías participar en el proceso 2023 al no haber estado inscrita en el ciclo escolar 2022-2023, como lo marca la convocatoria del Estado de México.

Asimismo hemos sido informados por el Delegado que desafortunadamente la persona encargada de la plataforma de la Olimpiada de Matemáticas en el Estado de México, falleció y no tienen acceso a los datos que incluyen los resultados del examen selectivo que se aplicó en línea, lo cual permitió asignar los lugares, y en donde la plataforma indica que la concursante Nelly Paola Morales Govea se encuentra en la lista del grupo de segundo lugar.

Sin otro particular de momento, aprovecho la ocasión para enviarte un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

Dr. Rogelio Valdez Delgado
Presidente del Comité Organizador
Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Departamento de Matemáticas, Cub. 201
Facultad de Ciencias, UNAM
04510 Ciudad de México

Tels.: (55) 56 22 48 64 y 56 22 54 10
omm@ciencias.unam.mx
www.ommenlinea.org

Anexo 5



Solicitud Urgente Inbox

Miguel Raggi Pérez 16 Oct
to Rogelio, me

[Translate to English](#)

Estimado Rogelio,

Como ya te había mencionado anteriormente, la alumna Paola Morales Govea se acercó a mí con una solicitud.

Te envío entonces una carta de mi parte y otra de parte de ella como solicitud para consideración del comité nacional.

Agradezco la atención, y espero que se pueda dar respuesta pronto, porque pues yo tengo a la selección estatal en espera de esta respuesta.

Saludos,
Miguel

Carta de Michoacán.pdf PDF

Carta de parte de Paola.pdf PDF



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIDAD MORELIA
Morelia, Michoacán a 16 de octubre de 2023

Comité Organizador, Olimpiada Mexicana de Matemáticas,

Esta carta tiene como objetivo exponer una situación para la cual quisiera consultarlos. Primero, permítanme hablar brevemente del proceso que usamos en Michoacán tanto para la OMM como para la OMMEB, como se detalla en nuestra convocatoria: <https://olimpiadamatematicasmichoacan.org/convocatoria>

En Michoacán tenemos un proceso muy inclusivo para formar todas nuestras selecciones. Por ejemplo, pueden presentarse a entrenar quienes quieran, hayan obtenido o no puntajes altos en los exámenes. Nadie es "eliminado", simplemente vamos avanzándolos de "nivel" al hacer buenos papeles en exámenes (más no retrocediéndolos por un mal examen o si faltaron a algún examen por cualquier motivo). Siempre que un estudiante me ha dicho que tiene mucho interés en participar pero se le pasó la fecha del primer examen o cualquier cosa, le he permitido ingresar, le he aplicado el examen aparte y si le va bien en los exámenes posteriores lo consideramos como parte del proceso.

Ya al momento de formar las diferentes selecciones invitamos a los que han destacado más a presentar los exámenes finales y con estos formamos a los equipos.

La situación actual es la siguiente: Hace algunos meses la alumna Paola Morales Govea me contactó porque, a su parecer, había sido tratada injustamente en el proceso de selección del Estado de México. Le permitiré exponer por sí misma lo que ocurrió en su carta adjunta, ya que no me corresponde a mí juzgar la situación.

Paola me preguntó si podía presentarse en Michoacán. Entiendo que las reglas del concurso nacional prohíben este tipo de situaciones, pero, consultando con algunos miembros del comité, me sugirieron que le aplicara los exámenes, bajo el entendido de que no había ninguna promesa de nuestra parte, y que en caso de que ella resultara seleccionada, todavía tendríamos que consultarlo con el comité nacional y acataríamos su decisión.

Paola aceptó con gusto las condiciones y comenzó el proceso estatal en Michoacán. Desde entonces ella ha entrado a los entrenamientos con nosotros y ha presentado los exámenes. Sus puntajes le permitieron quedar dentro del grupo que invitamos a presentar el examen final, ocurrido este sábado, y ella obtuvo el segundo puntaje más alto. Desde nuestro punto de vista, ella cumple con todos los requisitos, (salvo que no vive en Michoacán, claro) para haber quedado en la selección. De nuestra parte, la única cuestión es que le quitaría el lugar a una persona que sí se formó en Michoacán, y que sí pasó por el sistema educativo de acá.

