



SOMNIUM-K

EL SUEÑO DE DURACOTUS

Estadísticas de

Concurso de Asignación COMIPEMS Nivel Medio Superior

Número 12

PROHIBIDA SU VENTA
Ejemplar gratuito para
uso informativo

Resultados de nuestro servicio



THE OFFICIAL
KEPLER
PREP GUIDE®

Información para
aspirantes 2022



Número 12

Revista electrónica del Instituto Kepler
Concurso de Asignación COMIPEMS
Nivel Medio Superior. Enero 2022

PROHIBIDA SU VENTA

Todos los derechos reservados ©Copyright 2022
Email: grosas@institutokepler.com.mx

Análisis estadístico e información: **Guillermo Rosas Álvarez**
Revisión y corrección: **Francisco Javier Pulido Luna**
Diseño editorial: **Claudia Zenteno** claudia@switchdesign.mx
Ordenamiento de datos: **Daniela Citlalli Iniesta Medina**

La información contenida en el presente documento es resultado del análisis de los datos publicados por COMIPEMS
www.comipems.org.mx



DIRECTORIO

Guillermo Rosas Álvarez **Dirección-K**
Diana Alvarado López **Coord. Administrativa**
Armando García García **Coord. Operativa**
Alberto Leal González **Coord. Académica**
Jair Caudillo Garibay **Liber-IK Alternative High School**
Diego Gasca Gómez **Coord. Empresarial**

Guadalupe Bernal, Pablo Velásquez, Paulina Reyes, Reyna Galván, Pamela Reyes, Isabel Resendez, Judith Lupercio **Centro Beta-K**

Javier Pulido Luna, Adrián Olvera Hernández, Itxchel Mayoral Salinas, Elizabeth Carrasco Olvera **Comuni-K**

Alberto Monsalvo Hernández, Luis Javier Loeza López, Gabriel Silva Flores, Ricardo Jiménez Waldo, Mariana Martínez Calleja **Naturali-K**

Diego Campos Cano, Ana Rodríguez Rico, Josué Romero Labias **Matemáti-K**

Alberto Leal González, Juan José del Rey, Gabriela Hilario Crispín **Sociali-K**

Cecilia Villegas Turcio **Psicologi-K**

Alejandra Pérez Montoya, Irene Leal González, Julia González Alejos, Mariana Reyes Ness, Angélica Bourguet Servín **Asistencia-K**

Aidee Ceballos, Eric Araujo Martínez, Omar García Díaz, Isabel Baez Méndez, Eugenio Mejía García y Agustín Juárez Rodríguez **Apoyos-K**

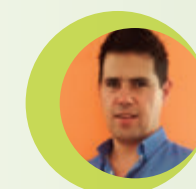
presentación

La dirección a mi cargo presenta este análisis estadístico del Concurso de Asignación que organiza la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems), con la finalidad de que, tanto nuestros alumnos como el público en general, puedan comprender y examinar mejor el mecanismo de admisión a las instituciones públicas de mayor prestigio de Educación Media Superior de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM).

Considero que esto contribuirá a que los jóvenes aspirantes tengan más elementos para elegir sus opciones educativas en el Concurso de 2022.

La base de este análisis son los resultados individuales que la Comipems hizo públicos en el cronograma del único Concurso de Asignación 2021.

Quiero dejar constancia de que este estudio no hubiera podido realizarse sin el apoyo y esfuerzo del Prof. Francisco Javier Pulido Luna y de nuestra becaria Daniela Iniesta Medina. A ellos, mi agradecimiento y toda mi consideración.



Guillermo Rosas Álvarez
Head Teacher
Kepler Institute & Liber-IK High School



CONTENIDO



Presentación	03
Contenido	05
Estadísticas Concurso de Asignación COMIPEMS 2021	06
Acerca de la Comipems	06
¿Cuántos aspirantes participan?	08
¿En qué instituciones son asignados?	09
CDO (con derecho a otra opción)	10
El promedio en la secundaria	11
¿Cuántos participantes eligen una escuela de la UNAM como primera opción?	12
¿Qué calificaciones obtienen los concursantes Comipems?	13
Histograma de frecuencias en calificación decimal	14
Opciones Comipems con más de 100 aciertos	19
Datos relevantes para saber cómo registrar tus opciones educativas	20
¿Cómo debo llenar mi registro de opciones educativas?	60
Ejemplo de registro mal llenado	62
Ejemplos de registros correctos	63
Resultados del Instituto Kepler 2021	64
Primeros lugares	66
Casos destacados por su eficiencia Kepler	72
Avance global. Comipems-K 2021	78
Estudiantes asignados	80

Datos Comipems

Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior

Acerca de la COMIPEMS¹

Está integrada por nueve de las instituciones públicas de educación media superior y se encarga de realizar cada año, desde 1996, el Concurso de Asignación a la Educación Media Superior de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM)².

¿Cuántas instituciones y cuántos centros, opciones y modalidades educativas conforman la COMIPEMS?



1. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
2. Instituto Politécnico Nacional (IPN)
3. Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM)
4. Colegio de Bachilleres de la Ciudad de México (COLBACH)
5. Secretaría de Educación del Estado de México (SE)
6. Dirección General de Bachillerato (DGB)
7. Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep)
8. Dirección General de Educación Técnica Industrial (DGETI)
9. Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar (UEMSTAYCM)

CONCURSO 2021 de asignación



a la educación media superior de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México

¿Qué es?

Es un proceso de selección de aspirantes que se lleva a cabo en la ZMCM a través de una sola convocatoria, un único registro de aspirantes y la evaluación de las habilidades y conocimientos de éstos mediante un solo examen.

¿A quién está dirigido?

A todos los alumnos que están por egresar o ya egresaron de la educación secundaria.

¿Qué mide este examen de asignación?

Los conocimientos y las habilidades equivalentes a las competencias disciplinares expresadas en el Marco Curricular de la Educación Básica.

¿Existen opciones públicas en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México que no se incluyan en este examen?

Sí, cada una de ellas tiene un proceso de selección distinto. Aquí algunas opciones:

- Bachilleratos artísticos (INBAL),
- Bachilleratos del Sistema Educativo Militar,
- Preparatorias del Gobierno de la Ciudad de México (IEMS),
- Preparatoria Universidad de Chapingo,
- Bachilleratos en línea,
- Acreditación mediante el Acuerdo 286.

¹Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior.

² Para efectos del Concurso de Asignación, se ha definido, convencionalmente, como la zona que incluye la Ciudad de México y 22 municipios conurbados del Estado de México.

Estadísticas del CONCURSO 2021 de asignación

a la educación media superior de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México



¿En qué instituciones son asignados?

El gráfico siguiente muestra la distribución de aspirantes asignados según su resultado en el Concurso.

En esta sección conoceremos el número de aspirantes que se registran al concurso, los que presentan el examen, las calificaciones que obtienen, las opciones más demandadas y aquellas cuya admisión representa una mayor dificultad, entre otros datos de interés público.

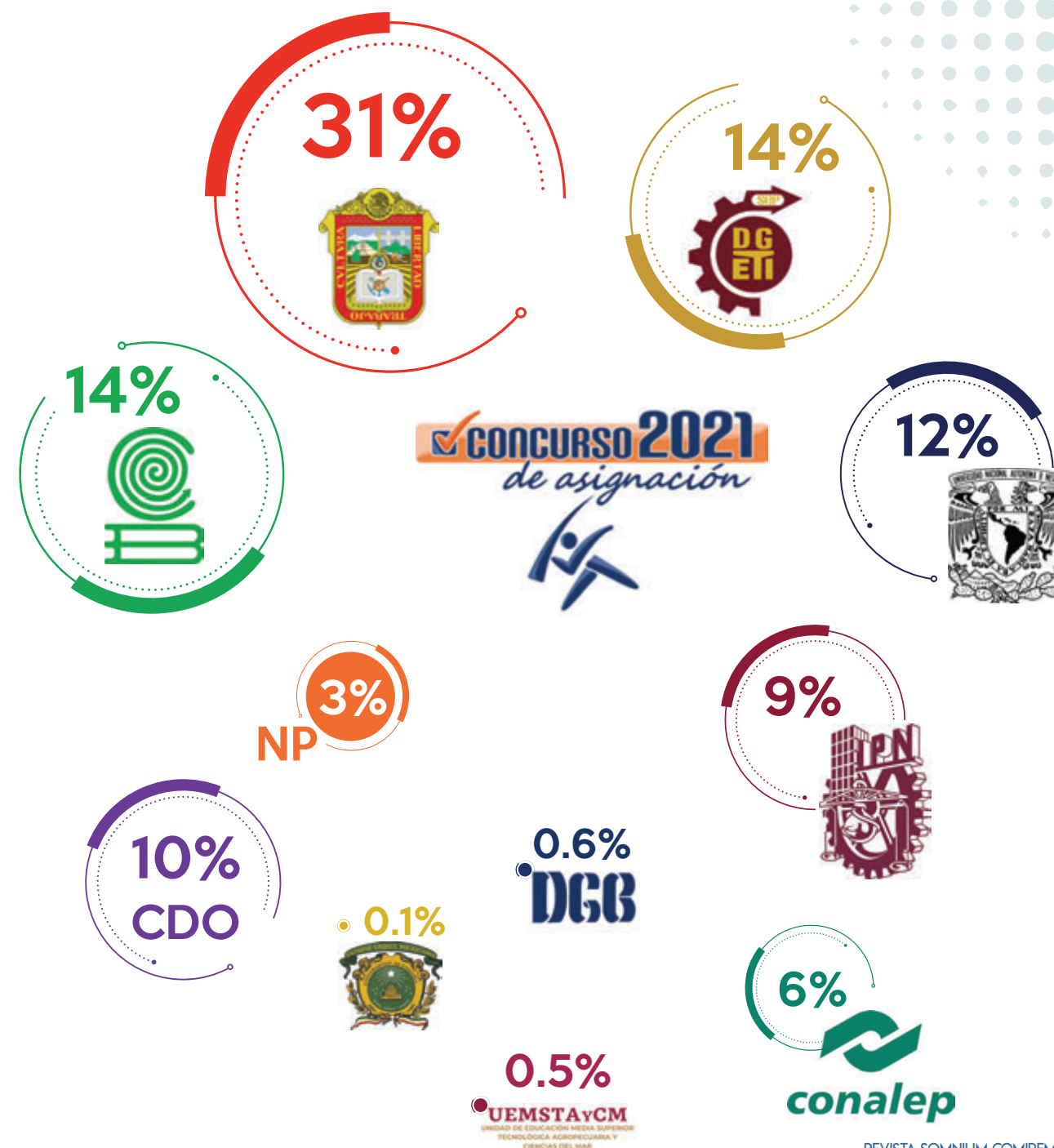
¿Cuántos aspirantes participan?

A continuación se muestra el número de estudiantes que se inscribieron al Concurso de Asignación 2021 y la distribución de aspirantes asignados en las distintas instituciones.

Concurso de Asignación 2021 en cifras¹

Institución COMIPEMS	Alumnos asignados	Porcentaje de alumnos asignados	
SE	84,633	31	Con opción educativa
DGETI	38,580	14	
COLBACH	38,137	14	
UNAM	33,730	12	
IPN	25,171	9	
CONALEP	16,098	6	
DGB	1,756	0.6	
UEMSTAyCM	1,377	0.5	Sin opción educativa
UAEM	203	0.1	
CDO	26,881	10	
NP	8,767	3	
SC	-	-	
B / I	14	0.01	13 %
TOTAL	275,347	100%	100%

Distribución de los concursantes COMIPEMS 2021



¹Comipems. (2021, 14 de septiembre). [Gaceta electrónica de resultados 2021]. Recuperado 01 de octubre 2021 de https://ca267ddb67c9f1e098b2-03b9ec4b371308ee02373d30e96dcf62.ssl.cf2.rackcdn.com/03_01.pdf

CDO

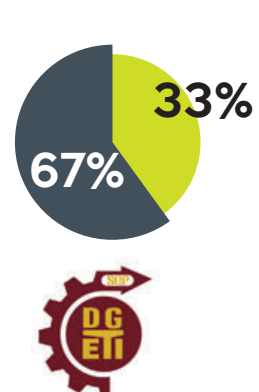
Con derecho a otra opción

A continuación mostramos el porcentaje de centros educativos de cada institución que tuvieron lugares disponibles para los participantes del Concurso de Asignación Comipems 2021 cuyo resultado fue CDO (aspirantes que no obtuvieron el número de aciertos necesario para ser asignados a una opción educativa).

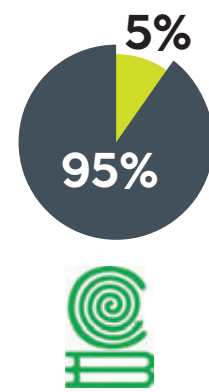
Porcentaje de centros educativos por institución que tienen lugares disponibles después de la asignación de espacios



% de escuelas con espacios disponibles después del Concurso



% de escuelas con oferta cubierta después del Concurso



no cuentan con lugares disponibles para participantes CDO

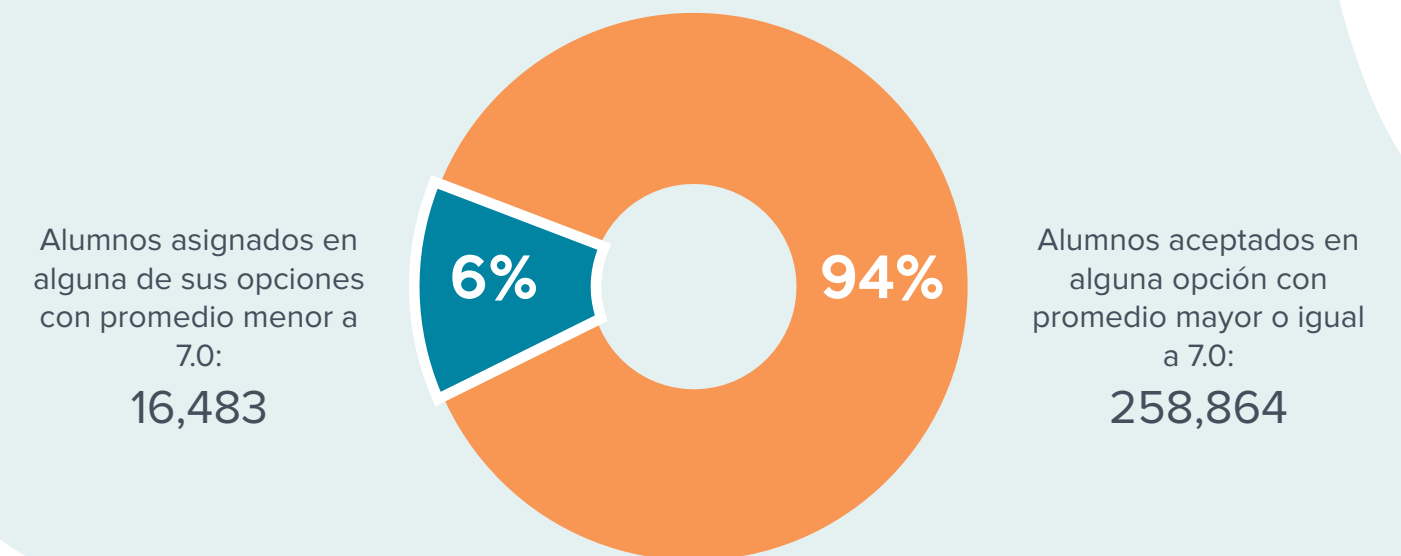
EL PROMEDIO EN LA SECUNDARIA

¿Es un factor decisivo para la asignación en las instituciones más demandadas?

Aunque la UNAM y el IPN son las únicas instituciones de la comisión que, para el ingreso de aspirantes, solicitan como requisito adicional contar con un promedio mínimo de 7.0 en el certificado de secundaria, este no es un factor decisivo para la asignación de lugares, ya que la gran mayoría de los concursantes lo cumplen.

La siguiente gráfica muestra el porcentaje de participantes en el Concurso de Asignación que cuentan con promedio mínimo de 7.0 al egresar de la Educación Secundaria.

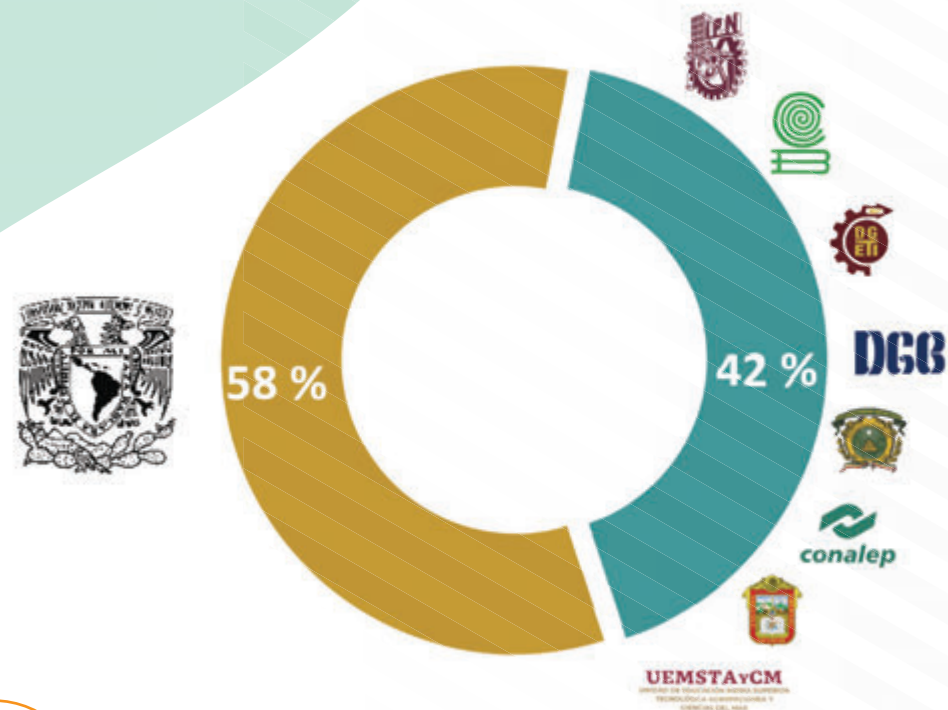
Porcentaje de participantes en Concurso COMIPEMS 2021 según su promedio de la secundaria



¿Cuántos participantes eligen una escuela de la UNAM como primera opción?

La gráfica siguiente muestra la comparativa de concursantes que aplican la prueba Comipems realizada por la UNAM y por el Centro Nacional de Evaluación (CENEVAL)¹, según el porcentaje de aspirantes que en eligen, por un lado, algún plantel de la Escuela Nacional Preparatoria o del Colegio de Ciencias y Humanidades y, por el otro, algún bachillerato de cualquier otra institución participante en el concurso.

Instancias que eligen los participantes en primera opción



DATO

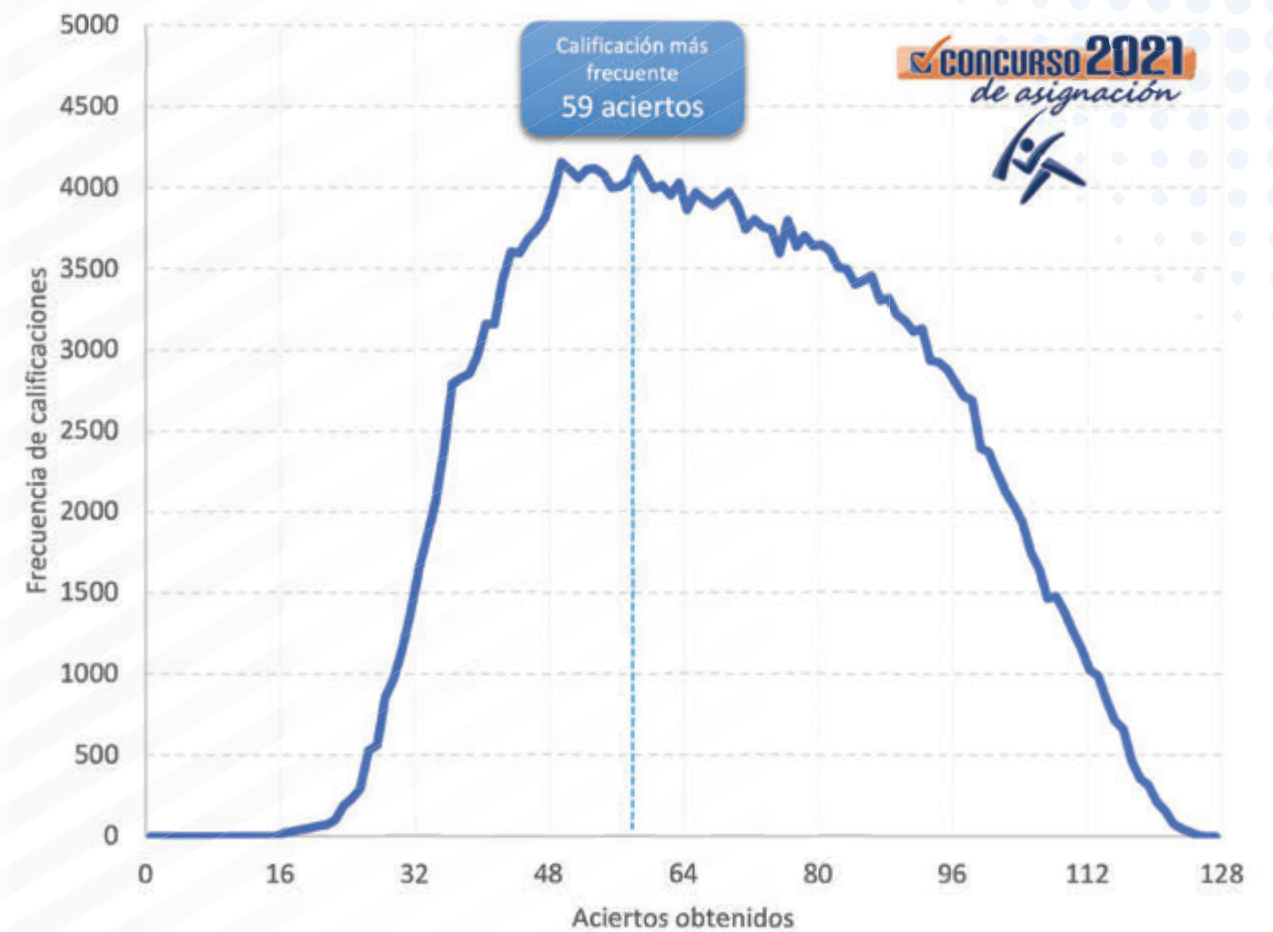
CENEVAL aplica el examen de asignación a todos los aspirantes que eligen como primera opción alguna opción distinta a la UNAM.



