

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Sesión CUA-DCNI-276-25
28 de abril de 2025

Colegio de

Bachilleres

- ❖ Antecedentes
- ❖ Procedimiento
- ❖ Iniciativa



Antecedentes

- ❖ En Febrero de 2025 se hizo un acto para la ratificación de adhesión al Consejo Académico para la Transformación de la Educación Tecnológica y Profesional Media Superior y de Fortalecimiento Integral de las Opciones Formativas del Bachillerato en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, donde participó la presidenta Claudia Sheinbaum, el rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).
- ❖ El Dr. José Antonio De los Reyes Heredia, anunció un proyecto académico conjunto con el Colegio de Bachilleres (COLBACH) para estudiar la posible implementación de un esquema específico de admisión acorde con la legislación vigente de la Institución.
- ❖ Esta iniciativa busca fortalecer la vinculación histórica entre ambas instituciones, considerando que el 23% de la comunidad estudiantil y egresados de la UAM proviene del Colegio de Bachilleres, mientras que el 35% del alumnado admitido en 2024 provino del propio COLBACH





- Admisión COLBACH
- Admisión General
- Criterios
- Salidas ocupacionales
- Ubicaciones COLBACH
- Datos socioeconómicos

ADMISIÓN UAM - COLBACH

Aspirantes: 2153

Admitidos: 375

Inscritos: 324

No inscritos: 51

Porcentaje de aceptación (PA) = 17,4 % Porcentaje de no inscripción (PNI) = 15,7 %

PROMEDIO DE ASPIRANTES COLBACH

Promedio	Fr	%
7.0 - 7.9	1248	57,97%
8.0 - 8.9	751	34,88%
>= 9.0	154	7,15%
Total	2153	100,00%

PUNTAJE DE ASPIRANTES COLBACH

Puntaje	Fr	%
<= 200	4	0,19%
201 - 325	51	2,37%
326 - 450	566	26,29%
451 - 575	1241	57,64%
576 - 700	266	12,35%
701 - 825	21	0,98%
>= 826	4	0,19%
Total	2153	100,00%

EDAD

<= 18	45%
19 - 23	48%
24 - 28	5%
29 - 33	1%
34 - 38	0%
>= 39	0%

Promedio de edad = 19,4

PUNTAJE PONDERADO

Puntaje	Fr	%
326 - 450	56	2,60%
451 - 575	984	45,70%
576 - 700	1044	48,49%
701 - 825	61	2,83%
>= 826	8	0,37%
Total	2153	100,00%