Dada la situación, como delegado de Michoacán propongo tres posibles soluciones, en orden de preferencia para nosotros:

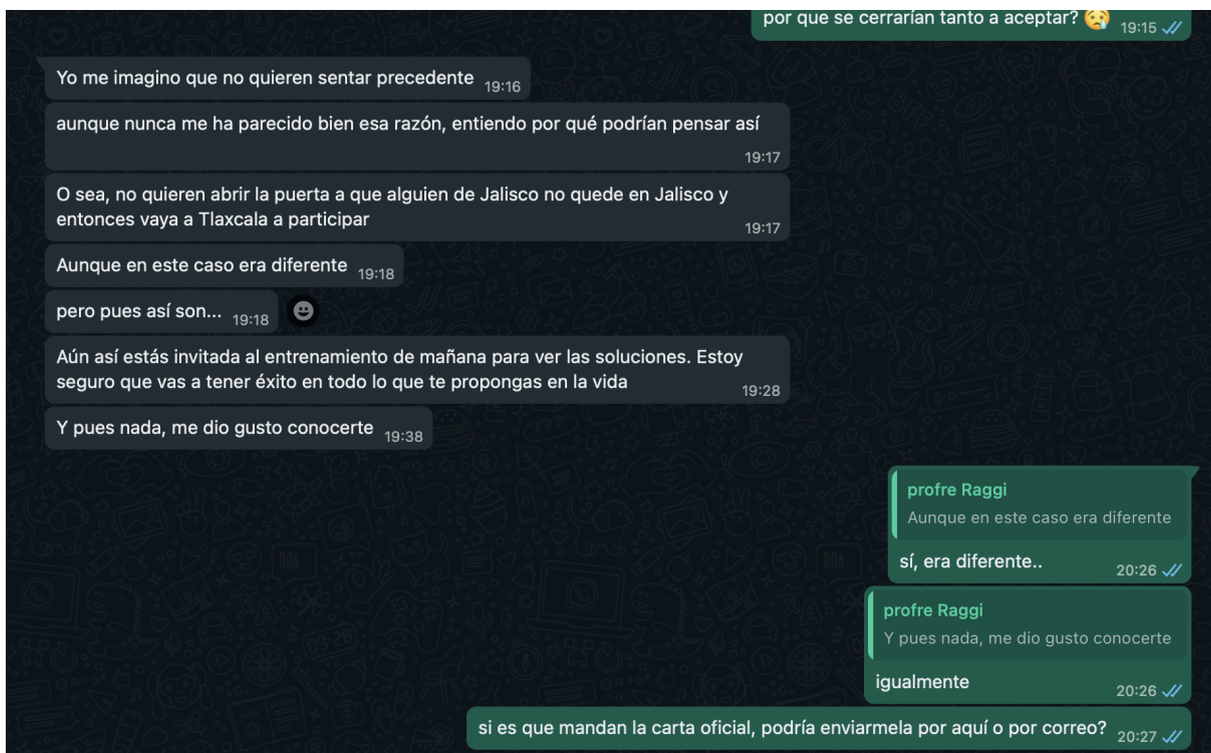
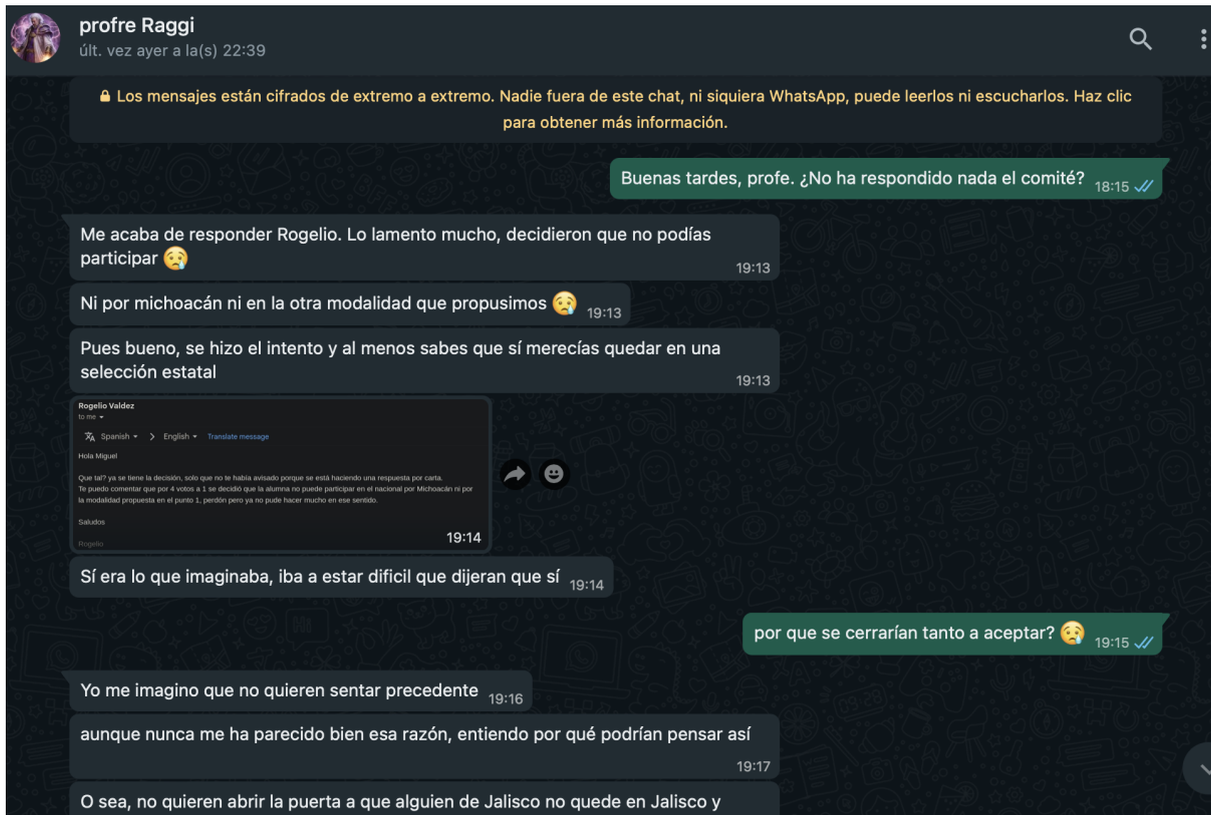
1. Que Paola asista al concurso nacional como concursante aparte de las 6 personas de Michoacán, aunque su puntaje no cuente para el total de Michoacán, pagando ella misma sus gastos en la ciudad de Durango. Yo me comprometería a coordinar sus puntos como lo haría con cualquier persona de mi estado. Cabe mencionar que esto ya se ha hecho antes.
2. Que asista como un miembro más de la delegación de Michoacán (MIC2).
3. Que no asista, pero esto se nos haría injusto para ella.