¿Qué calificaciones obtienen los concursantes Comipems?

A continuación mostramos la distribución de calificaciones² (aciertos en examen de 128 preguntas) obtenidas por todos los concursantes Comipems en 2021

Frecuencia de aciertos (calificaciones) de todos los alumnos que presentaron el Examen de Asignación 2021



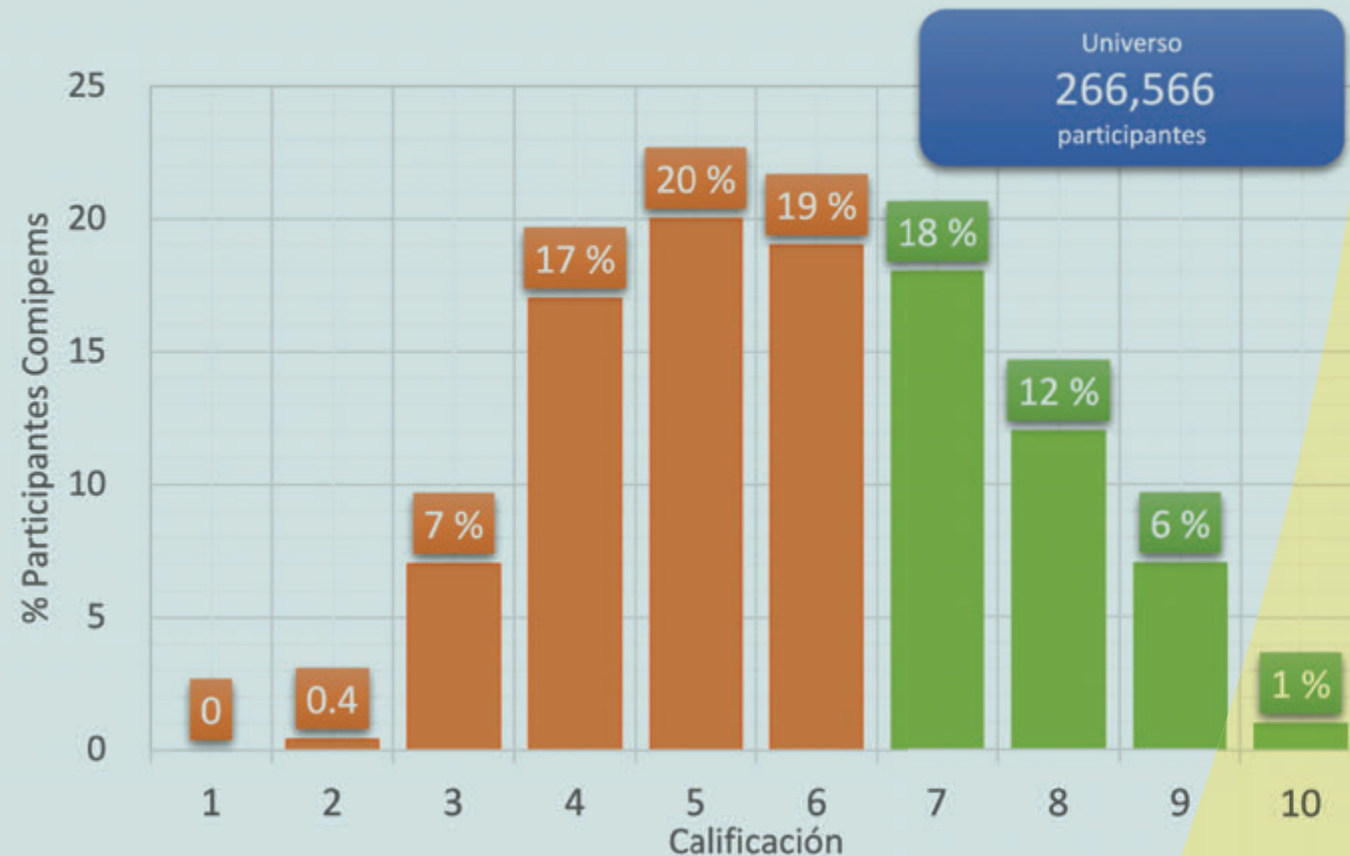
¹ CENEVAL (2020, 1 junio). [Anuario 2019]. Recuperado 7 octubre, 2020, de <https://www.ceneval.edu.mx/documents/20182/49855/Anuario+Ceneval+2019/b7d0fd3c-7e3e-404e-a774-e807190981ee>

² Comipems. (2021, 14 de septiembre). [Gaceta electrónica de resultados 2021]. Recuperado 01 de octubre 2021 de https://ca267ddb67c9f1e098b2-03b9ec4b371308ee02373d30e96dcf62.ssl.cf2.rackcdn.com/03_01.pdf
Estadística: Instituto Kepler

Histograma de frecuencias en calificación decimal

A partir de los datos anteriores, podemos hacer un análisis según la calificación lograda por los aspirantes en una escala del 0 al 10. El gráfico siguiente muestra el porcentaje de alumnos que obtuvieron cada una de las calificaciones decimales (según los intervalos mostrados en la tabla).

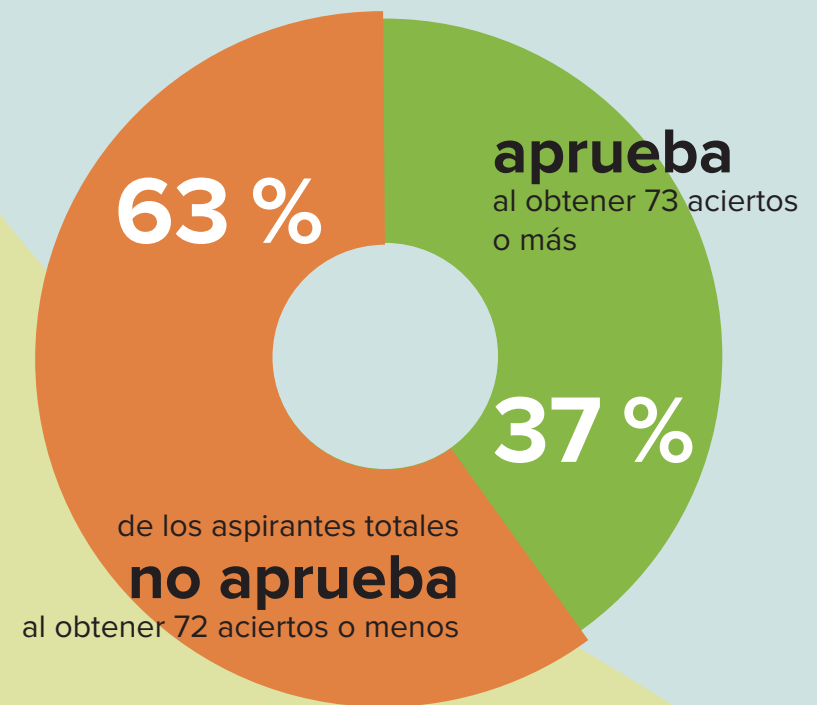
Diagrama de frecuencias de calificaciones de los aspirantes, medida en calificación decimal según los intervalos mostrados



Calificaciones agrupadas en 10 intervalos de 12 y 13 aciertos

Intervalo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rango de aciertos	[0,13]	[14,26]	[27,38]	[39,51]	[52,64]	[65,77]	[78,90]	[91,102]	[103,115]	[116,128]

Notemos que el 63 % de los participantes obtiene 72 aciertos o menos (lo que equivale a no aprobar el examen de asignación), mientras que sólo el 37 % logra tener 73 aciertos o más.



Promedio de participantes según la institución de asignación

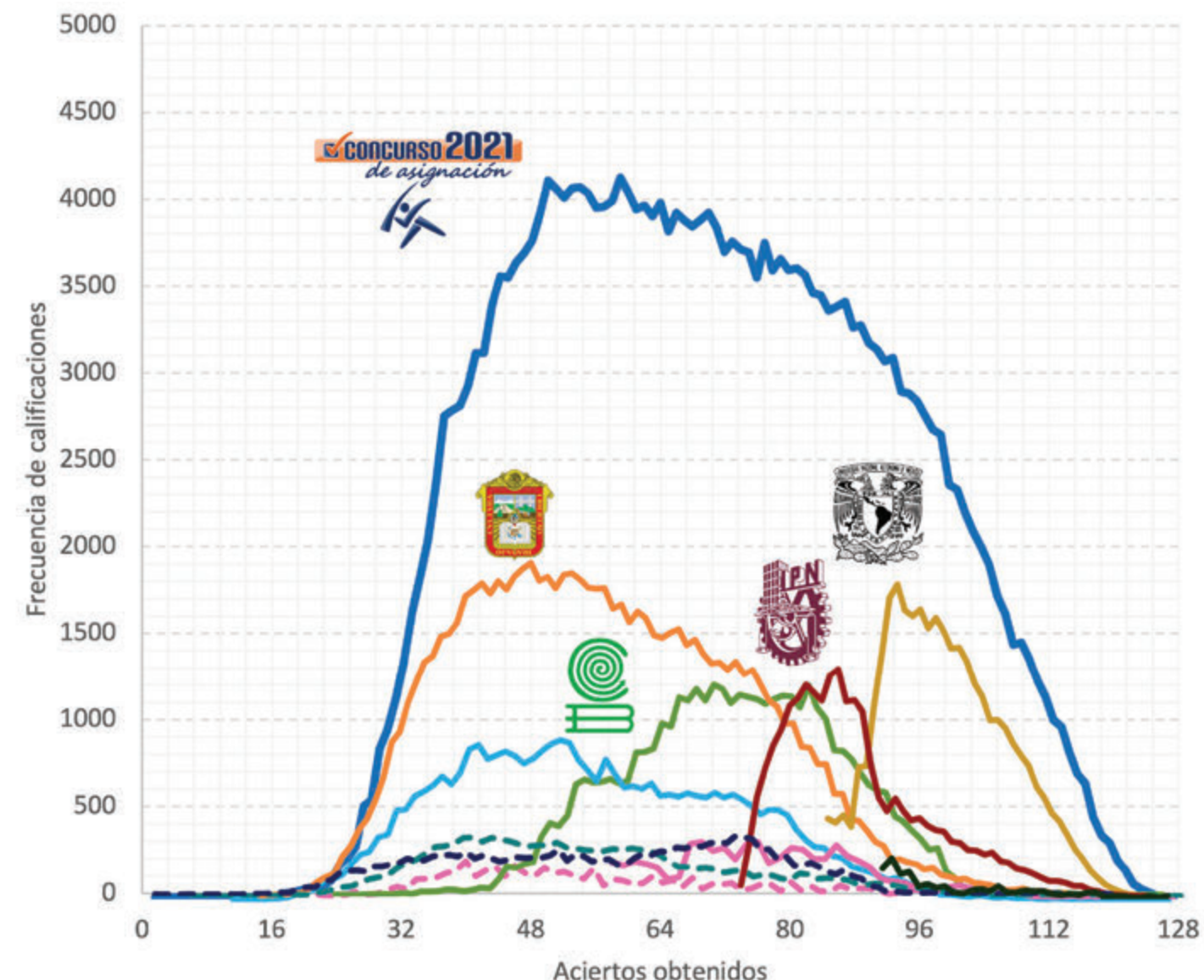
La **tabla siguiente** muestra el promedio de aciertos obtenido en promedio por los alumnos asignados a cada una de las 9 instituciones que integran la COMIPEMS, aunque para fines comparativos hemos incluido el promedio global del concurso y el de los aspirantes que tuvieron como resultado CDO (con derecho a otra opción).

Resultados obtenidos por alumnos aceptados en cada institución

Código de color	Institución o resultado	Promedio de aciertos obtenido por aspirantes asignados
	UNAM	102
	UAEM	97
	IPN	87
	DGB	72
	Promedio global COMIPEMS	69
	COLBACH	56
	CDO	62
	SE	59
	DGETI	36
	CONALEP	30
	UEMSTAyCM	29

En esta gráfica se muestran las frecuencias de los aciertos obtenidos en el examen, en colores distintos de acuerdo con la institución educativa en la que fueron asignados los participantes.

Resultados por institución



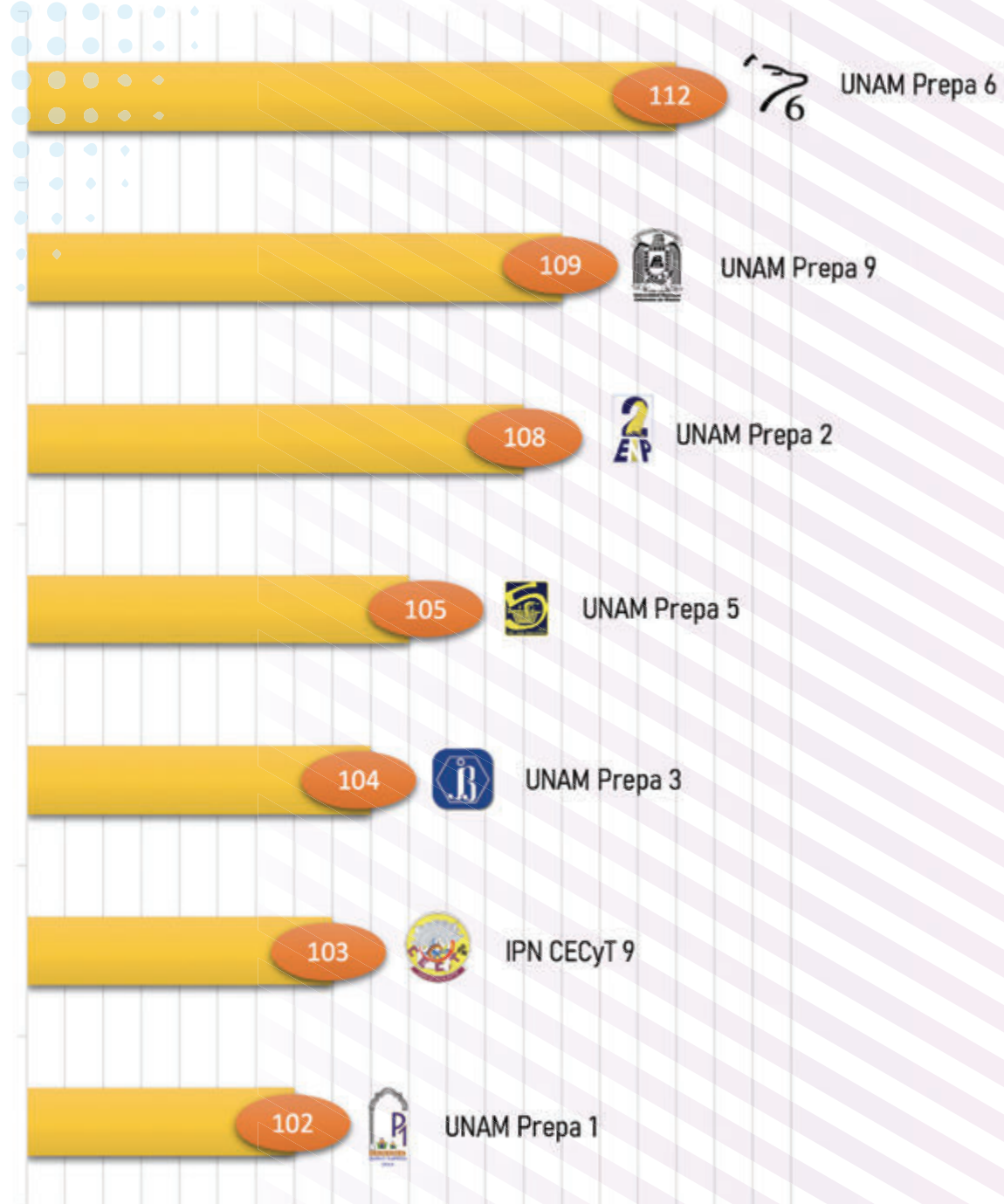
Aquí notamos que los estudiantes que fueron asignados a una escuela de la UNAM o el IPN son los que, en general, obtienen los mejores resultados en el examen Comipems.



Opciones Comipems
con más de
100 aciertos

Top de aciertos mínimos 202 (línea de corte)

Opciones Concurso de Asignación Comipems 2021 con más de 100 aciertos



Aciertos mínimos de ingreso

Conoce estos datos para saber cómo registrar tus opciones educativas

Lineas de corte

Aciertos mínimos por institución

Ubicación,
clave Comipems
especialidades y tipo
de bachillerato.



Tipo de bachillerato

General

Fundación **1867**, en el Antiguo Colegio de San Ildefonso; en su anfiteatro, en **1910**, surge la Universidad Nacional

Horas clase semanales 30

Duración 3 años

Los estudiantes de la ENP reciben una preparación preuniversitaria con certificado autónomo expedido por la UNAM, mediante el cual tienen derecho al pase reglamentado al nivel licenciatura de la máxima casa de estudios.



Universidad Nacional Autónoma de México
Escuela Nacional Preparatoria

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 de la ENP

#	Logo	Plantel	Alcaldía / Municipio	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos	
					2021		
1		ENP 1 Gabino Barreda	Xochimilco	U 614 000	1,289	102	
2		ENP 2 Erasmo Castellanos Quinto	Iztacalco	U 608 000	1,158	108	
3		ENP 3 Justo Sierra	Gustavo A. Madero	U 605 000	1,447	104	
4		ENP 4 Vidal Castañeda y Nájera	Miguel Hidalgo	U 611 000	1,513	96	
5		ENP 5 José Vasconcelos	Tlalpan	U 612 000	2,514	105	
6		ENP 6 Antonio Caso	Coyoacán	U 603 000	1,724	112	
7		ENP 7 Ezequiel A. Chávez	Venustiano Carranza	U 613 000	1,860	99	
8		ENP 8 Miguel E. Schultz	Álvaro Obregón	U 601 000	1,899	98	
9		ENP 9 Pedro de Alba	Gustavo A. Madero	U 606 000	1,584	109	
UNAM ENP NO CUENTA CON LUGARES DISPONIBLES PARA CDO					Total Asignados UNAM ENP	14,988	Aciertos promedio 104

Tipo de bachillerato

General

Fundación

1971

Horas clase semanales

28

Duración

6 semestres



Los estudiantes del CCH reciben una preparación preuniversitaria con certificado autónomo expedido por la UNAM, mediante el cual tienen derecho al pase reglamentado al nivel licenciatura de la máxima casa de estudios.



Universidad Nacional Autónoma de México
Colegio de Ciencias y Humanidades

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CCH

#	Logo	Plantel	Alcaldía / Municipio	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos
					2021	
1		CCH Azcapotzalco	Azcapotzalco	U 602 000	3,619	91
2		CCH Naucalpan	Naucalpan	U 615 000	3,532	87
3		CCH Oriente	Iztacalco	U 609 000	3,749	94
4		CCH Sur	Coyoacán	U 604 000	4,030	95
5		CCH Vallejo	Gustavo A. Madero	U 607 000	3,812	93
UNAM CCH NO CUENTA CON LUGARES DISPONIBLES PARA CDO				Total asignados UNAM CCH	18,742	Aciertos promedio 92



BURROS BLANCOS

Tipo de bachillerato

Tecnológico

Fundación 1926
como Escuela Vocacional,
en 1936 se integra al IPN
y desde 1976 se llama CECyT

Horas clase semanales 40

Duración 6 semestres



Instituto Politécnico Nacional
Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CECyT y CET

	Plantel	Alcaldía / Municipio	Especialidad Técnico en	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos
					2021	
	CECYT 1 Gonzalo Vázquez Vela	Gustavo A. Madero	1. Construcción 2. Mecatrónica 3. Procesos Industriales 4. Sistemas de Control Eléctrico 5. Sistemas Digitales	I 501 100	1,832	84
	CECYT 2 Miguel Bernard Perales	Miguel Hidalgo	1. Aeronáutica 2. Dibujo Asistido por Computadora 3. Diseño Gráfico Digital 4. Máquinas en Sistemas Automatizados 5. Mecatrónica 6. Metalurgia 7. Sistemas Automotrices	I 502 100	1,902	86
	CECYT 3 Estanislao Ramírez Ruiz	Ecatepec	1. Aeronáutica 2. Computación 3. Manufactura Asistida por Computadora 4. Sistemas Automotrices 5. Sistemas de Control Eléctrico 6. Sistemas Digitales	I 503 100	1,679	90
	CECYT 4 Lázaro Cárdenas del Río	Álvaro Obregón	1. Aeronáutica 2. Construcción 3. Instalaciones y Mantenimiento Eléctrico 4. Procesos Industriales 5. Sistemas Automotrices	I 504 100	2,028	82
	CECYT 5 Benito Juárez García	Cuauhtémoc	1. Comercio Internacional 2. Contaduría 3. Informática	I 505 300	1,003	90
	CECYT 6 Miguel Othón de Mendizábal	Azcapotzalco	1. Ecología 2. Enfermería 3. Laboratorista Clínico 4. Laboratorista Químico 5. Nutrición Humana 6. Químico Farmacéutico	I 506 200	1,590	91
	CECYT 7 Cuauhtémoc	Iztapalapa	1. Aeronáutica 2. Construcción 3. Energía Sustentable 4. Instalaciones y Mantenimiento Eléctrico 5. Mantenimiento Industrial 6. Sistemas Automotrices 7. Soldadura Industrial	I 507 100	1,927	89
	CECYT 8 Narciso Bassols García	Gustavo A. Madero	1. Computación 2. Mantenimiento Industrial 3. Plásticos 4. Sistemas Automotrices	I 508 100	1,594	83



Instituto Politécnico Nacional
Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos

Los egresados del CECyT obtienen un certificado de estudios de nivel medio superior y, además, un título y una cédula profesional a nivel técnico si así lo desean.