Unidad

Cuajimalpa

División

CNI

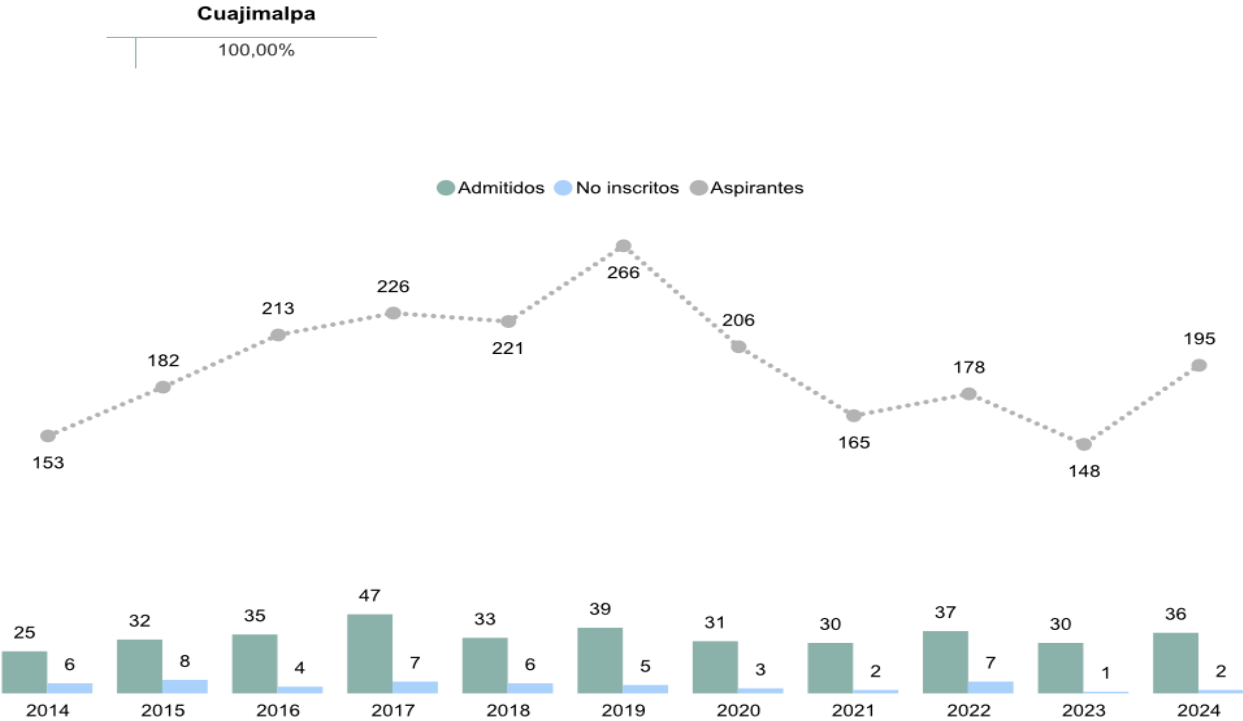
Plan

Todas

Estado

Todas

PORCENTAJE DE ASPIRANTES POR UNIDAD



Elaboración: Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación.



[Enlace para generación de información](#)



Logística Pase UAM

5

1. Definición de PASE UAM
(hasta del 16 abril)

2. Aprobación por Consejos Divisionales
(28 abril – 2 mayo)

3. Comunicación de acuerdos UAM al ColBach y
Campaña de difusión intra ColBach
(6 – 30 mayo)

4. Publicación de Convocatoria (17 Mayo)
Periodo de registro (20 mayo al 3 Junio)

5. PASE UAM - Resultados
(17 Septiembre)



Mecanismo de Admisión por Reconocimiento de Trayectorias Escolares Preuniversitarias



Crerios Pase UAM

7

1. Regularidad en la educación media-superior, es decir 6 semestres ininterrumpidos y continuos.
2. Desempeño académico en la educación media superior, promedio igual o superior **9.0**, y sin asignaturas reprobadas.
3. Primera solicitud de admisión a la Universidad en 2025.

Crerios de desempate:

1. **Género asignación equitativa de espacios.**
2. Aleatoriedad.