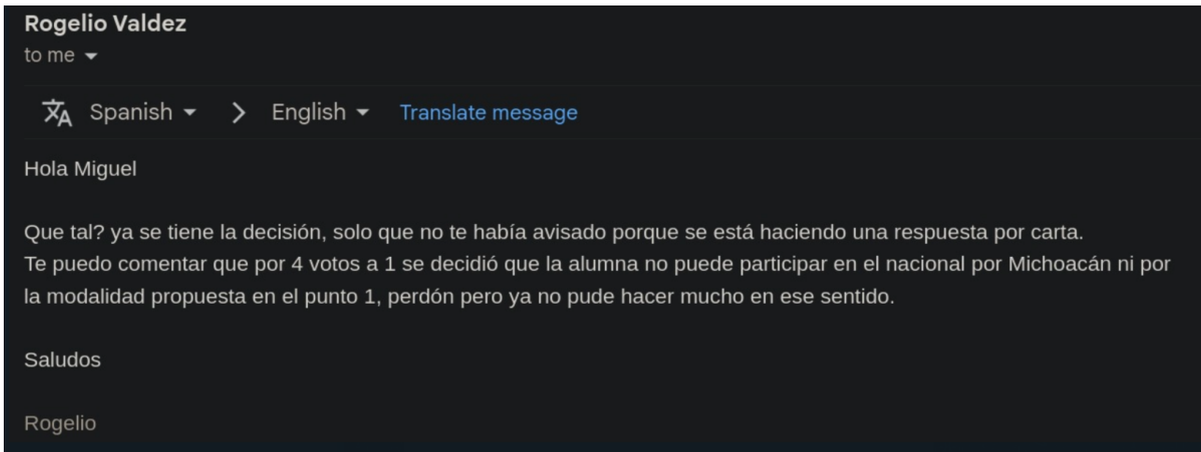
Quedo al pendiente de sus observaciones.