Logo	Plantel	Alcaldía / Municipio	Especialidad Técnico en	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos	
					2021		
	CECYT 9 Juan de Dios Bátiz Paredes	Miguel Hidalgo	1. Desarrollo del Software 2. Máquinas con Sistemas Automatizados 3. Mecatrónica 4. Programación 5. Sistemas Digitales	I 509 100	966	103	
	CECYT 10 Carlos Vallejo Márquez	Gustavo A. Madero	1. Diagnóstico y Mejoramiento Ambiental 2. Metrología y Control de Calidad 3. Telecomunicaciones	I 510 100	1,786	81	
	CECYT 11 Wilfrido Massieu Pérez	Miguel Hidalgo	1. Construcción 2. Energía Sustentable 3. Instalaciones y Mantenimiento Eléctrico 4. Procesos Industriales 5. Telecomunicaciones	I 503 100	1,679	90	
	CECYT 12 José Ma. Morelos y Pavón	Cuauhtémoc	1. Administración 2. Contaduría 3. Informática 4. Mercadotecnia Digital	I 512 300	1,442	84	
	CECYT 13 Ricardo Flores Magón	Coyoacán	1. Administración 2. Administración de Empresas Turísticas 3. Contaduría 4. Gastronomía 5. Informática	I 513 300	1,512	93	
	CECYT 14 Luis Enrique Erro Soler	Venustiano Carranza	1. Administración de Recursos Humanos 2. Contaduría 3. Informática 4. Mercadotecnia Digital	I 514 300	1,157	85	
	CECYT 15 Diódoro A. Echegaray	Iztapalapa	1. Alimentos 2. Laboratorista Clínico 3. Nutrición Humana 4. Sustentabilidad	I 515 200	938	87	
	CET Walter Cross Buchanan	Gustavo A. Madero	1. Automatización y Control Eléctrico 2. Redes de Cómputo 3. Sistemas Automotrices 4. Sistemas Computacionales 5. Sistemas Constructivos Asistidos por Computadora 6. Sistemas Mecánicos Industriales	I 517 100	1,376	79	
	CECYT 19 Leona Vicario Fernández	Tecámac	1. Aeronáutica	I 518 100	760	78	
IPN CECyT / CET NO CUENTA CON LUGARES DISPONIBLES PARA CDO					Total asignados IPN CECyT	25,171	Aciertos promedio 87



Colegio de Bachilleres

Bachillerato General

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del COLBACH CDMX

Tipo de bachillerato

General

Fundación **1976**

Horas clase semanales **26**

Duración **3 años**



Los egresados del COLBACH reciben un certificado de bachillerato expedido por la SEP con el cual los alumnos pueden ingresar a una institución de educación superior.



#	Plantel	Alcaldía / Municipio	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos	
				2021		
1	Plantel 1 El Rosario	Azcapotzalco	B 001 000	2,762	57	
2	Plantel 2 Cien Metros	Gustavo A. Madero	B 002 000	2,930	65	
3	Plantel 3 Iztacalco	Iztacalco	B 003 000	2,928	60	
4	Plantel 4 Culhuacán	Coyoacán	B 004 000	2,747	62	
5	Plantel 5 Satélite	Tlalnepantla	B 005 000	2,974	60	
6	Plantel 6 Vicente Guerrero	Iztapalapa	B 006 000	2,846	47	
7	Plantel 7 Iztapalapa	Iztapalapa	B 007 000	2,514	46	
8	Plantel 8 Cuajimalpa	Cuajimalpa	B 008 000	1,196	61	
9	Plantel 9 Aragón	Gustavo A. Madero	B 009 000	2,772	50	
10	Plantel 10 Aeropuerto	Venustiano Carranza	B 010 000	2,246	42	
11	Plantel 11 Nueva Atzacualco	Gustavo A. Madero	B 011 000	1,072	41	
12	Plantel 12 Nezahualcóyotl*	Nezahualcóyotl	B 012 000	1,210	22	
13	Plantel 13 Xochimilco	Xochimilco	B 013 000	1,734	71	
14	Plantel 14 Milpa Alta	Milpa Alta	B 014 000	666	64	
15	Plantel 15 Contreras	Magdalena Contreras	B 015 000	1,101	63	
16	Plantel 16 Tláhuac	Tláhuac	B 016 000	1,680	51	
17	Plantel 17 Huayamilpas	Coyoacán	B 017 000	1,205	69	
18	Plantel 18 Azcapotzalco	Azcapotzalco	B 018 000	1,240	49	
19	Plantel 19 Ecatepec	Ecatepec	B 019 000	1,203	49	
20	Plantel 20 Del Valle	Benito Juárez	B 020 000	1,111	82	
* Con lugares disponibles para CDO (1 plantel)				Total Asignados COLBACH	38,137	Aciertos promedio 56



Dirección General de Educación Tecnológica Industrial
 Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios (CETIS)
 Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS)

Tipo de bachillerato

Tecnológico

Fundación **1940**

Horas clase semanales **22 a 32**

Duración **3 años**

Los egresados de la DGETI pueden terminar su bachillerato con certificación de la SEP con una carrera técnica y seguir estudiando en cualquier universidad.



Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CETIS y CBTIS

#	Plantel	Alcaldía / Municipio	Clave	Alumnos Asignados 2021	Aciertos mínimos 2021	
CIUDAD DE MÉXICO						
1	CETIS 10	Álvaro Obregón	D 401 000	1,177	48	
2	CETIS 52*	Álvaro Obregón	D 402 000	912	19	
3	CETIS 4*	Azcapotzalco	D 403 000	844	24	
4	CETIS 33	Azcapotzalco	D 404 000	1,008	31	
5	CETIS 5	Benito Juárez	D 405 000	956	46	
6	CETIS 2	Coyoacán	D 406 000	964	71	
7	CETIS 29	Cuajimalpa	D 407 000	354	46	
8	CETIS 3	Cuauhtémoc	D 408 000	801	36	
9	CETIS 9	Cuauhtémoc	D 409 000	804	40	
10	CETIS 11	Cuauhtémoc	D 410 000	412	69	
11	CETIS 13	Cuauhtémoc	D 411 000	617	49	
12	CETIS 30	Gustavo A. Madero	D 412 000	937	52	
13	CETIS 54	Gustavo A. Madero	D 413 000	1,547	45	
14	CETIS 55*	Gustavo A. Madero	D 414 000	518	24	
15	CETIS 56	Gustavo A. Madero	D 415 000	953	30	
16	CETIS 166	Gustavo A. Madero	D 416 000	600	32	
17	CETIS 7	Gustavo A. Madero	D 417 000	800	34	
18	CETIS 31*	Iztacalco	D 418 000	846	22	
19	CETIS 76	Iztacalco	D 419 000	835	64	
20	CETIS 6*	Iztapalapa	D 420 000	797	21	
21	CETIS 42	Iztapalapa	D 421 000	703	28	
22	CETIS 50*	Iztapalapa	D 422 000	810	24	
23	CETIS 53	Iztapalapa	D 423 000	1,056	44	
24	CETIS 57	Iztapalapa	D 424 000	936	63	
25	CETIS 153	Iztapalapa	D 425 000	1,133	52	
26	CETIS 8*	Miguel Hidalgo	D 426 000	647	26	
27	CETIS 152*	Miguel Hidalgo	D 427 000	484	19	
28	CETIS 167	Milpa Alta	D 428 000	521	35	
29	CETIS 1	Tláhuac	D 429 000	1,492	38	
30	CETIS 154	Tlalpan	D 430 000	751	49	
31	CETIS 32*	Venustiano Carranza	D 431 000	543	19	
32	CETIS 51*	Venustiano Carranza	D 432 000	606	23	
33	CETIS 39	Xochimilco	D 433 000	998	39	
34	CETIS 49	Xochimilco	D 434 000	1,023	47	
ESTADO DE MÉXICO						
35	CETIS 35	Atizapán de Zaragoza	D 435 000	706	36	
36	CETIS 92*	Atizapán de Zaragoza	D 436 000	307	24	
37	CBTIS 133	Coacalco	D 437 000	561	51	
38	CBTIS 160	Cuautitlán Izcalli	D 438 000	750	43	
39	CETIS 96*	Chalco	D 439 000	446	22	
40	CBTIS 29	Ecatepec de Morelos	D 440 000	1,021	65	
41	CBTIS 202	Ecatepec de Morelos	D 441 000	662	45	
42	CETIS 65*	Ecatepec de Morelos	D 442 000	453	19	
43	CETIS 119*	Ecatepec de Morelos	D 443 000	593	24	
44	CETIS 37	Nezahualcóyotl	D 444 000	1,100	31	
45	CBTIS 6*	Nezahualcóyotl	D 445 000	859	22	
46	CETIS 97	Texcoco	D 446 000	554	52	
47	CETIS 165*	Tlalnepantla	D 447 000	265	26	
48	CBTIS 50	Tlalnepantla	D 448 000	793	19	
49	CBTIS 227*	Tlalnepantla	D 449 000	273	20	
50	CETIS 36	Tultitlán	D 450 000	617	26	
51	CETIS 95	Tultitlán	D 451 000	235	25	
*Con lugares disponibles para CDO (17 planteles)				Total Asignados DGETI	38,580	Aciertos promedio 36

Tipo de bachillerato

Educación Profesional Técnica

Fundación	1978
Horas clase semanales	35
Duración	3 años



Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del Conalep CDMX

El egresado del Conalep recibe un certificado de Profesional Técnico y, si desea seguir estudiando la educación superior, puede tramitar el certificado de Profesional Técnico Bachiller.



#	Plantel	Alcaldía	Especialidad	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos
					2021	
1	CONALEP * Álvaro Obregón I	Álvaro Obregón	Electromecánica Industrial	C 101 311	588	47
			Hospitalidad Turística	C 101 314		33
			Refrigeración y Climatización	C 101 328		23
			Escenotécnia	C 101 337		11
2	CONALEP * Álvaro Obregón II	Álvaro Obregón	Asistente Directivo	C 102 303	751	21
			Contabilidad	C 102 306		22
			Informática	C 102 316		34
3	CONALEP * Azcapotzalco	Azcapotzalco	Administración	C 103 301	494	24
			Mantenimiento Automotriz	C 103 304		19
			Seguridad Higiene y Protección Civil	C 103 333		21
4	CONALEP * Centro México Canadá	Azcapotzalco	Contabilidad	C 104 306	333	26
			Informática	C 104 316		27
			Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo	C 104 317		26
5	CONALEP Coyoacán	Coyoacán	Enfermería General	C 105 313	959	76
			Optometría	C 105 322		58
			Terapia Respiratoria	C 105 331		56
6	CONALEP * Santa Fe	Cuajimalpa	Asistente Directivo	C 106 303	795	22
			Informática	C 106 316		39
			Optometría	C 106 322		21
			Expresión Gráfica Digital	C 106 334		51
7	CONALEP * Aragón	Gustavo A. Madero	Electricidad industrial	C 108 310	670	24
			Mantenimiento de Sistemas Electrónicos	C 108 312		22
			Informática	C 108 316		26
			Expresión Gráfica Digital	C 108 334		24
8	CONALEP * Gustavo A. Madero I	Gustavo A. Madero	Contabilidad	C 109 306	565	20
			Informática	C 109 316		25
			Optometría	C 109 322		38



Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

#	Plantel	Alcaldía	Especialidad	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos
						2021
9	CONALEP * Gustavo A. Madero II	Gustavo A. Madero	Asistente directivo	C 110 303	654	22
			Mantenimiento automotriz	C 110 304		26
			Electromecánica industrial	C 110 311		29
			Informática	C 110 316		24
10	CONALEP * Ing. José Antonio Padilla III	Gustavo A. Madero	Asistente directivo	C 111 303	324	24
			Electricidad industrial	C 111 310		26
			Química industrial	C 111 327		25
			Mecatrónica	C 111 335		25
11	CONALEP * Iztacalco I	Iztacalco	Asistente directivo	C 112 303	489	23
			Electromecánica industrial	C 112 311		21
			Industria del vestido	C 112 315		20
12	CONALEP * Aztahuacan	Iztapalapa	Contabilidad	C 113 306	619	25
			Mantenimiento de sistemas electrónicos	C 113 312		13
			Industria del vestido	C 113 315		21
			Optometría	C 113 322		20
13	CONALEP * Iztapalapa V	Iztapalapa	Contabilidad	C 114 306	350	26
			Informática	C 114 316		26
			Soporte y mantenimiento de equipo cómputo	C 114 317		25
14	CONALEP * Iztapalapa I	Iztapalapa	Asistente directivo	C 115 303	208	25
			Control de calidad	C 115 307		25
			Electricidad industrial	C 115 310		26
			Máquinas y herramienta	C 115 320		30
15	CONALEP * Iztapalapa II	Iztapalapa	Construcción	C 116 305	383	22
			Contabilidad	C 116 306		27
			Autotrónica	C 116 336		25
16	CONALEP * Iztapalapa III	Iztapalapa	Asistente directivo	C 117 303	382	27
			Informática	C 117 316		20
			Refrigeración y climatización	C 117 328		28
17	CONALEP * Iztapalapa IV	Iztapalapa	Mantenimiento automotriz	C 118 304	453	21
			Contabilidad	C 118 306		29
			Soporte y mantenimiento de equipo cómputo	C 118 317		25
18	CONALEP * Secofi	Magdalena Contreras	Administración	C 119 301	369	19
			Asistente directivo	C 119 303		26

#	Plantel	Alcaldía	Especialidad	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos	
						2021	
19	CONALEP Magdalena Contreras	Magdalena Contreras	Alimentos y bebidas	C 120 302	840	49	
			Contabilidad	C 120 306		34	
			Informática	C 120 316		47	
20	CONALEP Milpa Alta	Milpa Alta	Asistente directivo	C 121 303	1,129	34	
			Contabilidad	C 121 306		42	
			Enfermería general	C 121 313		50	
21	CONALEP * Tláhuac	Tláhuac	Mantenimiento automotriz	C 122 304	706	33	
			Contabilidad	C 122 306		22	
			Mantenimiento de sistemas electrónicos	C 122 312		19	
22	CONALEP Tlalpan I	Tlalpan	Alimentos y bebidas	C 123 302	862	56	
			Informática	C 123 316		56	
23	CONALEP Tlalpan II	Tlalpan	Administración	C 124 301	792	46	
			Electromecánica industrial	C 124 311		41	
			Química industrial	C 124 327		37	
24	CONALEP * Aeropuerto	Venustiano Carranza	Mantenimiento de motores y planeadores	C 125 318	639	22	
			Sistemas electrónicos de aviación	C 125 329		46	
			Telecomunicaciones	C 125 330		29	
			Laministería y recubrimiento de aeronaves	C 125 332		26	
25	CONALEP * Venustiano Carranza I	Venustiano Carranza	Asistente directivo	C 126 303	255	17	
			Contabilidad	C 126 306		24	
			Mantenimiento de sistemas electrónicos	C 126 312		29	
26	CONALEP * VENUSTIANO CARRANZA II	Venustiano Carranza	Soporte y Mantenimiento de equipo cómputo	C 126 317	458	23	
			Alimentos y bebidas	C 127 302		22	
			Hospitalidad turística	C 127 314		26	
27	CONALEP Xochimilco	Xochimilco	Soporte y mantenimiento de equipo cómputo	C 127 317	1,031	29	
			Asistente directivo	C 128 303		39	
			Construcción	C 128 305		36	
			Mantenimiento de sistemas electrónicos	C 128 312		43	
			Química industrial	C 128 327		36	
					Total Asignados CONALEP	16,098	Aciertos promedio 30

*Con lugares disponibles para CDO (21 planteles)



Universidad Autónoma del Estado de México

Preparatoria Texcoco



Tipo de bachillerato	General
Fundación	1957
Horas clase semanales	36
Duración	3 años

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del Plantel Texcoco UAEM

#	Plantel	Alcaldía / Municipio	Clave	Alumnos Asignados	Aciertos mínimos
1	Plantel Texcoco	Texcoco	M 901 000	203	89
			Total Asignados UAEM	203	Aciertos promedio 89

Bachillerato general que permite el acceso a la educación superior de la UAEM al presentar el examen de admisión correspondiente (EXANI II).



Dirección General de Bachillerato

Centros de Estudio de Bachillerato



Tipo de bachillerato	General
Fundación	1980
Horas clase semanales	26 a 30
Duración	6 semestres

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CEB

#	Plantel	Alcaldía / Municipio	Clave	Alumnos Asignados	Aciertos mínimos
1	CEB Jesús Reyes Heróles	Álvaro Obregón	G 201 000	1,088	58
2	CEB Moisés Saenz Garza	Miguel Hidalgo	G 202 000	668	65
			Total Asignados DGB	1,756	Aciertos promedio 62

Bachillerato general con certificado de estudios emitido por la DGB de la SEP, con el cual los egresados podrán seguir estudiando la educación superior.



Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA)

Tipo de bachillerato	Tecnológico
Fundación	1978 como DGCyTM 1979 como DGETA 2018 como UEMSTAYCM
Horas clase semanales	27 a 32
Duración	3 años

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CBETA

#	Plantel	Alcaldía / Municipio	Clave	Alumnos Asignados	Aciertos mínimos
				2021	
1	CMM*	Iztacalco	T 325 000	343	25
2	CBTA 35*	Valle de Chalco	A 301 000	617	9
3	CBTA 35 Extensión Milpa Alta*	Milpa Alta	A 302 000	103	33
4	CBTA 35 Ext Tláhuac*	Tláhuac	A 303 000	88	38
5	CBTA 35 Ext Magdalena Contreras*	Magdalena Contreras	A 304 000	101	32
6	CBTA 35 Ext Xochimilco	Xochimilco	A 305 000	86	37
7	CBTA 35 Ext Tequexquínahuac	Texcoco	A 306 000	39	30
* Con lugares disponibles para CDO (2 planteles)			Total Asignados CBTA	1,377	Aciertos promedio 29



Los egresados de la UEMSTAYCM pueden terminar su bachillerato y una carrera técnica con certificación de la SEP y seguir estudiando en cualquier universidad.

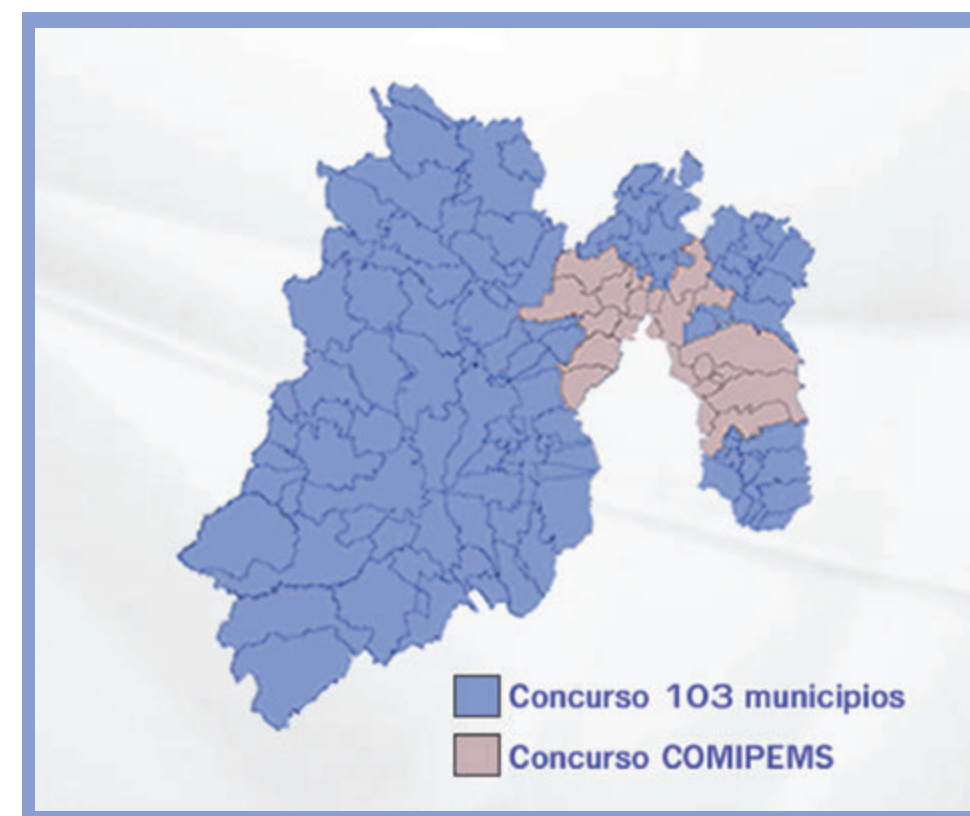
Secretaría de Educación del Estado de México

Instituciones participantes en COMIPEMS



Concurso de Asignación a la Educación Media Superior de los #103 Municipios EDOMEX

¿Estás listo para ingresar a la Educación Media Superior?