ATENTAMENTE

Dr. Miguel Raggi Pérez
Delegado estatal por Michoacán,
ENES Unidad Morelia

Anexo 6:





Anexo 7:

Olimpiada Virtual de Matemáticas 2023

<https://www.facebook.com/CARmatematicas/videos/295446089773256>

¡Felicidades!

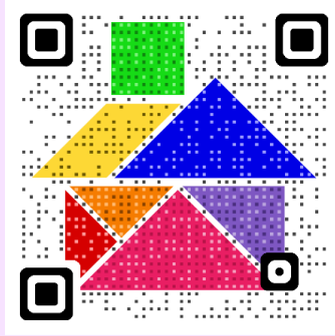
**Nelly Paola
Morales Govea**

 **Colegio de Ciencias y Humanidades
Plantel Naucalpan (CCH-N)**



Primer Lugar
Categoría 5 - Uombat
Olimpiada Virtual de Matemáticas 2023

 [/CARmatematicas](#)  carmaenlinea.com
CARMA: Centro de Alto Rendimiento en Matemáticas



Premiación OVM 2023 (Parte 2)
Agregamos unas cuantas personas a la lista de ganadores.

| | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|--------|-----|---------------------|---------|
| 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | Cobach 03 | México |
| 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | I.E.P. CRAMER | Perú |
| 129 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 | Oro | | PrepaTec Campi | México |
| 130 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 | Oro | | José de Escandón | México |
| 131 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 118 | MH | Oro | Colegio de Ciencias | México |
| 132 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15 | 115 | Oro | | CBTis 168 | México |
| 133 | 20 | 16 | 20 | 20 | 20 | 16 | 112 | Plata | | Prepa Anáhuac | México |
| 134 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 14 | 112 | Plata | | Centro de Educac | México |
| 135 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 6 | 106 | Plata | | Bachillerato de \ | México |
| 136 | 20 | 20 | 15 | 20 | 20 | 6 | 101 | Plata | | San Agustín | Bolivia |
| 137 | 20 | 20 | 10 | 8 | 20 | 20 | 98 | Plata | | Math Academy | Perú |
| 138 | 20 | 20 | 20 | 5 | 20 | 12 | 97 | Plata | | CRAMER-PUNC | Perú |
| 139 | 20 | 20 | 20 | 12 | 20 | 5 | 97 | Plata | | Instituto Oriente | México |
| 140 | 20 | 18 | 20 | 0 | 20 | 16 | 94 | Bronce | | Centro de Educac | México |
| 141 | 20 | 20 | 10 | 8 | 20 | 3 | 81 | Bronce | | Prepa Tec | México |
| 142 | 20 | 4 | 10 | 12 | 20 | 10 | 76 | Bronce | | CECyT 16 Hidal | México |
| 143 | 20 | 4 | 0 | 12 | 20 | 20 | 76 | Bronce | | Prepa Tec Mete | México |

Comentarios:

Más relevantes

Deyli Magaly Reyna Aquino · 3:37
Si por favor mi niño escribió en letra cursiva. Ya que aquí en Perú en primaria aun escriben en cursiva

Me gusta Responder 6 h

Deyli Magaly Reyna Aquino · 5:45

Se seleccionó la opción "Más relevantes", por lo que es posible que algunos comentarios se hayan filtrado.