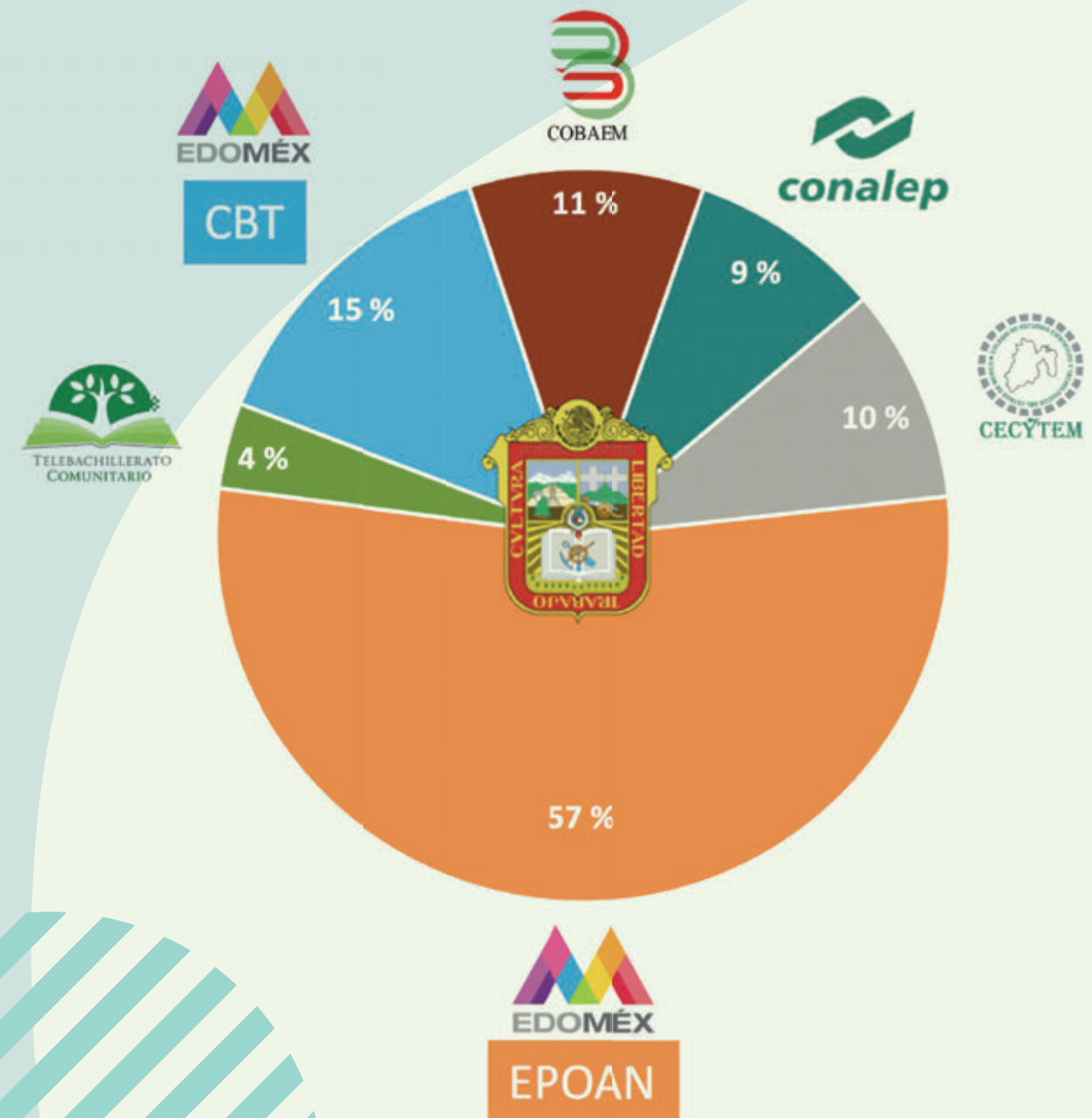


Secretaría de Educación del Estado de México

Distribución de los concursantes asignados en escuelas de la Secretaría de Educación del Estado de México en 2021

Instituciones de la SE participantes en el concurso COMIPEMS

 Centro de Bachillerato Tecnológico	13,000 Alumnos asignados	37 planteles
 Colegio de Bachilleres del Estado de México	9,249 Alumnos asignados	20 planteles
 Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de México	7,621 Alumnos asignados	29 planteles
 Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México	8,685 Alumnos asignados	26 planteles
 Preparatorias Oficiales y Anexas a Escuelas Normales	42,831 Alumnos asignados	191 planteles
 Telebachillerato Comunitario	3,247 Alumnos asignados	47 planteles
Total Secretaría de Educación en el Estado de México	84,633 Alumnos asignados	350 planteles





Secretaría de Educación del Estado de México
Centro de Bachillerato Tecnológico (CBT)



Tipo de bachillerato

Tecnológico

Fundación 1980

Horas clase semanales 41

Duración 3 años

Certificación Bachillerato tecnológico y/o Título Técnico

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CBT (SE).

Plantel	Municipio	Especialidad	Clave	Alumnos asignados 2021	Aciertos mínimos
1 CBT 1 Dr. Donato Alarcón	Acolman	Laboratorista químico	S 451 053	185	52
		Gastronomía	S 451 070		48
		Mecatrónica	S 451 076		52
		Manufactura asistida por computadora	S 451 077		36
2 CBT 2 Octavio Paz	Acolman	Contabilidad	S 452 039	672	47
		Informática	S 452 046		48
		Turismo	S 452 069		50
3 CBT * Atizapán de Zaragoza	Atizapán de Zaragoza	Informática	S 453 046	348	27
4 CBT 2 Atizapán de Zaragoza	Atizapán de Zaragoza	Informática	S 454 046	475	39
		Diseño asistido por computadora	S 454 066		46
		Turismo	S 454 069		37
		Gastronomía	S 454 070		48
5 CBT María Luisa Marina de Suárez	Coacalco	Administración	S 455 036	459	55
		Contabilidad	S 455 039		49
		Informática	S 455 046		44
		Computación	S 455 082		44
6 CBT Gabriel V. Alcocer	Cuahtitlán Izcalli	Administración	S 456 036	276	74
		Contabilidad	S 456 039		60
		Informática	S 456 046		46
		Mercadotecnia	S 456 071		62
7 CBT 2 Cuahtitlán	Cuahtitlán Izcalli	Mecatrónica	S 456 076	282	59
		Informática	S 457 046		52
		Diseño asistido por computadora	S 457 066		48
8 CBT 2 Ángel María Garibay Kintana	Chalco	Enfermería general	S 458 044	271	62
9 CBT 3 * Sr. Max Shein Heister	Chalco	Contabilidad	S 459 039	83	25
		Informática	S 459 046		26
		Diseño asistido por computadora	S 459 066		46
10 CBT 4 * Chalco	Chalco	Informática	S 460 046	512	24
11 CBT 5 Ma. Amparo Vidérique	Chalco	Informática	S 461 046	306	49
		Diseño asistido por computadora	S 461 066		57
		Gastronomía	S 461 070		41
12 CBT 6 * Chalco	Chalco	Turismo	S 462 069	117	43
		Mercadotecnia	S 462 071		32
		Expresión gráfica digital	S 462 095		24
13 CBT 1 Chicoloapan	Chicoloapan	Informática	S 463 046	540	44
		Gastronomía	S 463 070		63

#	Plantel	Municipio	Especialidad	Clave	Alumnos asignados 2021	Aciertos mínimos
14	CBT 1 * Lic. Agustín Reyes Ponce	Chimalhuacán	Enfermería	S 464 044	352	61
			Informática	S 464 046		25
			Puericultura	S 464 081		37
15	CBT 2 * Isaac Guzmán Valdivia	Chimalhuacán	Enfermería general	S 465 036	285	45
			Informática	S 465 046		29
			Laboratorista químico	S 465 053		53
			Servicios bancarios	S 465 083		22
16	CBT * Juan Gutenberg	Ecatepec	Administración	S 466 036	412	28
			Laboratorista químico	S 466 053		45
			Mercadotecnia	S 466 071		30
17	CBT 2 Ecatepec	Ecatepec	Gastronomía	S 467 070	255	62
			Puericultura	S 467 081		63
			Autotrónica	S 467 092		71
18	CBT * Huixquilucan	Huixquilucan	Administración	S 468 036	190	24
			Contabilidad	S 468 039		29
19	CBT 1 Dr. Leopoldo Río de La Loza	Ixtapaluca	Administración	S 469 036	613	42
			Contabilidad	S 469 039		35
			Laboratorista químico	S 469 053		54
			Electrónica	S 469 084		44
20	CBT 2 * Guillermo González Camarena	Ixtapaluca	Informática	S 470 046	252	21
			Electrónica	S 470 084		24
21	CBT 1 Miguel de Cervantes Saavedra	Naucalpan	Edificación	S 471 038	459	36
			Informática	S 471 046		41
22	CBT 2 Ing. Guillermo González Camarena	Naucalpan	Manufactura del vestido	S 472 054	265	50
			Mecatrónica	S 472 076		56
23	CBT 1 * Refugio Esteves Reyes	Nezahualcóyotl	Administración	S 473 036	446	27
			Enfermería General	S 473 044		74
24	CBT 2 * Dr. Maximiliano Ruiz Castañeda	Nezahualcóyotl	Administración	S 474 036	225	42
			Informática	S 474 046		24
			Servicios bancarios	S 474 053		24
25	CBT Albert Einstein	La Paz	Administración	S 475 036	303	56
			Servicios bancarios	S 475 046		52
26	CBT 1 * Dr. Jiménez Cantú	Tecámac	Administración	S 476 036	662	50
			Informática	S 476 046		50
			Diseño asistido por computadora	S 476 066		52
			Mercadotecnia	S 476 071		63
			Manufactura asistida por computadora	S 476 077		28
			Servicios bancarios	S 476 083		44
27	CBT 2 Lic. Carlos Pichario	Tecámac	Instrumentación dental	S 477 035	624	56
			Contabilidad	S 477 039		62
			Informática	S 477 046		61
			Diseño asistido por computadora	S 477 066		58
			Gastronomía	S 477 070		63
			Manufactura asistida por computadora	S 477 077		48
28	CBT 3 Tecámac	Tecámac	Bioteología en alimentos	S 477 079	405	47
			Informática	S 478 036		55
			Gastronomía	S 478 039		50
			Mercadotecnia	S 478 053		32
29	CBT 4 Tecámac	Tecámac	Informática	S 479 046	396	57
			Diseño asistido por computadora	S 479 066		56
			Bioteología en alimentos	S 479 079		55
30	CBT * Dr. Eduardo Suárez A	Texcoco	Contabilidad	S 480 039	358	39
			Informática	S 480 046		29
			Turismo	S 480 069		26
			Administración	S 481 036		45
31	CBT 2 * Texcoco	Texcoco	Informática	S 481 046	427	30
			Turismo	S 481 069		52
			Gastronomía	S 481 036		23
32	CBT 3 * Texcoco	Texcoco	Turismo	S 482 069	233	22
			Mercadotecnia	S 482 071		32
			Comunicación	S 482 082		27
33	CBT 4 * Texcoco	Texcoco	Diseño asistido por computadora	S 483 066	362	53
			Turismo	S 483 069		37
			Gastronomía	S 483 070		17
			Comunicación	S 483 082		25



Secretaría de Educación del Estado de México
Centro de Bachillerato Tecnológico (CBT)



34	CBT 5 * Texcoco	Texcoco	Contabilidad	\$ 484 039	272	33
			Gastronomía	\$ 484 070		36
			Mecatrónica	\$ 484 076		43
			Puericultura	\$ 484 081		26
35	CBT Adolfo López Mateos	Tlalnepantla	Administración	\$ 485 036	111	44
			Informática	\$ 485 046		36
			Diseño asistido por computadora	\$ 485 066		48
36	CBT Tultitlán	Tultitlán	Informática	\$ 486 046	376	45
			Turismo	\$ 486 069		50
			Mecatrónica	\$ 486 076		44
37	CBT Juan de Dios Bótiz	Valle de Chalco	Informática	\$ 487 046	191	30
* Con lugares disponibles para CDO (17 planteles)				Total Asignados	13,000	Aciertos promedio 43



Secretaría de Educación del Estado de México
Colegio de Bachilleres del Estado de México (COBAEM)



Los egresados del COBAEM reciben un certificado de bachillerato expedido por la Secretaría de Educación estatal, con el cual los alumnos pueden seguir estudiando la educación superior en cualquier universidad.





Secretaría de Educación del Estado de México
Colegio de Bachilleres del Estado de México (COBAEM)



Tipo de bachillerato

General

Fundación **1973**

Horas clase semanales 31 a 35

Duración 3 años

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del COBAEM (SE).

#	Plantel	Municipio	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos
				2021	
1	COBAEM 39 Acolman *	Acolman	S 051 000	642	29
2	COBAEM 22 Chicoloapan *	Chicoloapan	S 052 000	687	25
3	COBAEM 31 Chicoloapan II *	Chicoloapan	S 053 000	726	27
4	COBAEM 03 Chimalhuacán	Chimalhuacán	S 054 000	1,164	50
5	COBAEM 03 Chimalhuacán II *	Chimalhuacán	S 055 000	1,091	26
6	COBAEM 02 Ecatepec *	Ecatepec de Morelos	S 056 013	584	23
7	COBAEM 10 Ecatepec II *	Ecatepec de Morelos	S 057 094	358	25
8	COBAEM 10 Ecatepec III *	Ecatepec de Morelos	S 058 020	333	18
9	COBAEM 09 Huixquilucan	Huixquilucan	S 059 000	505	44
10	COBAEM 17 Huixquilucan II	Huixquilucan	S 060 000	498	41
11	COBAEM 18 Ixtapaluca *	Ixtapaluca	S 061 000	285	24
12	COBAEM 56 Ixtapaluca II	Ixtapaluca	S 062 000	152	35
13	COBAEM 37 Naucalpan	Naucalpan	S 063 000	85	58
14	COBAEM 30 Nezahualcóyotl *	Nezahualcóyotl	S 064 000	183	21
15	COBAEM 15 Nicolás Romero *	Nicolás Romero	S 065 000	348	25
16	COBAEM 19 Tecámac *	Tecámac	S 066 000	499	25
17	COBAEM 35 Tecámac II *	Tecámac	S 067 000	304	21
18	COBAEM 43 Texcoco *	Texcoco	S 068 000	259	21
19	COBAEM 25 Tultitlán *	Tultitlán	S 069 000	249	23
20	COBAEM 04 Valle de Chalco	Valle de Chalco Solidaridad	S 070 000	297	40
			Total alumnos asignados	9,249	Aciertos promedio 30

*Con lugares disponibles para CDO (14 planteles)



Secretaría de Educación del Estado de México
Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de México

Tipo de bachillerato

Educación Profesional Técnica

Fundación **1978**

Horas clase semanales 32

Duración 3 años

Certificación Título de Profesional Técnico o Profesional Técnico Bachiller





Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CONALEP (SE).

#	Plantel	Municipio	Especialidad	Clave	2021	
					Alumnos asignados	Aciertos mínimos
1	CONALEP * Atizapán I	Atizapán de Zaragoza	Informática	S 129 316	231	21
			Mercadotecnia	S 129 335		21
			Autotrónica	S 129 336		27
2	CONALEP * Atizapán II	Atizapán de Zaragoza	Electromecánica industrial	S 130 311	185	25
			Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	S 130 317		25
			Telecomunicaciones	S 130 330		24
3	CONALEP * Coacalco	Coacalco	Contabilidad	S 131 306	267	26
			Informática	S 131 316		42
			Química industrial	S 131 327		25
4	CONALEP Cuautitlán	Cuautitlán Izcalli	Alimentos y bebidas	S 132 302	290	43
			Asistente y protesista dental	S 132 309		40
			Enfermería general	S 132 313		57
			Hospitalidad turística	S 132 314		36
5	CONALEP * Ing. Bernardo Quintana Arriola	Cuautitlán Izcalli	Contabilidad	S 133 306	396	19
			Informática	S 133 316		29
			Máquinas herramienta	S 133 320		24
			Mecatrónica	S 133 335		35
6	CONALEP Chalco	Chalco	Contabilidad	S 134 306	259	51
			Electromecánica industrial	S 134 311		35
			Enfermería general	S 134 313		66
			Enfermería comunitaria	S 134 339		47
7	CONALEP * Chimalhuacán	Chimalhuacán	Contabilidad	S 135 306	252	27
			Electromecánica industrial	S 135 311		25
			Informática	S 135 316		27
8	CONALEP * Ciudad Azteca	Ecatepec de Morelos	Electricidad industrial	S 136 310	310	24
			Metalmecánica	S 136 321		34
			Química industrial	S 136 327		26
			Refrigeración y climatización	S 136 328		18
9	CONALEP * Ecatepec I	Ecatepec de Morelos	Electromecánica industrial	S 137 311	336	27
			Informática	S 137 316		24
			Productividad industrial	S 137 326		34
			Mecatrónica	S 137 335		26
10	CONALEP * Ecatepec II	Ecatepec de Morelos	Administración	S 138 301	125	25
			Contabilidad	S 138 306		31
			Informática	S 138 316		25
			Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	S 138 317		23
11	CONALEP * Ecatepec III	Ecatepec de Morelos	Contabilidad	S 139 306	165	23
			Autotrónica	S 139 320		23
			Máquinas herramienta	S 139 336		24
			Autotransporte	S 139 341		22
12	CONALEP * Valle de Aragón	Ecatepec de Morelos	Contabilidad	S 140 306	110	26
			Conservación del ambiente	S 140 308		27
			Máquinas herramienta	S 140 320		26
			Mecatrónica	S 140 335		23

#	Plantel	Municipio	Clave	2021		
				Alumnos asignados	Aciertos mínimos	
13	CONALEP * Huixquilucan	Huixquilucan	Contabilidad	S 141 306	193	24
			Expresión gráfica digital	S 141 334		44
			Autotrónica	S 141 336		27
14	CONALEP * Ixtapaluca	Ixtapaluca	Industria del vestido	S 142 315	259	22
			Informática	S 142 316		23
			Química industrial	S 142 327		23
15	CONALEP Naucalpan I	Naucalpan	Alimentos y bebidas	S 143 302	365	49
			Contabilidad	S 143 306		48
			Hospitalidad turística	S 143 314		43
			Informática	S 143 316		40
16	CONALEP * Naucalpan II	Naucalpan	Administración	S 144 301	379	42
			Electromecánica industrial	S 144 311		24
			Plásticos	S 144 323		25
17	CONALEP * del Sol	Nezahualcóyotl	Construcción	S 145 305	310	28
			Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	S 145 317		24
			Seguridad e higiene y protección civil	S 145 333		27
			Mecatrónica	S 145 335		28
			Asistente y protesista dental	S 146 309		26
18	CONALEP * Nezahualcóyotl I	Nezahualcóyotl	Enfermería general	S 146 313	479	62
			Terapia respiratoria	S 146 331		20
			Industria del vestido	S 147 315		23
19	CONALEP * Nezahualcóyotl II	Nezahualcóyotl	Autotrónica	S 147 336	281	23
			Alimentos y bebidas	S 148 302		43
20	CONALEP * Nezahualcóyotl III	Nezahualcóyotl	Hospitalidad turística	S 148 314	278	27
			Informática	S 148 316		24
			Administración	S 149 301		38
21	CONALEP * Nicolás Romero	Nicolás Romero	Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	S 149 317	389	23
			Mecatrónica	S 149 335		19
			Contabilidad	S 150 306		24
22	CONALEP * Los Reyes La Paz	La Paz	Electricidad industrial	S 150 310	393	23
			Autotrónica	S 150 336		21
			Motores a Diesel	S 150 340		26
			Autotransporte	S 150 341		27
23	CONALEP * Tecámac	Tecámac	Química industrial	S 151 327	223	26
			Mecatrónica	S 151 335		22
24	CONALEP * Texcoco	Texcoco	Industria del vestido	S 152 315	201	21
			Informática	S 152 316		26
			Fuentes alternas de energía	S 152 338		27
25	CONALEP * Gustavo Baz – Tlalnepantla	Tlalnepantla	Conservación del ambiente	S 153 308	196	24
			Informática	S 153 316		21
			Productividad industrial	S 153 326		22
			Química industrial	S 153 327		23
26	CONALEP * Tlalnepantla I	Tlalnepantla	Electromecánica industrial	S 154 315	178	27
			Informática	S 154 324		29
			Mecatrónica	S 154 336		33
27	CONALEP * Tlalnepantla II	Tlalnepantla	Industria del vestido	S 155 315	167	25
			Procesamiento industrial de alimentos	S 155 324		22
			Autotrónica	S 155 336		26
28	CONALEP Tlalnepantla III	Tlalnepantla	Enfermería general	S 156 313	210	53
			Terapia respiratoria	S 156 331		27
			Enfermería comunitaria	S 156 339		36
29	CONALEP * Tultitlán	Tultitlán	Optometría	S 157 322	197	25
			Mecatrónica	S 157 335		44
			Autotrónica	S 157 336		23
*Con lugares disponibles para CDO (25 planteles)				Total alumnos asignados	7,621	Aciertos promedio 29



Secretaría de Educación del Estado de México
Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECyTEM)

Tipo de bachillerato

Tecnológico

Fundación 1994

Horas clase semanales 33

Duración 3 años



Los egresados del CECyTEM pueden terminar su bachillerato y una carrera técnica con certificación de la Secretaría de Educación estatal y seguir estudiando en cualquier universidad.