Anexo 8:

Olimpiada Femenil de CARMA 2023

<https://www.facebook.com/CARmatematicas/videos/623683909229728/>

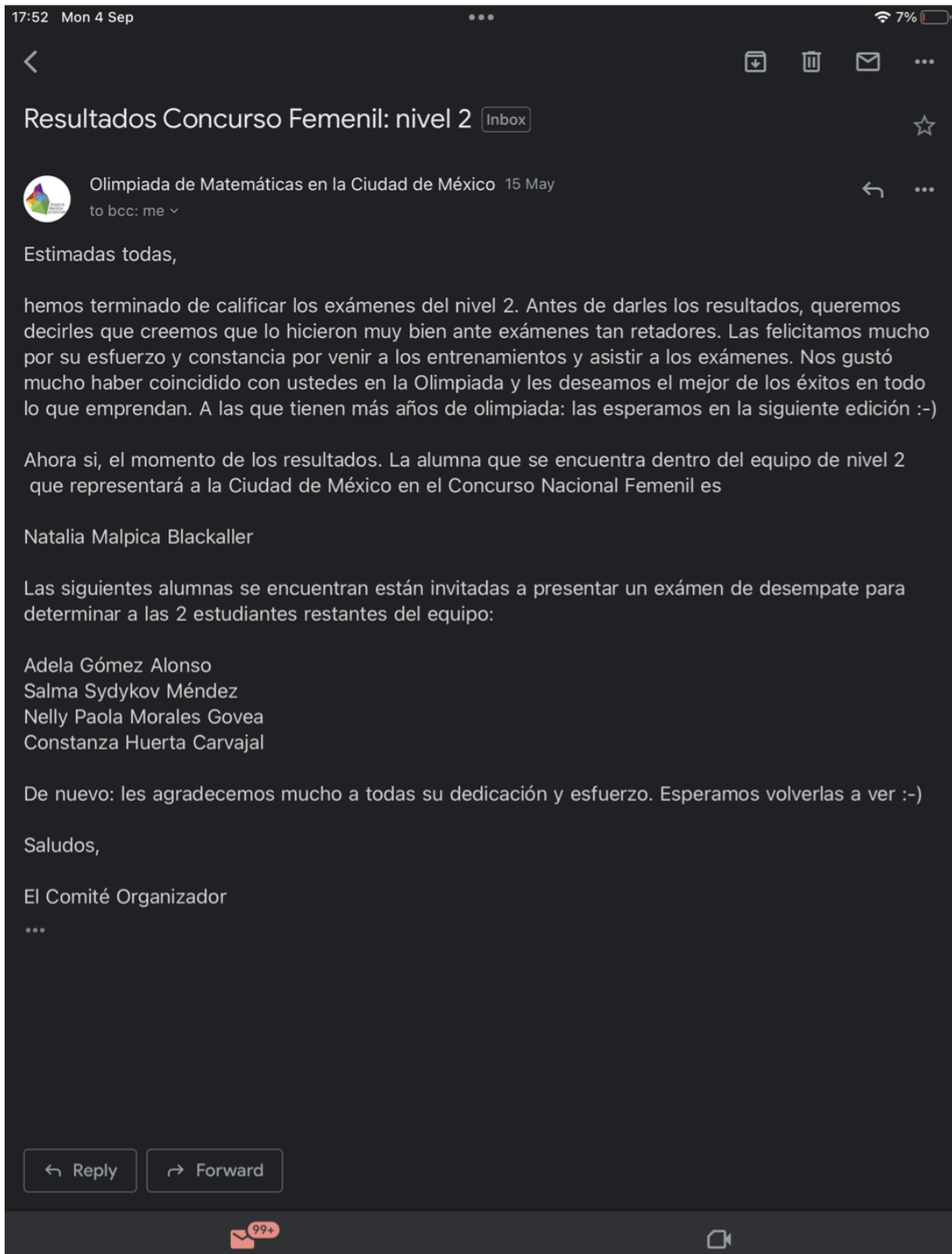
MATEMÁTICAS: UOMBAT

- Sofia Velázquez Velázquez**
Prepa Tec
- Isabela Loredo Carvajal**
José de Escandón LaSalle
- Nelly Paola Morales Govea**
Colegio de Ciencias y Humanidades
- Natalia Velázquez Velázquez**
PrepaTec Metepec
- Allison Rodríguez Rodríguez**
INSTITUTO BRITÁNICO DE TORREÓN
- Torres Fernández Esmeralda Merari**
Cobaep U2 Angelopolis
- Tamara García Huerta**
INSTITUTO BRITÁNICO DE TORREÓN

VIII OLIMPIADA FEMENIL 2023

CURSOS.CARMAENLINEA.COM

Anexo 9: Olimpiada Nacional Femenil 2023 (OMM)



Anexo 10:



Ciudad de México, 8 de septiembre de 2021.

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente comunicamos a usted que la alumna **NELLY PAOLA MORALES GOVEA** resultó preseleccionada por el **Estado de México**, para participar en la 1ª Olimpiada Matemática Panamericana Femenil, que se llevará a cabo en el mes de octubre de 2021.

Por tal motivo está invitada al entrenamiento virtual del 9 al 14 de septiembre del año en curso, los horarios de entrenamientos serán de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 20:00 horas, durante el cual se seleccionará a la Delegación Mexicana que representará a nuestro país.

Agradeciendo de antemano todas las facilidades que brinda a su alumna, para que asista al entrenamiento, quedo de usted.

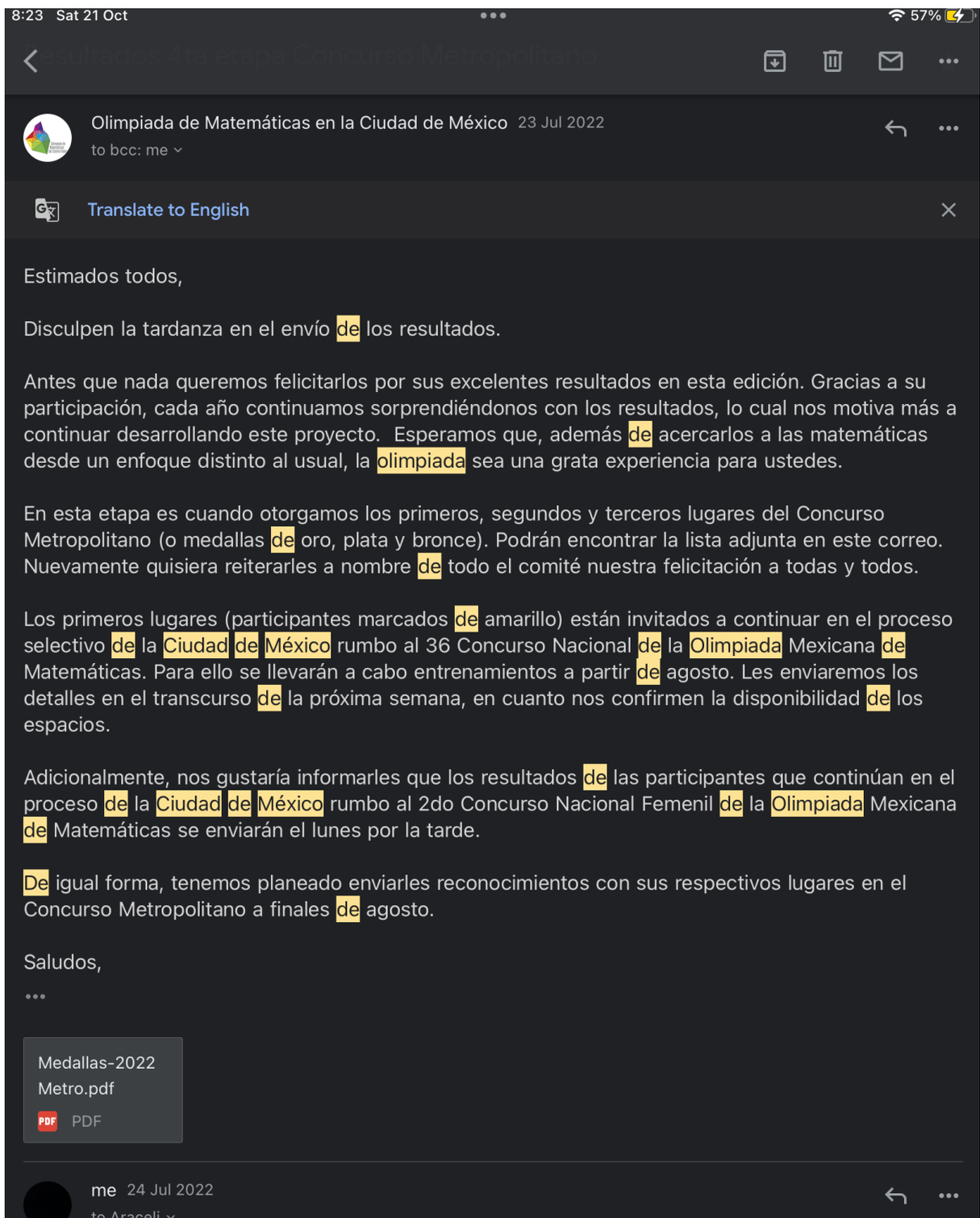
Atentamente

Dr. Rogelio Valdez Delgado
Presidente del Comité Organizador de la
Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Departamento de Matemáticas, Cub. 201
Facultad de Ciencias, UNAM
04510 Ciudad de México

Tels.: (55) 56 22 48 64 y 56 22 54 10
omm@ciencias.unam.mx
www.ommlinea.org

Anexo 11:



Anexo 12

| Medallas-2022 Metro.pdf | |
|---|--|
| Medallistas Metropolitano 2022 | |
| Escuela | Nombre |
| ENP 6 Antonio Caso | Adela Marina Gómez Alonso |
| Colegio Europeo Robert Schuman | Andrea Arriaga Salazar |
| Prepa Ibero | Andrea Méndez Aguirre |
| Colegio Suizo de México | Andrés Muedano Sosa |
| Colegio Madrid | Azul Fuentes Álvarez |
| Preparatoria Abierta | Carlos Fernando Amador Martínez Quintero |