Ubicación, clave Compipems , alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 del CECyTEM (SE).

#	Plantel	Municipio	Especialidades	Clave	Alumnos asignados	Aciertos mínimos	
					2021		
1	CECyTEM Coacalco	Coacalco	Desarrollo organizacional	\$ 551 085	414	52	
			Programación	\$ 551 087		57	
			Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	\$ 551 088		50	
2	CECyTEM Cuautitlán	Cuautitlán	Programación	\$ 552 087	111	49	
3	CECyTEM * Cuautitlán Izcalli	Cuautitlán Izcalli	Laboratorista químico	\$ 553 021	420	38	
			Programación	\$ 553 087		47	
			Estudios de mercado y de entornos sociales	\$ 553 093		28	
4	CECyTEM Chalco	Chalco	Diseño gráfico digital	\$ 554 013	163	71	
5	CECyTEM * Chicoloapan	Chicoloapan	Producción industrial	\$ 555 027	333	27	
			Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	\$ 555 088		47	
			Procesos de gestión administrativa	\$ 555 090		20	
			Autotrónica	\$ 555 092		62	
6	CECyTEM * Chimalhuacán	Chimalhuacán	Electrónica	\$ 556 016	504	45	
			Desarrollo organizacional	\$ 556 085		25	
7	CECyTEM Chimalhuacán II	Chimalhuacán	Programación	\$ 557 087	71	61	
			Animación digital	\$ 557 094		82	
8	CECyTEM Ecatepec	Ecatepec	Logística	\$ 558 086	673	51	
			Programación	\$ 558 087		55	
			Comercio exterior	\$ 558 096		56	
9	CECyTEM * Ecatepec II	Ecatepec	Trabajo social	\$ 559 055	207	53	
			Logística	\$ 559 086		35	
			Programación	\$ 559 087		37	
10	CECyTEM Ecatepec III	Ecatepec	Programación	\$ 560 087	155	41	
11	CECyTEM Huixquilucan	Huixquilucan	Programación	\$ 561 087	173	36	
12	CECyTEM * Ixtapaluca	Ixtapaluca	Electricidad	\$ 562 015	407	32	
			Procesos en gestión administrativa	\$ 562 090		24	
13	CECyTEM Ixtapaluca II	Ixtapaluca	Construcción	\$ 563 009	231	46	
			Programación	\$ 563 087		28	
			Animación digital	\$ 563 094		58	
14	CECyTEM * Nezahualcóyotl	Nezahualcóyotl	Trabajo social	\$ 564 055	482	29	
			Comercio exterior	\$ 564 096		24	
15	CECyTEM Nezahualcóyotl II	Nezahualcóyotl	Programación	\$ 565 087	342	58	
			Animación digital	\$ 565 094		75	
16	CECyTEM Nicolás Romero I	Nicolás Romero	Programación	\$ 566 087	572	50	
			Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	\$ 566 088		46	
17	CECyTEM Nicolás Romero II	Nicolás Romero	Mecatrónica	\$ 567 060	235	61	
			Programación	\$ 567 087		56	
			Ventas	\$ 567 091		51	
18	CECyTEM Nicolás Romero III	Nicolás Romero	Programación	\$ 568 087	271	31	
19	CECyTEM * La Paz	La Paz	Mantenimiento industrial	\$ 569 022	525	28	
			Programación	\$ 569 087		34	
20	CECyTEM * Tecámac	Tecámac	Máquinas herramienta	\$ 570 025	555	40	
			Programación	\$ 570 087		37	
			Ventas	\$ 570 091		26	
21	CECyTEM Tepotzotlán	Tepotzotlán	Construcción	\$ 571 009	342	45	
			Logística	\$ 571 086		50	
			Programación	\$ 571 087		56	
22	CECyTEM * Texcoco	Texcoco	Programación	\$ 572 087	86	29	
23	CECyTEM Tultepec	Tultepec	Diseño gráfico digital	\$ 573 013	231	74	
			Programación	\$ 573 087		68	
24	CECyTEM Tultitlán	Tultitlán	Electricidad	\$ 574 015	483	55	
			Programación	\$ 574 087		57	
25	CECyTEM Valle de Chalco I	Valle de Chalco	Laboratorista clínico	\$ 575 020	559	79	
			Desarrollo organizacional	\$ 575 085		42	
			Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo	\$ 575 088		52	
			Animación digital	\$ 575 094		79	
26	CECyTEM Valle de Chalco II	Valle de Chalco	Diseño gráfico digital	\$ 576 013	140	60	
			Electricidad	\$ 576 015		49	
* Con lugares disponibles para CDO (9 planteles)					Total alumnos asignados	8,685	Aciertos promedio 47



Secretaría de Educación del Estado de México
Preparatorias Oficiales y Anexas a Escuelas Normales

Tipo de bachillerato	General
Fundación	1994
Horas clase semanales	33
Duración	3 años

Ubicación, clave Comipems, alumnos asignados y aciertos mínimos en 2021 de las POAEN (SE)

#	Plantel	Municipio	Clave	Alumnos asignados	Aciertos Mínimos
				2021	
1	PO núm. 107*	Acolman	S 701 000	315	24
2	PO núm. 183	Acolman	S 702 000	256	39
3	PO núm. 187	Acolman	S 703 000	278	32
4	PO núm. 269	Acolman	S 704 000	156	32
5	POAN Atizapán	Atizapán de Zaragoza	S 705 000	310	80
6	PO núm. 64	Atizapán de Zaragoza	S 706 000	572	49
7	PO núm. 87	Atizapán de Zaragoza	S 707 000	783	50
8	PO núm. 210*	Atizapán de Zaragoza	S 708 020	657	20
9	POAN Coacalco	Coacalco	S 709 000	155	75
10	PO núm. 52	Coacalco	S 710 000	510	56
11	PO núm. 99	Coacalco	S 711 000	256	87
12	PO núm. 137	Coacalco	S 712 000	437	69
13	PO núm. 170*	Coacalco	S 713 000	457	19
14	PO núm. 223	Cuautitlán	S 714 000	277	35
15	POAN Cuautitlán Izcalli	Cuautitlán Izcalli	S 715 000	313	87
16	PO núm. 11	Cuautitlán Izcalli	S 716 000	593	75



#	Plantel	Municipio	Clave	Alumnos asignados	Aciertos Mínimos
				2021	
17	PO núm. 67	Cuautitlán Izcalli	S 717 000	296	63
18	PO núm. 113	Cuautitlán Izcalli	S 718 000	530	38
19	PO núm. 114 *	Cuautitlán Izcalli	S 719 000	489	22
20	PO núm. 126	Cuautitlán Izcalli	S 720 000	639	48
21	PPO núm. 163 *	Cuautitlán Izcalli	S 721 000	458	25
22	PO núm. 241	Cuautitlán Izcalli	S 722 000	211	32
23	PO núm. 272	Cuautitlán Izcalli	S 723 000	225	33
24	POAN Chalco	Chalco	S 724 000	459	74
25	PO núm. 30	Chalco	S 725 000	770	59
26	PO núm. 54	Chalco	S 726 000	730	35
27	PO núm. 70 *	Chalco	S 727 000	216	20
28	PO núm. 127 *	Chalco	S 728 000	347	19
29	PO núm. 198 *	Chalco	S 729 000	207	23
30	PO núm. 312 *	Chalco	S 730 000	119	26
31	PO núm. 342	Chalco	S 731 000	143	33
32	PO núm. 344	Chalco	S 732 000	118	37
33	PO núm. 354 *	Chalco	S 876 000	142	31
34	PO núm. 367	Chalco	S 886 000	142	38
35	PO núm. 364 *	Chicoloapan	S 733 000	269	29
36	PO núm. 15 *	Chicoloapan	S 734 000	263	22
37	PO núm. 55 *	Chicoloapan	S 735 000	166	25
38	PO núm. 143 *	Chicoloapan	S 736 000	428	23
39	PO núm. 16 *	Chimalhuacán	S 737 000	336	26
40	PO núm. 62 *	Chimalhuacán	S 738 000	152	20
41	PO núm. 75 *	Chimalhuacán	S 739 000	362	27
42	PO núm. 85 *	Chimalhuacán	S 740 020	249	25
43	PO núm. 98 *	Chimalhuacán	S 741 000	105	17
44	PO núm. 164 *	Chimalhuacán	S 742 000	148	25
45	PO núm. 213 *	Chimalhuacán	S 743 000	75	22
46	PO núm. 214 *	Chimalhuacán	S 744 000	115	23
47	PO núm. 222 *	Chimalhuacán	S 745 000	51	27
48	PO núm. 224 *	Chimalhuacán	S 746 000	86	30
49	PO núm. 225 *	Chimalhuacán	S 747 000	67	24
50	PO núm. 226 *	Chimalhuacán	S 748 000	116	29
51	PO núm. 227 *	Chimalhuacán	S 749 000	76	27
52	PO núm. 231 *	Chimalhuacán	S 750 000	19	26
53	PO núm. 232 *	Chimalhuacán	S 751 000	40	27
54	PO núm. 233 *	Chimalhuacán	S 752 000	38	29
55	PO núm. 234 *	Chimalhuacán	S 753 000	86	30
56	PO núm. 236 *	Chimalhuacán	S 754 000	69	30
57	PO núm. 237 *	Chimalhuacán	S 755 000	32	27
58	PO núm. 238 *	Chimalhuacán	S 756 020	25	24
59	PO núm. 240 *	Chimalhuacán	S 757 000	21	34
60	PO núm. 278 *	Chimalhuacán	S 758 000	28	27
61	PO núm. 284 *	Chimalhuacán	S 759 000	6	31
62	PO núm. 328 *	Chimalhuacán	S 760 000	1	23
63	PO núm. 338 *	Chimalhuacán	S 761 000	301	29
64	PO núm. 339 *	Chimalhuacán	S 762 000	368	26
65	PO núm. 368	Chimalhuacán	S 887 000	357	34
66	POAN Ecatepec	Ecatepec de Morelos	S 763 000	217	82
67	PO núm. 48 *	Ecatepec de Morelos	S 764 000	82	28
68	PO núm. 49 *	Ecatepec de Morelos	S 765 000	7	20
69	PO núm. 81	Ecatepec de Morelos	S 766 000	296	40
70	PO núm. 94 *	Ecatepec de Morelos	S 767 000	155	25
71	PO núm. 110 *	Ecatepec de Morelos	S 768 000	125	24
72	PO núm. 115 *	Ecatepec de Morelos	S 769 000	15	22
73	PO núm. 125 *	Ecatepec de Morelos	S 770 000	397	24
74	PO núm. 128	Ecatepec de Morelos	S 771 000	321	36
75	PO núm. 211 *	Ecatepec de Morelos	S 772 020	27	26
76	PO núm. 212 *	Ecatepec de Morelos	S 773 000	492	29
77	PO núm. 221 *	Ecatepec de Morelos	S 774 000	116	24
78	PO núm. 228 *	Ecatepec de Morelos	S 775 000	100	22
79	PO núm. 257	Ecatepec de Morelos	S 776 000	51	49
80	PO núm. 258	Ecatepec de Morelos	S 777 000	407	57
81	PO núm. 259 *	Ecatepec de Morelos	S 778 000	19	22
82	PO núm. 260 *	Ecatepec de Morelos	S 779 000	791	25
83	PO núm. 266 *	Ecatepec de Morelos	S 780 000	220	21

#	Plantel	Municipio	Clave	Alumnos	Aciertos
				asignados	Mínimos
2021					
84	PO núm. 277 *	Ecatepec de Morelos	S 781 000	146	29
85	PO núm. 282 *	Ecatepec de Morelos	S 782 000	19	27
86	PO núm. 301 *	Ecatepec de Morelos	S 783 000	77	24
87	PO núm. 314 *	Ecatepec de Morelos	S 784 000	132	29
88	PO núm. 347 *	Ecatepec de Morelos	S 785 000	252	24
89	PO núm. 89	Huixquilucan	S 786 000	765	54
90	PO núm. 149 *	Huixquilucan	S 787 000	301	23
91	PO núm. 335	Huixquilucan	S 788 020	115	36
92	PO núm. 74	Ixtapaluca	S 789 000	107	51
93	PO núm. 122 *	Ixtapaluca	S 790 000	401	21
94	PO núm. 124 *	Ixtapaluca	S 791 000	96	24
95	PO núm. 135 *	Ixtapaluca	S 792 000	200	25
96	PO núm. 141 *	Ixtapaluca	S 793 000	312	18
97	PO núm. 158 *	Ixtapaluca	S 794 000	333	25
98	PO núm. 161	Ixtapaluca	S 795 000	181	33
99	PO núm. 185 *	Ixtapaluca	S 796 000	308	31
100	PO núm. 217 *	Ixtapaluca	S 797 000	562	27
101	PO núm. 279 *	Ixtapaluca	S 798 000	201	33
102	PO núm. 310 *	Ixtapaluca	S 799 000	235	19
103	PO núm. 332	Ixtapaluca	S 800 000	291	33
104	PO núm. 349	Ixtapaluca	S 877 000	231	27
105	PO núm. 350	Ixtapaluca	S 878 000	263	19
106	POAN Naucalpan	Naucalpan de Juárez	S 801 000	296	76
107	PO núm. 24	Naucalpan de Juárez	S 802 000	400	33
108	PO núm. 323	Naucalpan de Juárez	S 803 000	106	67
109	PO núm. 324	Naucalpan de Juárez	S 804 020	76	56
110	PO núm. 268	Naucalpan de Juárez	S 883 000	84	68
111	POAN núm. 1 Nezahualcóyotl	Nezahualcóyotl	S 805 000	198	77
112	POAN núm. 2 Nezahualcóyotl	Nezahualcóyotl	S 806 000	317	72
113	POAN núm. 3 Nezahualcóyotl	Nezahualcóyotl	S 807 000	201	70
114	POAN núm. 4 Nezahualcóyotl	Nezahualcóyotl	S 808 000	55	64
115	PO núm. 12	Nezahualcóyotl	S 809 000	272	38
116	PO núm. 18 *	Nezahualcóyotl	S 810 000	317	27
117	PO núm. 28 *	Nezahualcóyotl	S 811 000	356	23
118	PO núm. 82 *	Nezahualcóyotl	S 812 000	359	25
119	PO núm. 86	Nezahualcóyotl	S 813 000	287	34
120	PO núm. 95 *	Nezahualcóyotl	S 814 000	501	25
121	PO núm. 121 *	Nezahualcóyotl	S 815 000	431	19
122	PO núm. 168 *	Nezahualcóyotl	S 816 000	753	30
123	PO núm. 267 *	Nezahualcóyotl	S 817 000	56	24
124	PO núm. 280 *	Nezahualcóyotl	S 818 000	28	21
125	PO núm. 288 *	Nezahualcóyotl	S 819 000	26	31
126	PO núm. 295 *	Nezahualcóyotl	S 820 000	141	33
127	PO núm. 299 *	Nezahualcóyotl	S 821 020	12	29
128	PO núm. 330 *	Nezahualcóyotl	S 822 000	317	26
129	PO núm. 336 *	Nezahualcóyotl	S 823 000	239	27
130	PO núm. 345 *	Nezahualcóyotl	S 824 000	319	31
131	PO núm. 148	Nicolás Romero	S 825 000	181	55
132	PO núm. 250 *	Nicolás Romero	S 826 000	423	24
133	PO núm. 262 *	Nicolás Romero	S 827 000	272	24
134	PO núm. 308 *	Nicolás Romero	S 828 000	192	23
135	PO núm. 333 *	Nicolás Romero	S 829 000	345	26
136	POAN Los Reyes Acaquilpan	La Paz	S 830 000	205	68
137	PO núm. 7	La Paz	S 831 000	217	46
138	PO núm. 171 *	La Paz	S 832 000	158	26
139	PO núm. 184 *	La Paz	S 833 000	854	25
140	PO núm. 265 *	La Paz	S 834 000	320	25
141	PO núm. 274 *	La Paz	S 835 000	45	23
142	PO núm. 327	La Paz	S 836 000	40	36
143	PO núm. 351	La Paz	S 879 000	25	23
144	PO núm. 22	Tecámac	S 837 000	96	38
145	PO núm. 37	Tecámac	S 838 000	27	51
146	PO núm. 73 *	Tecámac	S 839 020	403	25
147	PO núm. 179 *	Tecámac	S 840 000	366	27
148	PO núm. 216	Tecámac	S 841 000	412	41
149	PO núm. 229	Tecámac	S 842 000	474	39
150	PO núm. 243 *	Tecámac	S 843 000	450	22
151	PO núm. 353	Tecámac	S 880 000	329	38

#	Plantel	Municipio	Clave	Alumnos	Aciertos	
				asignados	Mfnimos	
2021						
152	PO núm. 27	Tepotztlán	S 844 000	354	62	
153	PO núm. 153	Tepotztlán	S 845 000	448	36	
154	POAN Texcoco	Texcoco	S 846 000	308	80	
155	PO núm. 79	Texcoco	S 847 000	405	43	
156	PO núm. 100	Texcoco	S 848 000	366	67	
157	PO núm. 188	Texcoco	S 849 000	363	44	
158	PO núm. 235	Texcoco	S 850 000	97	39	
159	PO núm. 293 *	Texcoco	S 851 000	20	27	
160	PO núm. 320 *	Texcoco	S 852 000	326	25	
161	PO núm. 341 *	Texcoco	S 853 000	423	25	
162	POAN Tlalnepantla	Tlalnepantla	S 854 000	275	62	
163	PO núm. 69 *	Tlalnepantla	S 855 000	75	28	
164	PO núm. 97 *	Tlalnepantla	S 856 000	109	20	
165	PO núm. 103	Tlalnepantla	S 857 020	24	44	
166	PO núm. 118 *	Tlalnepantla	S 858 000	30	19	
167	PO núm. 31	Tultepec	S 859 000	103	36	
168	PO núm. 181	Tultepec	S 860 000	17	39	
169	PO núm. 306	Tultepec	S 861 000	18	37	
170	PO núm. 34	Tultitlán	S 862 000	27	36	
171	PO núm. 68	Tultitlán	S 863 000	15	50	
172	PO núm. 105	Tultitlán	S 864 000	45	50	
173	PO núm. 296 *	Tultitlán	S 865 000	37	24	
174	PO núm. 88 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 867 000	25	25	
175	PO núm. 92 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 868 000	12	19	
176	PO núm. 96 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 869 000	61	20	
177	PO núm. 123 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 870 000	35	25	
178	PO núm. 220 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 871 000	17	24	
179	PO núm. 281 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 872 000	42	21	
180	PO núm. 300 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 873 000	19	25	
181	PO núm. 326 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 874 000	46	26	
182	PO núm. 340 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 875 000	17	29	
183	PO núm. 349 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 877 000	48	27	
184	PO núm. 350 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 878 000	24	19	
185	PO núm. 351 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 879 000	33	23	
186	PO núm. 353	Valle de Chalco Solidaridad	S 880 000	89	38	
187	PO núm. 348 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 881 000	31	28	
188	PO núm. 357 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 882 000	27	31	
189	PO núm. 268 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 883 000	39	68	
190	Módulo EPO 348	Valle de Chalco Solidaridad	S 884 000	65	33	
191	PO núm. 362 *	Valle de Chalco Solidaridad	S 885 000	48	25	
*Con lugares disponibles para CDO (117 planteles)				Total alumnos asignados	42,831	Aciertos promedio 35



El egresado de esta institución recibe un certificado emitido por la Secretaría de Educación estatal, con el cual puede seguir estudiando en cualquier universidad.



Secretaría de Educación del Estado de México
Telebachillerato Comunitario

Tipo de bachillerato	General
Fundación	1980
Horas clase semanales	20
Duración	3 años

El Telebachillerato se caracteriza por la elaboración de sus propios recursos didácticos, que son la guía didáctica y la teleclase o video educativo, en cuya producción, desde que fue fundado, concentra sus esfuerzos pues son el soporte académico de la modalidad.

El egresado de esta instancia recibe un certificado emitido por la Secretaría de Educación estatal, con el cual puede seguir estudiando en cualquier universidad.



Ubicación, clave Comipems y alumnos asignados en 2021 del Telebach (SE).