| MAS | Constanza Huerta Carvajal |
| Tecnológico de Monterrey CCM | Diego Caballero Ricaurte |
| Green Hills School | Elisa María Villarreal Corona |
| Instituto San Ángel Inn | Emiliano Hernández Barranco |
| Instituto Kipling | Emma Sotomayor Cepeda |
| Instituto Piaget Secundaria | Héctor Juan Villarreal Corona |
| MAS | Isabella Caballero Ricaurte |
| Instituto Sucre | Javier Caram Quirós |
| Colegio Hebreo Tarbut | Jessica Besprosvany Levy |
| Centro Educativo Jean Piaget | José Luis Romero Beristain |
| Instituto Thomas Jefferson | José Manuel Flores Absalón |
| MAS | Marco Antonio Mayorquín Juárez |
| Centro Educativo Jean Piaget | Mateo Iván |
| Colegio Suizo de México | Natalia Laso Moltó |
| Instituto Miguel Ángel | Natalia Malpica Blackaller |
| Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Naucalpan | Nelly Paola Morales Govea |
| Cecyt 9 Juan de Dios Bátiz | Paulina Alejandra Ma Zhu |
| MAS | Rosa Victoria Cantú Rodríguez |
| Cecyt 9 Juan de Dios Bátiz | Salma Sydykov Méndez |
| Tecnológico de Monterrey Campus Santa Fe | Sergio Alonso López García |
| MAS | Takumi Higashida Martínez |
| MAS | Woojoong Kwon |
| MAS | Yara Peimbert Pichardo |
| Prepa Anáhuac México campus Oxford | Aime Michelle Tabla Saucedo |
| MAS | Alec Stavaranski Armada |
| Preparatoria UP | Alejandro Huerta Hernández |
| MAS | Ana Sofía Díaz Melo |
| MAS | Ander Santiago Torres Cuadro |



Historia Académica

(Documento no Oficial)

21 Octubre 2023

(Documento no Oficial)