#	Plantel	Municipio	Clave	Alumnos asignados	Aciertos Mínimos	
				2021		
1	Telebachillerato Comunitario 15 *	Acolman	S 251 000	78	27	
2	Telebachillerato Comunitario 59	Atizapán de Zaragoza	S 252 000	69	30	
3	Telebachillerato Comunitario 107	Atizapán de Zaragoza	S 267 000	28	33	
4	Telebachillerato Comunitario 74	Coacalco	S 253 000	20	26	
5	Telebachillerato Comunitario 344	Coacalco	S 254 000	15	39	
6	Telebachillerato Comunitario 350 *	Cuautitlán Izcalli	S 255 000	14	30	
7	Telebachillerato Comunitario 67 *	Chalco	S 256 000	50	10	
8	Telebachillerato Comunitario 73 *	Chimalhuacán	S 257 000	32	35	
9	Telebachillerato Comunitario 342 *	Chimalhuacán	S 258 000	12	45	
10	Telebachillerato Comunitario 343 *	Chimalhuacán	S 259 000	11	28	
11	Telebachillerato Comunitario 94 *	Ecatepec de Morelos	S 260 000	18	26	
12	Telebachillerato Comunitario 95 *	Ecatepec de Morelos	S 261 000	14	34	
13	Telebachillerato Comunitario 06 *	Huixquilucan	S 262 000	31	30	
14	Telebachillerato Comunitario 103 *	Huixquilucan	S 263 000	33	29	
15	Telebachillerato Comunitario 104 *	Huixquilucan	S 264 000	105	31	
16	Telebachillerato Comunitario 356 *	Huixquilucan	S 265 000	40	29	
17	Telebachillerato Comunitario 107 *	Ixtapaluca	S 267 000	91	33	
18	Telebachillerato Comunitario 109 *	Ixtapaluca	S 269 000	118	35	
19	Telebachillerato Comunitario 110 *	Ixtapaluca	S 270 000	124	23	
20	Telebachillerato Comunitario 144	Naucalpan de Juárez	S 271 000	235	52	
21	Telebachillerato Comunitario 145	Naucalpan de Juárez	S 272 000	74	48	
22	Telebachillerato Comunitario 381	Naucalpan de Juárez	S 273 000	63	51	
23	Telebachillerato Comunitario 408	Naucalpan de Juárez	S 295 000	93	46	
24	Telebachillerato Comunitario 108 *	Nezahualcóyotl	S 291 000	25	25	
25	Telebachillerato Comunitario 146 *	Nicolás Romero	S 274 000	42	28	
26	Telebachillerato Comunitario 147 *	Nicolás Romero	S 275 000	48	24	
27	Telebachillerato Comunitario 382 *	Nicolás Romero	S 276 000	54	42	
28	Telebachillerato Comunitario 383	Nicolás Romero	S 277 000	158	34	
29	Telebachillerato Comunitario 384 *	Nicolás Romero	S 278 000	43	18	
30	Telebachillerato Comunitario 385	Nicolás Romero	S 279 000	39	37	
31	Telebachillerato Comunitario 386 *	Nicolás Romero	S 280 000	57	34	
32	Telebachillerato Comunitario 359	Nicolás Romero	S 296 000	68	35	
33	Telebachillerato Comunitario 127 *	La Paz	S 281 000	53	27	
34	Telebachillerato Comunitario 370 *	La Paz	S 282 000	59	33	
35	Telebachillerato Comunitario 371 *	La Paz	S 283 000	78	30	
36	Telebachillerato Comunitario 106 *	La Paz	S 292 000	463	47	
37	Telebachillerato Comunitario 187 *	Tecámac	S 284 000	28	28	
38	Telebachillerato Comunitario 517 *	Tecámac	S 293 000	102	33	
39	Telebachillerato Comunitario 518 *	Tecámac	S 294 000	92	30	
40	Telebachillerato Comunitario 236 *	Tepotztlán	S 285 000	15	29	
41	Telebachillerato Comunitario 237 *	Tepotztlán	S 286 000	10	27	
42	Telebachillerato Comunitario 241 *	Texcoco	S 287 000	23	27	
43	Telebachillerato Comunitario 242 *	Texcoco	S 288 000	24	31	
44	Telebachillerato Comunitario 250 *	Tlalnepantla de Baz	S 289 000	78	27	
45	Telebachillerato Comunitario 469 *	Tlalnepantla de Baz	S 290 000	91	22	
46	Telebachillerato Comunitario 519 *	Tlalnepantla de Baz	S 297 000	99	40	
47	Telebachillerato Comunitario 520 *	Tlalnepantla de Baz	S 298 000	130	30	
*Con lugares disponibles para CDO (36 planteles)				Total alumnos asignados	3,247	Aciertos promedio 32

registro

¿Cómo debo llenar mi registro de opciones educativas?

Según nuestra experiencia, consideramos importante examinar los siguientes factores:



REGISTRO



mal llenado

A continuación te mostramos algunos ejemplos de registros al Examen de Asignación COMIPEMS: uno mal elaborado y tres hechos de forma adecuada. Observa por qué es importante conocer el dato de los aciertos mínimos al momento de organizar nuestra lista de opciones educativas.

	OPCIÓN	CLAVE	AMIN
1	UNAM CCH VALLEJO	U 602 000	93
2	UNAM PREPA 9 PEDRO DE ALBA	U 606 000	109
3	IPN CECYT 9 JUAN DE DIOS BÁTIZ	I 509 100	103
4	UNAM PREPA 3 JUSTO SIERRA	U 605 000	104
5	UNAM PREPA 6 ANTONIO CASO	U 603 000	112
6	UNAM PREPA 2 ERASMO CASTELLANOS QUINTO	U 608 000	108
7	UNAM PREPA 5 JOSÉ VASCONCELOS	U 612 000	105
8	COLBACH PLANTEL 2 CIEN METROS	B 002 000	65
9	UNAM CCH AZCAPOTZALCO	U 602 000	91
10	IPN CECYT 11 WILFRIDO MASSIEU	I 511 100	90
11	UNAM PREPA 1 GABINO BARREDA	U 614 000	102
12	UNAM CCH SUR	U 604 000	95
13	COLBACH PLANTEL 20 DEL VALLE	B 020 000	82
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

REGISTRO



correcto

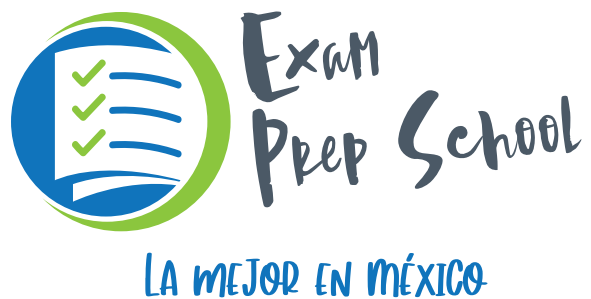
	OPCIÓN	CLAVE	AMIN
1	UNAM PREPA 9 PEDRO DE ALBA	U 606 000	109
2	UNAM PREPA 3 JUSTO SIERRA	U 605 000	104
3	UNAM CCH VALLEJO	U 602 000	93
4	UNAM CCH AZCAPOTZALCO	U 602 000	91
5	IPN CECYT 1 GONZALO VÁZQUEZ VELA	I 501 100	84
6	IPN CECYT 10 CARLOS VALLEJO MÁRQUEZ	I 510 100	81
7	COLBACH PLANTEL 2 CIEN METROS	B 002 000	65
8	COLBACH PLANTEL 9 ARAGÓN	B 009 000	50

	OPCIÓN	CLAVE	AMIN
1	UNAM CCH VALLEJO	U 602 000	93
2	UNAM CCH AZCAPOTZALCO	U 602 000	91
3	UNAM CCH NAUCALPAN	U 615 000	89
4	COLBACH PLANTEL 2 CIEN METROS	B 002 000	65
5	COLBACH PLANTEL 9 ARAGÓN	B 009 000	50

	OPCIÓN	CLAVE	AMIN
1	IPN CECYT 13 RICARDO FLORES MAGÓN	I 513 300	93
2	IPN CECYT 5 BENITO JUÁREZ GARCÍA	I 505 300	90
3	IPN CECYT 14 LUIS ENRIQUE ERRO	I 514 300	85
4	IPN CECYT 12 JOSÉ MA. MORELOS Y PAVÓN	I 512 300	84
5	COLBACH PLANTEL 2 CIEN METROS	B 002 000	65
6	COLBACH PLANTEL 9 ARAGÓN	B 009 000	50



Conoce los Resultados Kepler Comipems-K 2021



José, América, Sofía, Guillermo Rosas (director), Zoé, Mónica y Diego Egresados sobresalientes Comipems 2021 con nuestro director.

En Instituto Kepler siempre medimos el avance individual de los estudiantes, con la finalidad de que ellos mismos identifiquen sus avances y áreas de oportunidad.

Los test evaluativos que se aplican a lo largo del training muestran su progreso y nos permiten calcular la eficiencia de cada estudiante Kepler.

Las gráficas siguientes muestran algunos resultados significativos. En naranja se indica la variación de la línea de corte en los años 2020 y 2021 y en azul los resultados individuales obtenidos durante el COMIPEMS-K Total Training.

1er LUGAR COMIPEMS 2021



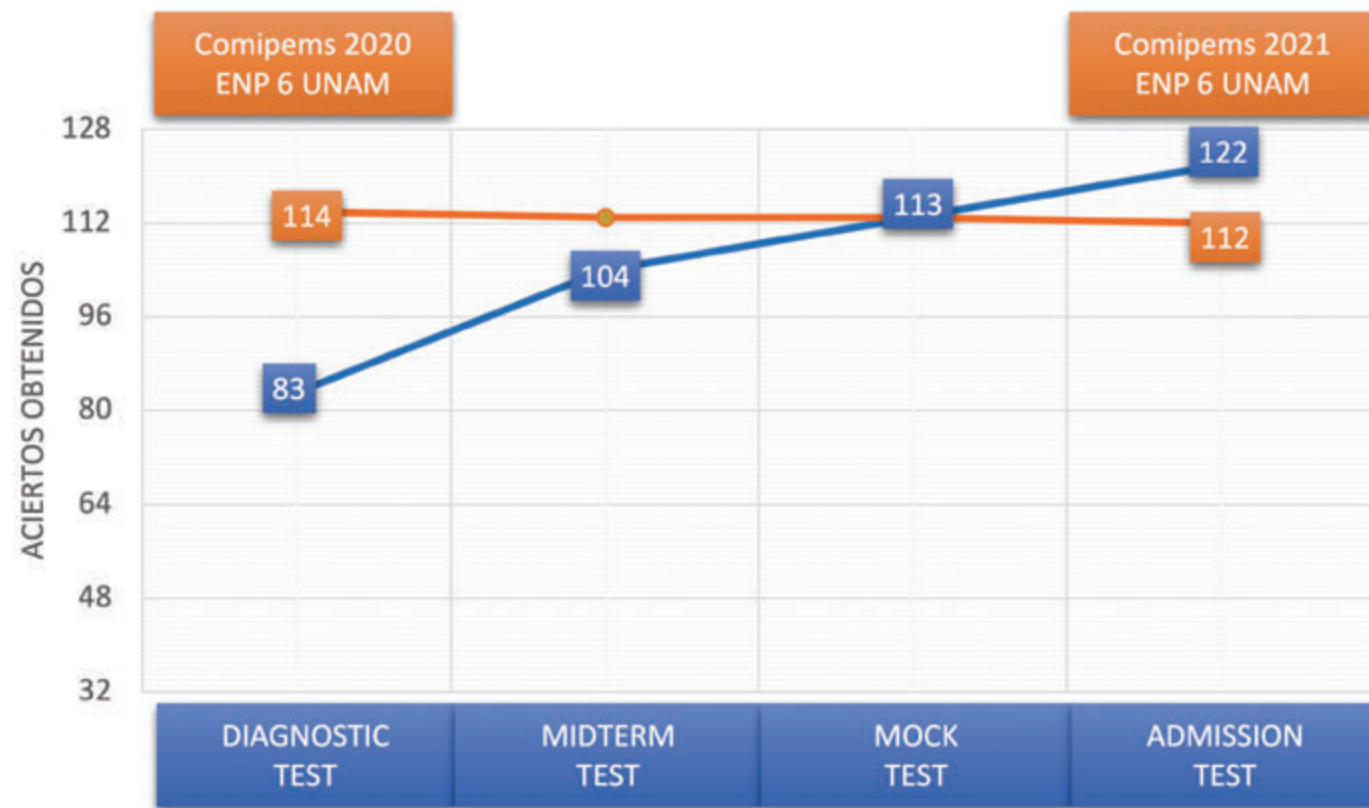
ESTUDIANTE KEPLER
ZOÉ FERNANDA PÉREZ JIMÉNEZ

MEDALLA KEPLER ORO



Zoé Fernanda

Asignada en UNAM Prepa 6, y ganadora de Apple iPad, onza Troy Libertad, paquete de libros y caja conmemorativa

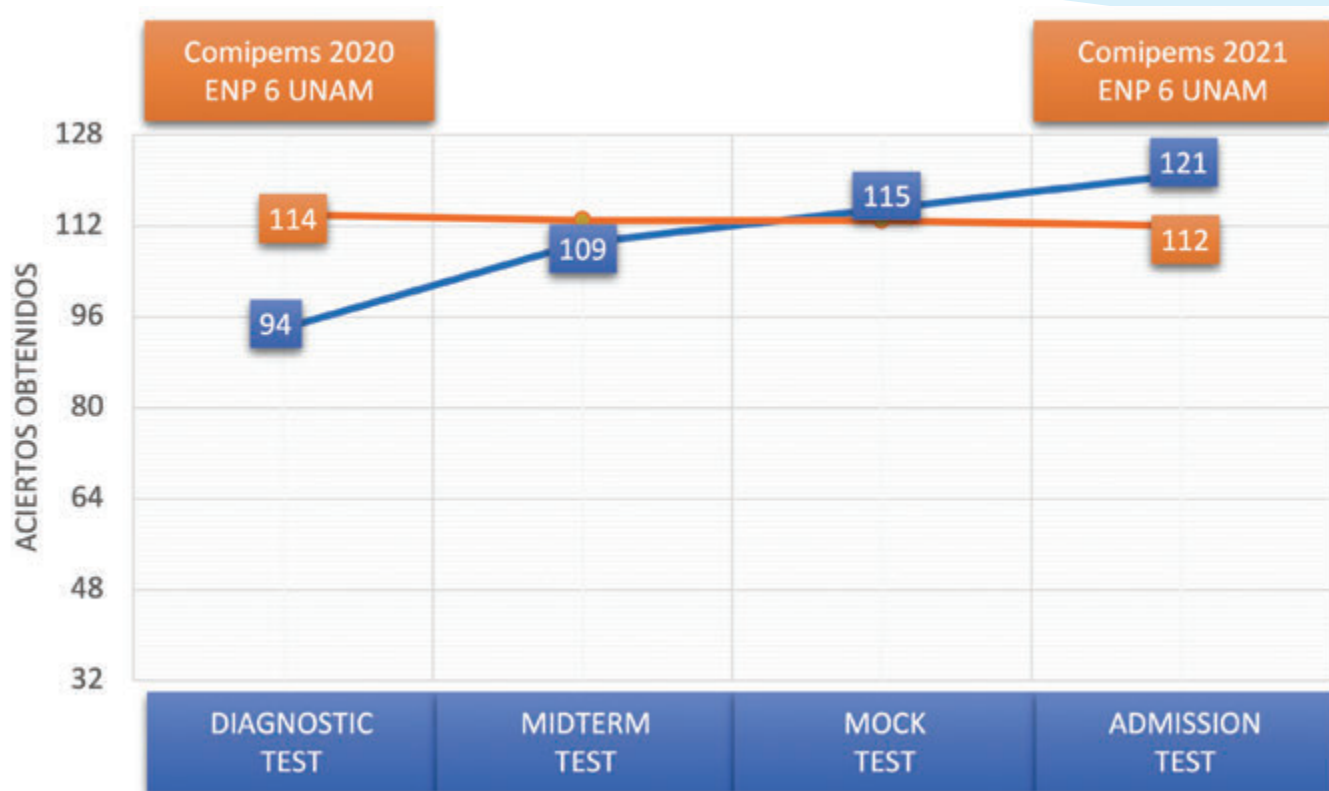


2do LUGAR COMIPEMS 2021



ESTUDIANTE KEPLER
LUIZA RENATA GARCÍA HERRERA

**MEDALLA
KEPLER
PLATA**



Luisa
Asignada en UNAM Prepa 6 y ganadora de Apple iPad, onza Troy Libertad, paquete de libros y caja conmemorativa



UNAM PREPA 6
ANTONIO CASO
**GARCIA HERRERA
LUIZA RENATA**

121
aciertos de 128

Folio: 090401662
Grupo Kepler: CHI

55-7228-5926 y 55-3954-2896

CONCURSO 2021

2do LUGAR COMIPEMS 2021



ESTUDIANTE KEPLER
SOFÍA CITLALLI BERNAL DE LA O

**MEDALLA
KEPLE
PLATA**



Sofía Citlalli
Asignada en UNAM Prepa 9 y ganadora de Apple iPad, onza Troy Libertad, paquete de libros y caja conmemorativa



UNAM PREPA 9
PEDRO DE ALBA
BERNAL DE LA O
SOFIA CITLALLI

121
aciertos de 128

Folio: 0110900420
Grupo Kepler: CV1

55-7228-5926 y 55-3954-2896

COMIPEMS 2021



3er LUGAR COMIPEMS 2021

MEDALLA KEPLER BRONCE

América

Asignada en UNAM Prepa 6 y ganadora de onza Troy Libertad, paquete de libros y caja conmemorativa



Mónica

Asignada en UNAM Prepa 6 y ganadora de onza Troy Libertad, paquete de libros y caja conmemorativa.



Diego Alain

Asignado en UNAM Prepa 6 y ganador de onza Troy Libertad, paquete de libros y caja conmemorativa



José Sebastián

Asignado en IPN CECyT 9 y ganador de onza Troy Libertad, paquete de libros y caja conmemorativa



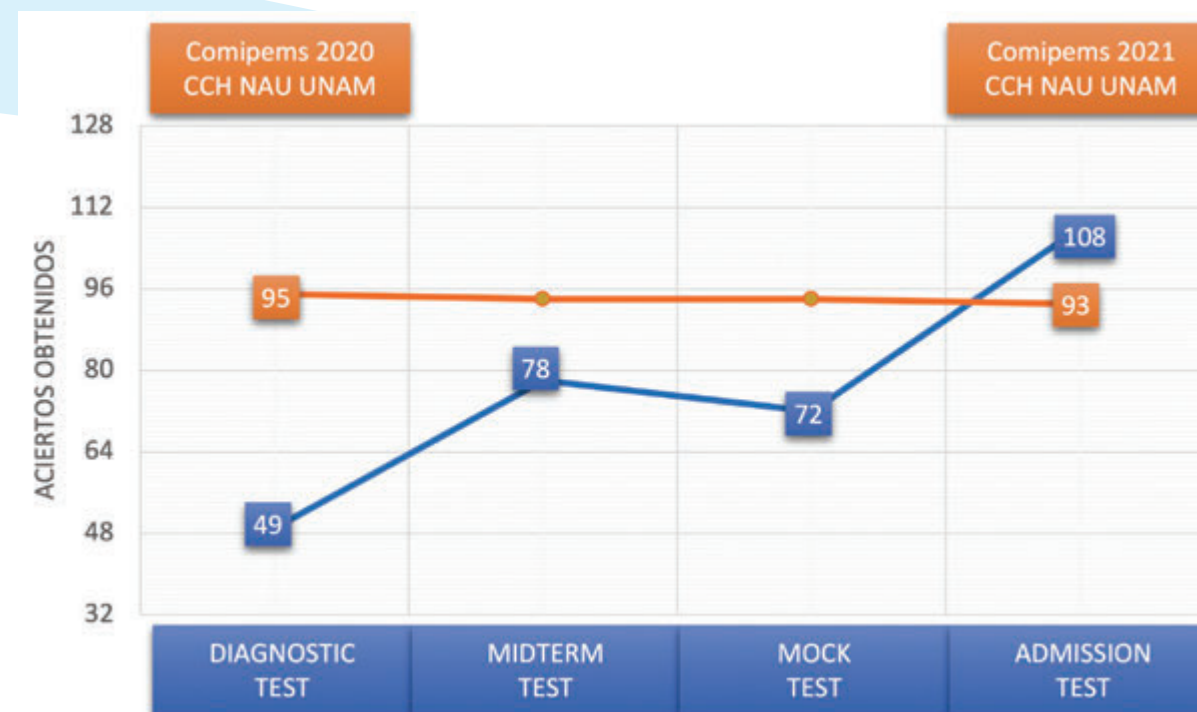
CASOS DESTACADOS POR SU AVANCE EN LA EFICIENCIA KEPLER



ESTUDIANTE KEPLER
BETSABÉ ALESANDRA ÁLVAREZ RAMÍREZ



ESTUDIANTE KEPLER
JESÚS ARTURO BOJORQUEZ PERALTA



UNAM PREPA 4 VIDAL CASTAÑEDA Y NÁJERA
ALVAREZ RAMIREZ BETSABE ALESSANDRA
99 aciertos de 128
Folio: 440700812
Grupo Kepler: CFI
55-7228-5926 y 55-3954-2896

OPCIÓN	ESCUELA	LÍNEA DE CORTE
1	ENP 9	109
2	ENP 2	108
3	ENP 4	96

OPCIÓN	ESCUELA	LÍNEA DE CORTE
1	CCH NAU	87
2	CCH AZC	91
3	CCH VALL	93

UNAM CCH NAUCALPAN
BOJORQUEZ PERALTA JESUS ARTURO
108 aciertos de 128
Folio: 013291926
Grupo Kepler: CMI
55-7228-5926 y 55-3954-2896

Avance global

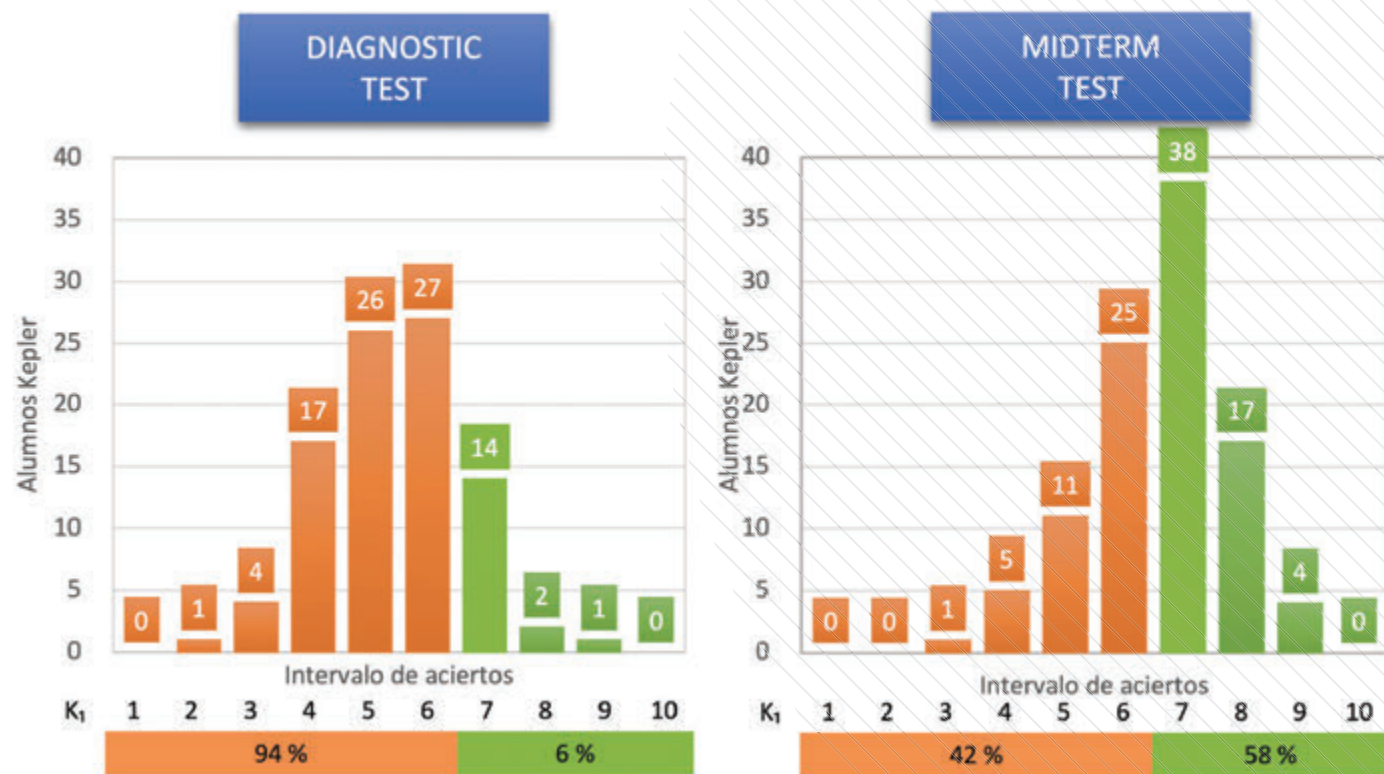
Comipems-K Total Training 2021

Recuerde que los intervalos de aciertos quedaron definidos como se muestra a continuación

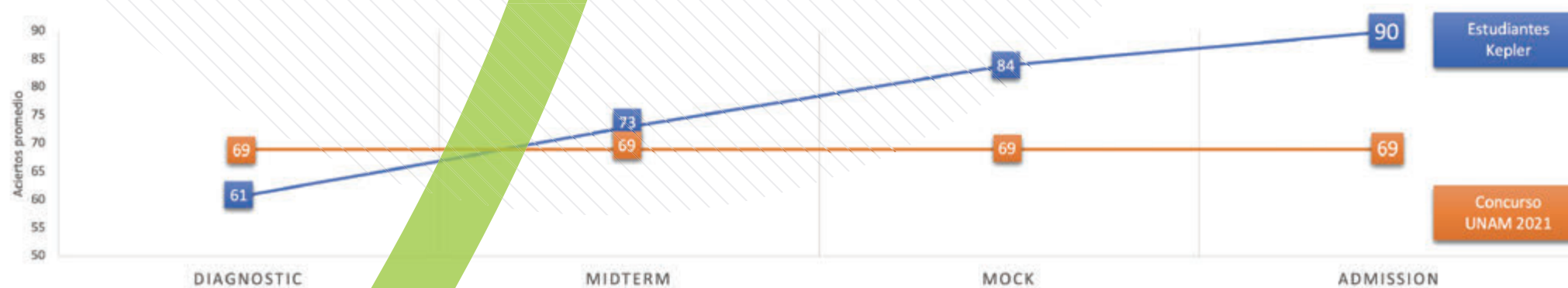
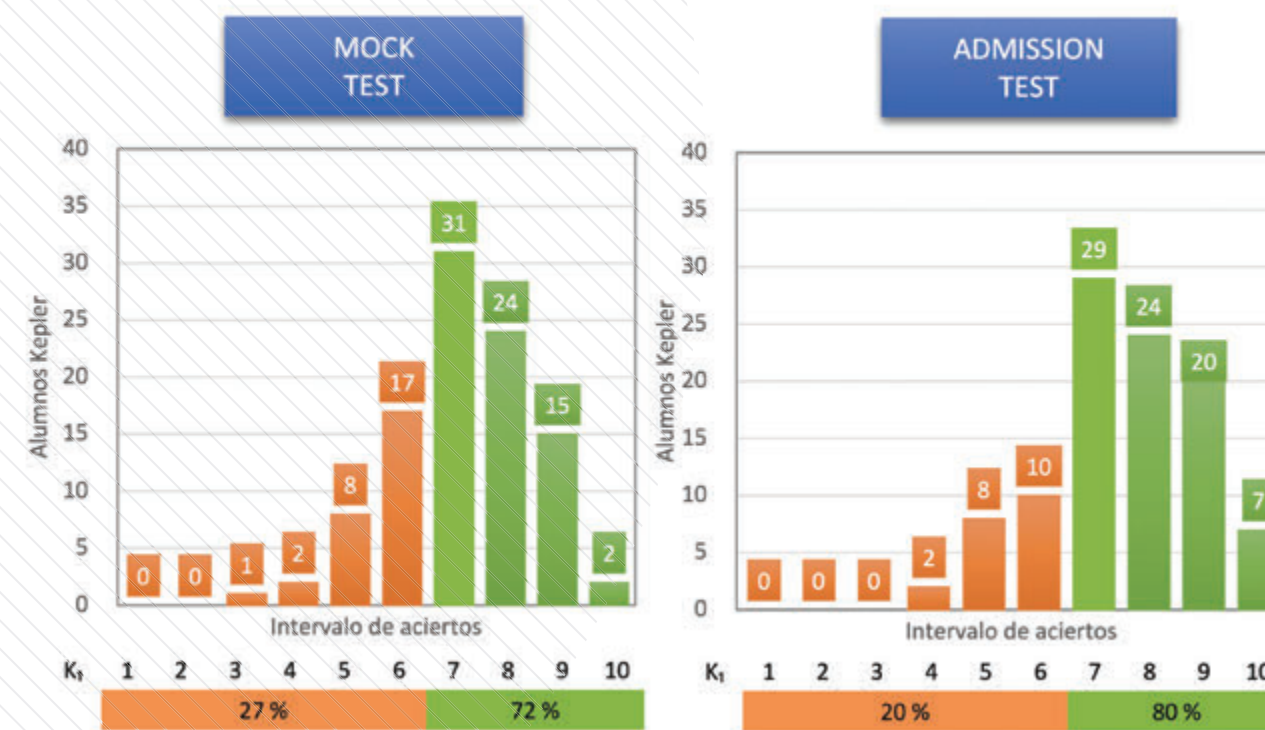
Intervalo K_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rango de aciertos	[0,13]	[14,26]	[27,38]	[39,51]	[52,64]	[65,76]	[77,90]	[91,102]	[103,115]	[116,128]

Las siguientes distribuciones muestran cómo las calificaciones de los estudiantes Kepler aumentan de manera significativa del Diagnostic Test al Admission Test. El promedio de aciertos también va mejorando hasta alcanzar los 90 aciertos para los egresados Kepler (21 aciertos más que el concursante promedio).

Histogramas de frecuencia en el Diagnostic y el Midterm Test. Kepler 2021



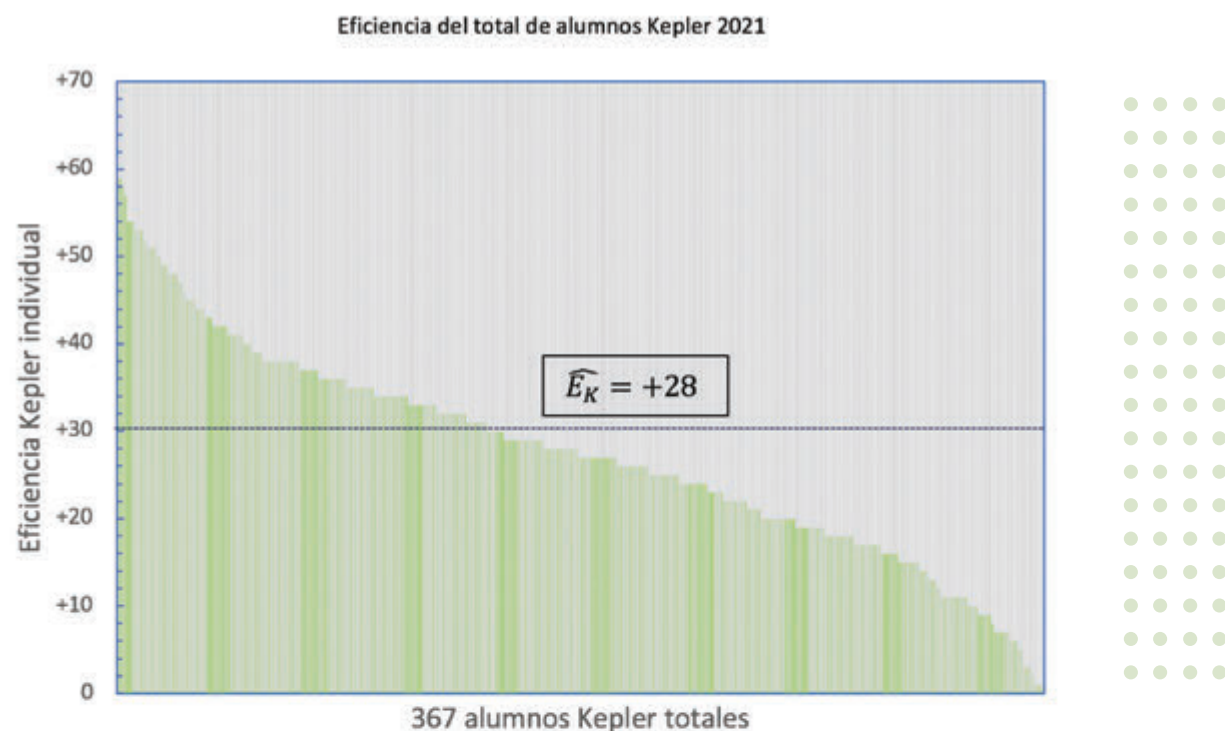
Histogramas de frecuencia en el Mock y el Admission Test. Kepler 2021



Eficiencia global UNAM-K 2021

Todos nuestros estudiantes tienen una eficiencia significativa (diferencia entre la calificación obtenida en el Diagnostic Test y en el Admission Test).

Si promediamos todas las eficiencias individuales, obtenemos el siguiente gráfico.



Para medir la eficiencia Kepler global de los 367 estudiantes Kepler que participaron el training 2021 utilizamos la siguiente expresión (1):

$$\widehat{E}_K = \frac{\sum(AT_i - DT_i)}{367} \quad (1)$$

donde

\widehat{E}_K = Eficiencia promedial Kepler

AT_i = Admission Test individual

DT_i = Diagnostic Test individual

Sustituyendo en la sumatoria anterior (1), obtenemos entonces que la eficiencia promedio Kepler 2021 equivale a:

$$\widehat{E}_K = +28$$

Los alcances medibles del Comipems-K Total Training son los siguientes:

Concurso	Aciertos Promedio UNAM	Aciertos Promedio Kepler	Diferencia Kepler	Eficiencia Kepler promedio \widehat{E}_K
2021	69	90	+21	+28

Lo que quiere decir que el Comipems-K Total Training podría permitirle al egresado Kepler

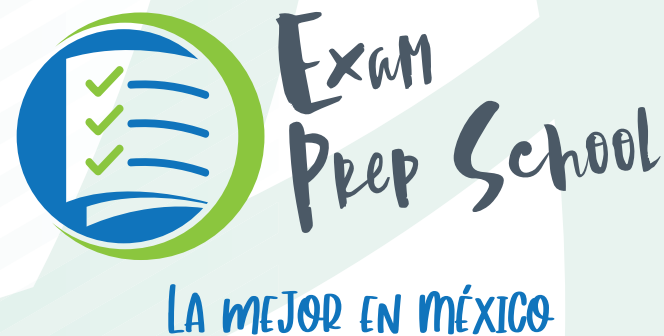
aumentar entre 21 y 28 aciertos

la calificación que obtenga en el Diagnostic Test.





Conócelos,
**Ellos son
nuestro orgullo**
Comipems-K 2021



#	Alumno K	Folio Comipems	Aciertos obtenidos	Institución asignada	Centro escolar	Eficiencia Kepler
1	Pérez Jiménez Zoé Fernanda	110405513	122	UNAM	ENP 6	+39
2	García Herrera Luisa Renata	090401662	121	UNAM	ENP 6	+27
3	Bernal De La O Sofia Citlalli	110900420	121	UNAM	ENP 9	+37
4	Chavarría Rodríguez José Sebastián	090200867	120	IPN	CECYT 9	+27
5	Juárez Ortega América Psique	090502005	120	UNAM	ENP 6	+35
6	Oliva Pacheco Mónica	060502516	120	UNAM	ENP 6	+35
7	Belmonte Rivas Diego Alain	090300353	120	UNAM	ENP 6	+29
8	Luna Espinoza Natalia Zoé	320205056	119	UNAM	ENP 2	+42
9	Espinosa González Daniela	050101182	119	UNAM	ENP 9	+25
10	García Ortíz Abril	090501812	119	UNAM	ENP 9	+15
11	Campos Hernández Lima Corina	110401312	119	UNAM	ENP 9	+43
12	Fernández Galicia Diego	110501762	119	IPN	CECYT 1	+48
13	González Bello Eduardo	110602221	119	UNAM	ENP 9	+37
14	González Torres Luis Santiago	110402769	118	IPN	CECYT 9	+26
15	Mejía Castañeda Juan Carlos	310305140	118	UNAM	ENP 7	+46
16	Juárez Montante Jacqueline Ximena	350102697	118	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+42
17	Cesar López Camila Monserrat	110601095	117	UNAM	ENP 9	+32
18	Díaz Sánchez Luis Manuel	050101176	117	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+54
19	González Rivera Diana Estefany	021102489	117	UNAM	ENP 6	+54
20	Morrison Guzmán Andrea	060202100	116	UNAM	ENP 6	+37
21	Hernández Martínez Marco Antonio	110703515	116	UNAM	ENP 9	+35
22	Jiménez Mejía Mariana Zoé	110503221	116	UNAM	ENP 3	+11
23	Álvarez García Giselle Wendy	180300073	116	UNAM	ENP 6	+36
24	Corona López Diana Michelle	150200264	116	UNAM	ENP 6	+31
25	López Andrade Víctor Hugo	110803710	116	UNAM	ENP 9	+31
26	Miranda Fuentes Regina	060402180	116	UNAM	ENP 6	+26
27	Huerta Monroy Miguel Ángel	110403517	116	UNAM	ENP 9	+3
28	Nava Duarte Gala Viviana	110805304	115	UNAM	ENP 3	+38
29	Zurita Borjas Mónica	110908012	115	IPN	CECYT 12	+36
30	Escamilla Flores Karla Alejandra	090401363	115	UNAM	ENP 9	+28
31	Marcelo Loyola Paola Ximena	110504265	115	UNAM	ENP 9	+29
32	Mosqueda Rojas José Antonio	200602286	115	IPN	CECYT 9	+51
33	Rojas Ramírez Raúl Aldebarán	180107739	115	IPN	CECYT 9	+38
34	Grande Luna Samantha	090401579	115	UNAM	ENP 6	+47
35	Camacho Reynoso Tere Adriana	110701241	114	UNAM	ENP 9	+18
36	Martínez Maldonado Karla Vanesa	110804859	114	UNAM	ENP 3	+30
37	Lazcano Castro Daniela Paola	110603981	114	UNAM	ENP 9	+29
38	Navarro Luna Valentina	110405720	114	IPN	CECYT 6	+28
39	Ángel Ortiz Valeria	290100106	114	UNAM	ENP 9	+29
40	Fonseca Fonseca Yarezi Regina	120100742	114	UNAM	ENP 2	+33
41	Infante Paja Emilio	110103430	114	UNAM	ENP 9	+27
42	Robles Gómez Renata	350105462	113	UNAM	ENP 9	+23
43	Hernández Sánchez Ingrid Daniela	110303579	112	UNAM	ENP 9	+36
44	Martínez López Mariana	250201003	112	UNAM	ENP 7	+31
45	Castro Segura Jimena	110801229	112	UNAM	ENP2	+49
46	Carbajal Trejo Eduardo	350300987	112	UNAM	ENP 9	+40
47	De Jesús Mora Cristian	100602082	112	UNAM	CCH ORIENTE	+23
48	Feria González Samantha	110301986	112	UNAM	ENP 3	+42
49	López Sánchez Ixchel Kiahuitl	110804005	112	UNAM	ENP 9	+38
50	Pérez González Ana Lucia	100805932	112	UNAM	ENP 9	+44

Estudiantes Kepler seleccionados mediante el entrenamiento Comipems-K 2021

#	Alumno K	Folio Comipems	Aciertos obtenidos	Institución asignada	Centro escolar	Eficiencia Kepler
51	Méndez Ortiz Elías	100405337	111	UNAM	ENP 9	+38
52	Villanueva Lazo Alejandro	100209065	110	UNAM	ENP 9	+47
53	Platón Sánchez Ximena	050503076	110	UNAM	ENP 9	+28
54	García Nájera Sofia	110702522	109	UNAM	ENP 9	+28
55	Gutiérrez Castro Fernanda Nairi	100402663	109	UNAM	ENP 9	+39
56	Duran Calvo María Renata	350201375	109	UNAM	ENP 9	+42
57	López Gutiérrez Javier Sebastián	100403495	109	UNAM	ENP 9	+37
58	Merchant Aparicio Leonardo	050502395	109	IPN	CECYT 11	+28
59	López Bravo Andrés Samuel	350103015	109	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+37
60	Morales Mora Irlanda Daniela	360203808	109	UNAM	ENP 3	+57
61	Cruz Macias Viridiana	050500851	108	IPN	CECYT 9	+51
62	Cob Pérez Clara Minerva	440501105	108	UNAM	ENP 2	+41
63	Mota Valdés Vivian	100705078	108	UNAM	ENP 3	+26
64	Muñoz Montalvo Camila Rebeca	090303162	108	UNAM	ENP 3	+21
65	Medina Hernández Sofia Naomi	130401041	108	UNAM	ENP 7	+34
66	Alcántara Jaime Jesús	180800401	108	UNAM	ENP 2	+22
67	Sánchez Petricioli Víctor Manuel	300408378	108	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+28
68	Bojórquez Peralta Jesús Arturo	013201926	108	UNAM	CCH NAUCALPAN	+59
69	García Pérez Karla Renata	070102055	108	UNAM	CCH SUR	+45
70	Ramírez López Nahum Josael	320508627	108	IPN	CECYT 9	+25
71	Cortes Bernal Rubí Alejandra	320401259	107	UNAM	ENP 3	+54
72	Correa Martínez Miguel Ángel	360401058	107	UNAM	ENP 3	+40
73	Beltrán Fernández Hugo Sebastián	110600201	106	UNAM	ENP 3	+36
74	Ramos González Ximena Yunuen	050503628	106	IPN	CECYT 9	+34
75	Flores Méndez Cecilia	110702135	106	UNAM	ENP 3	+33
76	Lara Alonso María Fernanda	070203032	106	UNAM	ENP 5	+38
77	Silva Limón Xanat Nikteha	350305652	106	UNAM	CCH VALLEJO	+38
78	Romero García Alejandro	100606772	106	IPN	CECYT 10	+34
79	Venegas González Ana Sofia	100408690	106	UNAM	ENP 3	+34
80	Torres González Karol Aylin	011031398	106	UNAM	ENP 3	+32
81	Alpizar Montes Martín Alfredo	090600091	106	IPN	CECYT 9	+26
82	Chavarría Jiménez Fátima Camila	110601381	106	UNAM	ENP 5	+22
83	Paz Castillas Erick Emiliano	160302002	106	UNAM	ENP 5	+16
84	Hernández Torrijos Luis Emiliano	440804422	106	UNAM	CCH ORIENTE	+33
85	Andrade Rodas Naomi Jazmín	390300422	105	UNAM	ENP3	+44
86	Vidal Romero Marco André	050204589	105	UNAM	ENP 3	+44
87	Arias Díaz Sebastián	100100102	104	UNAM	CCH VALLEJO	+33
88	Esquivel Estrada Jonathan	330201415	104	UNAM	ENP 3	+30
89	Mejía Alarcón Bruno	440404921	104	UNAM	CCH ORIENTE	+34
90	Soria Hernández Joshua	050204147	104	UNAM	ENP 3	+41
91	Soriano Sánchez Gael Danesh	110607049	104	IPN	CECYT 11	+39
92	Estrada Acosta Mario Ramon	100402322	104	UNAM	ENP 3	+39
93	Vázquez Hernández Rodrigo Emir	100209169	104	UNAM	ENP 3	+43
94	Hernández Rivera Jade Lina	010916623	104	UNAM	CCH VALLEJO	+34
95	Martínez Martínez Cinthya Karyme	260101733	104	UNAM	CCH VALLEJO	+33
96	Solís Vázquez Emili Valeria	320509880	104	UNAM	ENP 3	+43
97	Chávez Casarrubias Leonel	170300386	104	UNAM	ENP 7	+33
98	Cárdenas Godínez Sebastián	440301335	103	UNAM	CCH VALLEJO	+36
99	Gutiérrez Martínez Omar	290203085	103	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+53
100	Duran Calvo Ana Camila	350301372	103	UNAM	ENP 4	+52