21 Octubre 2023

| NÚMERO DE CUENTA: 321181169 | | NOMBRE: MORALES GOVEA NELLY PAOLA | | | AÑO DE INGRESO: 2021 | | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|------------|-------|-----|-----|
| PLANTEL: 0032 C.C.H. PLANTEL NAUCALPAN | | | | | | | | | | |
| CARRERA: 502 PLAN DE ESTUDIOS: 0835 - CCH BACHILLERATO | | | | | | | | | | |
| AVANCE DE CRÉDITOS | | | | ASIGNATURAS | | | | | | |
| OBLIGATORIOS: | 220 | de | 332 | 66.26 % | APROBADAS: | 23 | | | | |
| OPTATIVOS: | 0 | de | 0 | 0.00 % | NO APROBADAS: | 0 | | | | |
| TOTALES: | 220 | de | 332 | 66.26 % | TOTAL: | 23 | | | | |
| | | | | | | PROMEDIO | | | | |
| | | | | | | 9.73 | | | | |
| CLAVE PLANTEL | CLAVE ASIGNATURA | CREDITOS | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | CALIFICACION | TIPO DE EXAMEN | PERIODO | FOLIO ACTA | GRUPO | ORD | EXT |
| PRIMER SEMESTRE | | | | | | | | | | |
| 0032 | 1101 | 10 | OBL MATEMATICAS I (ALGEB-GEOM) | 9 | ORD | 2021-1 | 3713398 | 117A | 1 | |
| 0032 | 1102 | 08 | OBL TALLER DE COMPUTO | 9 | ORD | 2021-1 | 3713399 | 117A | 1 | |
| 0032 | 1103 | 10 | OBL QUIMICA I | 9 | ORD | 2021-1 | 3713400 | 117A | 1 | |
| 0032 | 1104 | 08 | OBL HIST.UNIV.MODERNA Y CONTEM I | 10 | ORD | 2021-1 | 3711487 | 0117 | 1 | |
| 0032 | 1105 | 12 | OBL TALL.LECT.REDAC.INIC.DOC. I | 9 | ORD | 2021-1 | 3711489 | 0117 | 1 | |
| 0032 | 1107 | 08 | OBL INGLES I | 10 | ORD | 2021-1 | 3713401 | 117A | 1 | |
| SEGUNDO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
| 0032 | 1201 | 10 | OBL MATEMATICAS II (ALGEB-GEOM) | 9 | ORD | 2021-2 | 3828968 | 217A | 1 | |
| 0032 | 1203 | 10 | OBL QUIMICA II | 10 | ORD | 2021-2 | 3828969 | 217A | 1 | |
| 0032 | 1204 | 08 | OBL HIST.UNIV.MODER-CONTEMP. II | 10 | ORD | 2021-2 | 3827037 | 0217 | 1 | |
| 0032 | 1205 | 12 | OBL TALL.LECT.REDAC.INIC.DOC.II | 10 | ORD | 2021-2 | 3827039 | 0217 | 1 | |
| 0032 | 1207 | 08 | OBL INGLES II | 10 | ORD | 2021-2 | 3828970 | 217A | 1 | |
| TERCER SEMESTRE | | | | | | | | | | |
| 0032 | 1301 | 10 | OBL MATEMATICAS III(ALGEB-GEOM.) | 10 | ORD | 2022-1 | 3964547 | 319A | 1 | |
| 0032 | 1302 | 10 | OBL FISICA I | 10 | ORD | 2022-1 | 3964548 | 319A | 1 | |
| 0032 | 1303 | 10 | OBL BIOLOGIA I | 10 | ORD | 2022-1 | 3964549 | 319A | 1 | |
| 0032 | 1304 | 08 | OBL HISTORIA DE MEXICO I | 10 | ORD | 2022-1 | 3962402 | 0319 | 1 | |
| 0032 | 1305 | 12 | OBL TALL.LECT.REDAC.INIC.DOC.III | 10 | ORD | 2022-1 | 3962404 | 0319 | 1 | |
| 0032 | 1307 | 08 | OBL INGLES III | 10 | ORD | 2022-1 | 3964550 | 319A | 1 | |
| CUARTO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
| 0032 | 1401 | 10 | OBL MATEMATICAS IV (ALGEB-GEOM.) | 10 | ORD | 2022-2 | 4103901 | 419A | 1 | |
| 0032 | 1402 | 10 | OBL FISICA II | 10 | ORD | 2022-2 | 4103902 | 419A | 1 | |
| 0032 | 1403 | 10 | OBL BIOLOGIA II | 10 | ORD | 2022-2 | 4103903 | 419A | 1 | |
| 0032 | 1404 | 08 | OBL HISTORIA DE MEXICO | 9 | ORD | 2022-2 | 4101744 | 0419 | 1 | |
| 0032 | 1405 | 12 | OBL TALL.LECT.REDAC.INIC.DOC IV | 10 | ORD | 2022-2 | 4101746 | 0419 | 1 | |
| 0032 | 1407 | 08 | OBL INGLES IV | 10 | ORD | 2022-2 | 4103904 | 419A | 1 | |