Estudiantes Kepler seleccionados mediante el entrenamiento Comipems-K 2021

#	Alumno K	Folio Comipems	Aciertos obtenidos	Institución asignada	Centro escolar	Eficiencia Kepler
101	Nieto Bárcenas Diego	010424405	103	IPN	CECYT 1	+27
102	Ibáñez Moreira Paulina	100703975	103	UNAM	CCH VALLEJO	+28
103	Casarrubias Castañeda Ángel Zahid	110901106	103	UNAM	ENP 7	+45
104	Flores Ruiz Valeria Alejandra	410201661	103	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+32
105	Martínez Ramírez Vanessa	260101786	103	UNAM	ENP 7	+28
106	Velázquez Solís Miranda Patricia	050504590	102	IPN	CECYT 6	+22
107	Zepeda Saavedra Daphne Sofia	110708061	102	UNAM	ENP 8	+11
108	Ramírez Martínez Diego	100107553	102	IPN	CECYT 8	+29
109	Domínguez Ávila Denise	012707727	102	UNAM	ENP 1	+29
110	Flores León Brandon Said	090301138	102	UNAM	CCH SUR	+24
111	Castañeda Chávez Paola Monserrat	180101574	102	UNAM	CCH ORIENTE	+30
112	Castillo Rivera Karol Samantha	013905641	102	UNAM	ENP 8	+45
113	Corona Santiago Karen Ivonne	440301238	102	IPN	CECYT 13	+42
114	Ruiz González Gibran Emiliano	100807131	102	UNAM	CCH VALLEJO	+35
115	Gutiérrez Sánchez Dafne Genesis	290204042	102	IPN	CECYT 5	+24
116	Olivares Salcedo Leonardo Alejandro	100805985	102	IPN	CECYT 1	+27
117	Vargas Durante Miriam Jaquelin	010633825	102	UNAM	CCH VALLEJO	+33
118	Aguilar Cervantes Geraldine Aránzazu	090400021	101	UNAM	ENP 8	+25
119	Maldonado Ayala Lilian Michelle	350303820	101	UNAM	ENP 8	+25
120	Maldonado Ayala Michelle Lilian	350303820	101	UNAM	ENP 8	+25
121	Becerra Moreno Daniel	370200502	101	UNAM	CCH VALLEJO	+11
122	Carmona Carrillo Yaretzi	100701200	101	UNAM	CCH VALLEJO	+25
123	Villa Silva Aurora	010433629	101	UNAM	ENP 4	+18
124	González Santiago Valeria Natalia	130400690	101	UNAM	ENP 7	+41
125	Kushelevich Márquez Karol	050501985	100	UNAM	CCH VALLEJO	+34
126	Ángeles Badillo Josué Leonardo	050300938	100	UNAM	ENP 8	+22
127	García Castellanos Ángel	070702282	100	UNAM	CCH SUR	+58
128	Turrubiates Ortiz Manuel Alberto	060403329	100	IPN	CECYT 11	+25
129	Montes Martínez Camila Arisbeth	100405482	100	UNAM	CCH VALLEJO	+29
130	Heredia Ponce Diego Alejandro	050101874	100	UNAM	ENP 7	+51
131	Álvarez Ramírez Betsabé Alesandra	440700812	99	UNAM	ENP 4	+59
132	Cristóbal Sánchez Cesar Yael	180401047	99	UNAM	ENP 7	+38
133	Alonso García Alan Zoé	200400350	99	UNAM	ENP 9	+53
134	Fonseca Sánchez Zoé Gabriela	110701906	99	UNAM	CCH VALLEJO	+32
135	Gómez Navarro Itzel Estrella	090401793	99	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+36
136	Villafuerte Ávila David Owen Enrique	350106510	99	UNAM	CCH VALLEJO	+34
137	Márquez Carrillo Mariana Sarahi	110405098	99	IPN	CECYT 13	+38
138	Guerrero Zolozaval Alonso	360202313	99	UNAM	ENP 7	+38
139	Cano Licona Paola Monserrat	050300611	98	UNAM	CCH VALLEJO	+33
140	Magaña Téllez Saul	100605067	98	UNAM	CCH VALLEJO	+29
141	Rodríguez Ladin Iram Uriel	180607265	98	IPN	CECYT 13	+35
142	Ramírez Gómez Dylan Daniel	012026480	98	UNAM	CCH VALLEJO	+15
143	Cortes Olvera Noel	090100618	98	IPN	CECYT 11	+53
144	Suarez Segura Alejandra	220505017	98	UNAM	CCH SUR	+38
145	Bernal Piña Ayko Mayte Getsemaní	013602219	98	UNAM	CCH VALLEJO	+27
146	Arredondo Castañares Magdalena	090100443	98	UNAM	CCH VALLEJO	+38
147	Cruz Robledo Antonio	360401229	98	IPN	CET 1	+30
148	Sánchez Jiménez Aidée Sheccid	010829970	98	UNAM	CCH SUR	+34
149	Godoy García Brenda Joseline	300202751	97	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+41
150	López Martínez Sofia	050202261	97	IPN	CECYT 6	+34

Estudiantes Kepler seleccionados mediante el entrenamiento Comipems-K 2021

#	Alumno K	Folio Comipems	Aciertos obtenidos	Institución asignada	Centro escolar	Eficiencia Kepler
151	Illescas Flores Angeluz	220202137	97	UNAM	CCH SUR	+24
152	López Yáñez María Fernanda	100403549	97	UNAM	CCH VALLEJO	+17
153	Torres Osnaya Marco Pavel	010329415	97	UNAM	CCH ORIENTE	+28
154	García Torres Ari Patricio	260200929	97	UNAM	CCH SUR	+36
155	Moreno Carro Isaí	110704737	97	UNAM	CCH SUR	+22
156	Torres Vázquez Mariana	180608333	97	IPN	CECYT 6	+32
157	Corona Cervantes Miguel Ángel	100600919	97	UNAM	CCH VALLEJO	+19
158	Hernández Lujano Ana Abigail	100103966	96	UNAM	CCH VALLEJO	+42
159	Díaz Lozano Sara Isabella	060300819	96	IPN	CECYT 5	+23
160	Espinosa Cruz Sharon Vanessa	013408789	96	UNAM	CCH VALLEJO	+29
161	Pérez Rosaliano Luz María	021006315	96	UNAM	CCH VALLEJO	+28
162	Sánchez Sánchez Ian Adrián	100608004	96	UNAM	CCH VALLEJO	+25
163	Quemada Acosta Isaac Benjamín	050303046	96	UNAM	CCH VALLEJO	+36
164	De La Cruz Melchor Magali Zullikey	100302348	96	UNAM	CCH VALLEJO	+10
165	Castro Islas Carlos Enrique	100301497	95	IPN	CECYT 5	+32
166	Duarte Campos Hiram Alejandro	100101861	95	IPN	CECYT 1	+35
167	Galeana Oviedo Samuel Caleb	100803090	95	UNAM	CCH VALLEJO	+31
168	Sánchez Topete Amanda Abigail	011731923	95	UNAM	CCH VALLEJO	+39
169	Trejo Vélez Tadeo Aldahir	110606978	95	UNAM	CCH VALLEJO	+44
170	Espinosa Orozco Guillermo	100802334	95	UNAM	CCH VALLEJO	+15
171	Pesquera Farfán Enrique Hazel	400403649	95	IPN	CECYT 3	+11
172	Sosa Madrigal Ashley Naydelin	110506902	95	UNAM	CCH VALLEJO	+45
173	Meza Jimena Owen	011718446	95	UNAM	CCH VALLEJO	+24
174	Pérez López Abraham Axel	100805962	95	IPN	CECYT 13	+50
175	Romero Garduño Valentina	050503638	95	IPN	CECYT 11	+26
176	Figueroa Aguilar Sebastián Rafael	110502020	95	UNAM	CCH VALLEJO	+22
177	Pérez Torres Diana Sofia	100706263	95	UNAM	CCH VALLEJO	+41
178	Pérez Esquivel Mariana Carolina	090103558	94	IPN	CECYT	+27
179	Camacho Flores Emilio	050100508	94	UNAM	CCH VALLEJO	+9
180	Meneses Domínguez Carlos Manuel	010118083	94	UNAM	CCH VALLEJO	+24
181	Orozco Corona André	090503366	94	UNAM	CCH VALLEJO	+34
182	Vázquez Hernández Alberto Kalid	100109168	94	UNAM	CCH VALLEJO	+30
183	Sánchez Pavon Sadot	100408395	94	UNAM	CCH VALLEJO	+20
184	Campos García Johann Ibrahim	440101783	94	UNAM	CCH ORIENTE	+22
185	Fernández Vallejo Zele Emmanuel	050501059	93	UNAM	CCH VALLEJO	+48
186	Flores Cariño Dana Thalía	100602330	93	UNAM	CCH VALLEJO	+31
187	Zepeda Valencia Mayka	110608146	93	UNAM	CCH VALLEJO	+22
188	Guzmán Marquina Karina	150200584	93	IPN	CECYT 2	+30
189	Velázquez Reyna Melanie Viridiana	400105144	93	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+32
190	Gallo Trejo Sofia Itzel	090301759	92	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+23
191	Morales Mesino Valeria	090502733	92	IPN	CECYT 1	+16
192	Luna Romero Sara Michelle	290404904	92	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+26
193	Medina Rivera Andrea Valentina	350103983	91	UNAM	CCH AZCAPOTZALCO	+27
194	Leal Cristalinas Daniel Antonio	021004266	90	IPN	CECYT 1	+16
195	Méndez Ayala Carlos Isaac	060502341	90	IPN	CECYT5	+20
196	Llamas Castañeda Jorge Humberto	100103545	90	IPN	CECYT 1	+32
197	Torres González Gamaliel	100308058	90	UNAM	CCH NAUCALPAN	+26
198	Garcés Martínez Fátima	100703247	90	IPN	CECYT 1	+27
199	Valencia Miyano Jireh	110607708	90	UNAM	CCH NAUCALPAN	+36
200	Molina Noya Jacqueline	130101105	90	IPN	CECYT 5	+19

Estudiantes Kepler seleccionados mediante el entrenamiento Comipems-K 2021

#	Alumno K	Folio Comipems	Aciertos obtenidos	Institución asignada	Centro escolar	Eficiencia Kepler
201	Cabrera Cardoso Samantha Saraí	350101189	90	UNAM	CCH NAUCALPAN	+39
202	Gudiño Tapia Valeria	350502135	90	IPN	CECYT 8	+7
203	Contreras Sánchez Yolanda	070100927	89	IPN	CECYT 7	+27
204	Aguilar Olvera Michelle	100300410	89	IPN	CECYT 8	+17
205	Morales Ramírez Keira Alexia	100505029	89	IPN	CECYT 1	+21
206	Córdova Iturria Bruno Isaac	110400911	89	IPN	CECYT 10	+29
207	Sánchez Sánchez Miguel David	110406995	89	IPN	CECYT 1	+38
208	Almanza Canales Eduardo Alonso	110700251	89	IPN	CECYT 10	+21
209	García Sánchez Joshua Enrique	110702676	89	UNAM	CCH NAUCALPAN	+51
210	José Sarabia Angela Estrella	290104727	89	UNAM	CCH NAUCALPAN	+27
211	Valencia Aguilar Natalia Daniela	350506318	89	UNAM	CCH NAUCALPAN	+29
212	Reyes Garduño Karla Ximena	360205599	89	IPN	CECYT 2	+27
213	Viveros Cocom Alexis Nicolas	090305160	88	IPN	CECYT 1	+11
214	Hernández Cabrera Cirenía Monserrat	100104193	88	IPN	CECYT 2	+29
215	Escalona Orlaineta Leonardo	100202116	88	IPN	CECYT 14	+15
216	Simón García Antonio Janek	100308189	88	IPN	CECYT 2	+27
217	Caselin Cruz Dania Saori	110601396	88	IPN	CECYT 12	+11
218	Hernández García Edna Cyrene	350403148	88	IPN	CECYT 8	+19
219	Moncada López Vivianne	010720507	87	UNAM	CCH NAUCALPAN	+9
220	Arredondo Bustamante Daniel	020300041	87	UNAM	CCH NAUCALPAN	+37
221	Bárceñas Alanís Mónica Mariana	050300039	87	UNAM	CCH NAUCALPAN	+33
222	Martínez Rodríguez Astrid Yesenia	100405436	87	IPN	CECYT 1	+6
223	González González Christopher Natanael	100802606	87	IPN	CECYT 11	+36
224	Aguilar Muñoz Yosef Gerardo	110100568	87	IPN	CECYT 1	+26
225	Diego García Sebastián	110401756	87	IPN	CECYT 14	-1
226	Guzmán Carranza Axel Emir	390401678	87	UNAM	CCH NAUCALPAN	+20
227	Gudiño Mendoza Tenoch	400201741	87	UNAM	CCH NAUCALPAN	+38
228	Polo Vázquez Karla Paola	011523315	86	IPN	CECYT 1	+14
229	Salas Cerón Ana Karen	050504118	86	IPN	CECYT 8	+25
230	Ventura Rivera Karla Elizabeth	110707969	86	IPN	CECYT 1	+27
231	Amezcuza Moreno Karla Zoé	360200291	86	IPN	CECYT 14	+40
232	Dinorin Hernández Karla Ximena	060100972	85	IPN	CECYT 1	+34
233	Espinosa Ortiz Enrique	100302205	85	IPN	CECYT 11	+29
234	Hernández González Emmanuel Jalil	260201156	85	IPN	CECYT 12	+37
235	Corona Araoz Pedro Obed	100101400	84	IPN	CECYT 1	+34
236	Reséndiz Monroy Ximena	100607094	84	IPN	CECYT 12	+26
237	Torres Pérez Mario Heriberto	110406903	84	IPN	CECYT 1	+23
238	Rojas Ávila María Fernanda	110806132	84	IPN	CECYT 1	+49
239	Viveros Sánchez Marlem	110908016	84	IPN	CECYT 1	+35
240	Valencia Rodríguez Manuel Emiliano	180509298	84	IPN	CECYT 11	+34
241	Cruz Fuentes Fernanda Valeria	260200345	84	IPN	CECYT 1	+36
242	Arias Benítez María Fernanda	440600727	84	IPN	CECYT 1	+18
243	Nava Diaz Melissa	440707011	84	IPN	CECYT 12	+19
244	Reséndiz Enríquez Gael	013425769	83	IPN	CECYT 8	+41
245	Hernández Herrera Jennifer Aline	090602180	83	IPN	CECYT 10	+38
246	Salgado Nieves Adrián	110106977	83	IPN	CECYT 10	+26
247	Arteaga Espinoza Iqui Alexander	260300231	83	IPN	CECYT 8	+22
248	Maya Vargas Emiliano	400102879	83	IPN	CECYT 8	+18
249	Tlaxca Maciel Monserrat	100808275	82	IPN	CECYT 10	+24
250	Martínez Córdoba Adrienna Betsabeth	200602377	82	IPN	CECYT 11	+28
251	Evaristo Salazar Stefani Michelle	012808319	81	IPN	CECYT 10	+13
252	Garrido Esparza Álvaro Alí	100102547	81	IPN	CECYT 10	+36
253	Vázquez Padilla Ulises	100109153	81	IPN	CECYT 10	+20
254	Rodríguez Santiago Kinda Joandre	011328397	80	IPN	CET 1	+18
255	Valenzuela Reséndiz Luis Armando	350306521	80	IPN	CECYT 11	+19
256	Sánchez Guadarrama Jorge Santiago	010131168	79	IPN	CET 1	+24
257	Dorantes Ramírez Ángel De Jesús	110601824	79	IPN	CET 1	+29
258	Díaz Briseño Joshue Daniel	440402507	79	IPN	CET 1	+17

TEAM KEPLER

Guillermo Rosas Álvarez
Principal
grosas@institutokepler.com.mx



Guadalupe Bernal García
Beta-K Center Principal
abernal@institutokepler.com.mx



Diana Alvarado López
Administrative Manager
dalvarado@institutokepler.com.mx



Luis Pablo Velásquez Sánchez
Beta-K Center Operational Manager
pvelasquez@institutokepler.com.mx



Armando García García
Operational Manager
agarcia@institutokepler.com.mx



Paulina Reyes Eguía
Beta-K Center Academic Manager
preyes@institutokepler.com.mx



Jair Caudillo Garibay
LIK High School Principal
jcaudillo@liberik.com



Reyna María Galván Cruz
Beta-K Center Administrative Manager
rgalvan@institutokepler.com.mx



Cecilia Villegas Turcio
Psychologist Manager
cvillegas@institutokepler.com.mx



Alberto Leal González
Academic Manager
aleal@institutokepler.com.mx



Isabel Resendez Briseño
B-K Center Bonding Manager
iresendez@institutokepler.com.mx



Diego Gasca Gómez
Business Manager
dgasca@institutokepler.com.mx



Luis Javier Loeza López
Science Manager
lloeza@institutokepler.com.mx



Gloria Patricia Ríos Reyna
Beta-K Center Language Manager
grios@institutokepler.com.mx



Diego Campos Cano
Math Manager
dcampos@institutokepler.com.mx



Itxchel Mayoral Salinas
Somnium-K Manager
imayoral@institutokepler.com.mx



Ana María Rodríguez Rico
Math Teacher
arodriguez@institutokepler.com.mx



Javier Pulido Luna
Communication Manager
jpulido@institutokepler.com.mx



Mariana Martínez Calleja
English Teacher
mmartinez@institutokepler.com.mx



Juan José del Rey
Social Media & Social Teacher
jdelrey@institutokepler.com.mx



Eric Araujo Martínez
Information Technology
diniesta@institutokepler.com.mx



Pamela Reyes Bernal
B-K Center Self Learning Manager
preyes@institutokepler.com.mx



Adrián Olvera Hernández
Communication Teacher
aolvera@institutokepler.com.mx



Judith Lupercio González
Administration Teacher
jlupercio@institutokepler.com.mx



Gabriela Hilario Crispín
Social Teacher
ghilario@institutokepler.com.mx



Daniela Iniesta Medina
Intern
diniesta@institutokepler.com.mx



Julietta Burgos Olvera
Communication & Social Teacher
jburgos@institutokepler.com.mx



Irene Leal González
Educational Assitant
ileal@institutokepler.com.mx



Julia González Alejos
Educational Assitant
jgonzalez@institutokepler.com.mx



Omar García Díaz
Computer Systems
ogarcia@institutokepler.com.mx



Mariana Reyes Ness
Educational Assitant
mreyes@institutokepler.com.mx



Eduardo Daniel Hernández Ruiz
Math & Science Teacher
ehernandez@institutokepler.com.mx



Eugenio Mejía García
Maintenance Staff
egarcia@institutokepler.com.mx



Alejandra Pérez Montoya
Educational Assitant
aperez@institutokepler.com.mx



Agustín Juárez Rodríguez
Maintenance Staff
ajuarez@institutokepler.com.mx



Angélica Bourguet Servín
Educational Assitant
abourguet@institutokepler.com.mx



Karina Olivier Castillo
Educational Assitant
koliver@institutokepler.com.mx



Josué Romero Labias
Science & Math Teacher
jromero@institutokepler.com.mx



Sara Santillán Ríos
Primary Teacher
ssantillan@institutokepler.com.mx



Gabriel Silva Flores
Science Teacher
gsilva@institutokepler.com.mx



Ricardo Jiménez Waldo
Science Teacher
rjimenez@institutokepler.com.mx



Alín Villanueva
Companion in Mérida
avillanueva@institutokepler.com.mx



Omar Arellano
Companion in Tijuana
oarellano@institutokepler.com.mx



Isabel Báez Méndez
Clean Manager
imendez@institutokepler.com.mx



Claudia Clemente Barrera
Companion in Guadalajara
cclemente@institutokepler.com.mx



Efrén Anguiano Guzmán
Companion in Guadalajara
eanguiano@institutokepler.com.mx



Ma. Del Consuelo Urbina Covarrubias
Communication & Social Teacher
curbina@institutokepler.com.mx



Elizabeth Carrasco Olvera
Communication Teacher
ecarrasco@institutokepler.com.mx



Mario Alberto Mercado
Companion in Durango
mmercado@institutokepler.com.mx



Diana Hernández
Companion in CDMX
dhernandez@institutokepler.com.mx



Estudia
tu bachillerato
con un enfoque
alternativo
y liberal

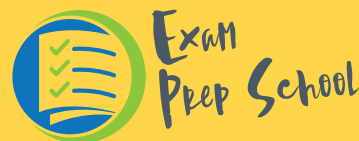


¡Sé parte de los libres y
prepárate para ser un
universitario destacado!



SOMNIUM-K

EL SUEÑO DE DURACOTUS



Space for liberty



Centro Alfa-K
Alfredo Robles Domínguez 215
Guadalupe Insurgentes, 07870
Gustavo A. Madero,
Ciudad de México
Tels. (55) 5739 2185 y 86



Centro Beta-K
Centro Comercial Lincoln
Av. Rangel Frías 4119, local 3
Fracc. Residencial Lincoln, 64310
Monterrey, N. L.
Tels. (81) 1550 5243



Centro Gamma-K
Arequipa 675
Lindavista, 07300
Gustavo A. Madero,
Ciudad de México
Tels. (55) 6391 6620 y 21

Número 12

55 7228 5926
www.institutokepler.com.mx



55 3954 2896
www.liberik.com

PROHIBIDA SU VENTA
Ejemplar gratuito para uso informativo