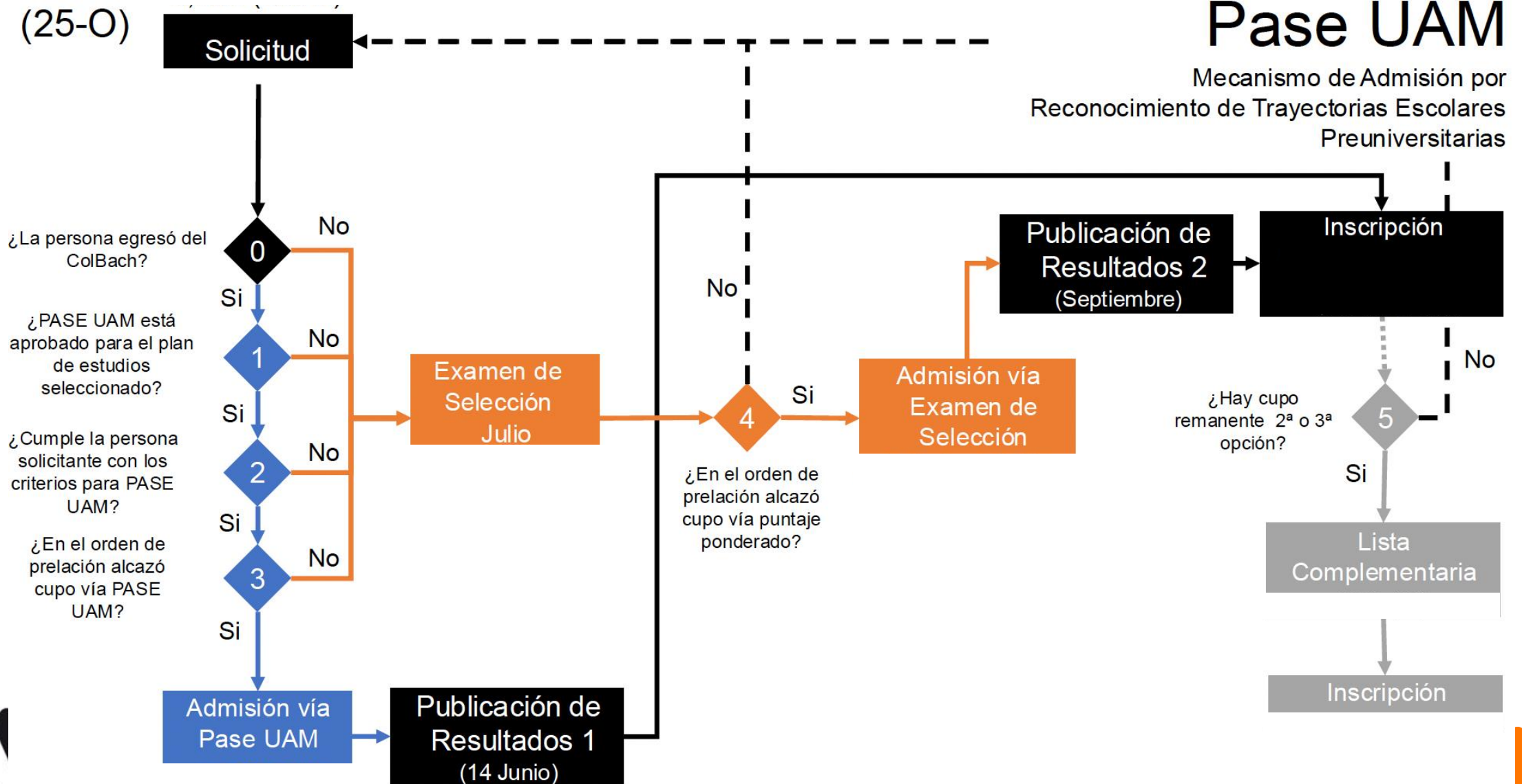
Recomendaciones

1. Considerar la ampliación de al menos el 5% del cupo originalmente aprobado para el segundo proceso de selección 2025.
2. Asignar el 10% del cupo para el nuevo el mecanismo de admisión.



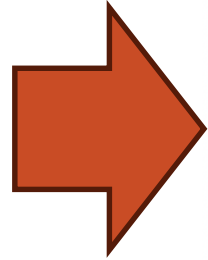
Procedimiento

9



Propuesta

10



Unidad	División	Participa en PASE UAM	Cupo estimado	Fecha de sesión del Consejo Divisional
Azcapotzalco	CAD	SI	8	
	CBI	SI	100	
	CSH	SI	130	
Cuajimalpa	CCD	SI	65	28 abril
	CNI	SI	32	
	CSH			
Iztapalapa	CBI	SI	200	30 abril
	CBS	SI	153	28 abril
	CSH	SI	261	25 abril
Lerma	CBI	SI	70	30 abril
	CBS	SI	30	2 mayo
	CSH	SI	30	24 abril
Xochimilco	CAD			
	CBS			
	CSH			
Total		11/15	1,079	



Las presidencias de los consejos divisionales deberán enviar a más tardar el 2 de mayo a la Dirección de Sistemas Escolares:

Cédula de Parámetros de Corte para el segundo proceso de selección 2025:

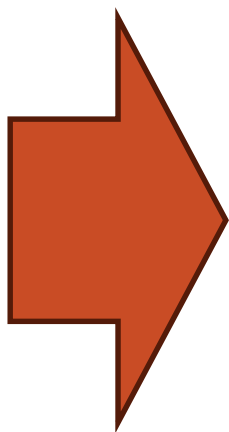
1. Definición de la ampliación, redistribución, o reserva del cupo originalmente aprobado e informado a la DSE (inicio 2025).
2. Asignación del cupo desglosado por licenciatura para PASE UAM, en el que se especifique turnos y tiempos de dedicación.



Parámetros de corte y cupo aprobados

12

Sesión CUA-DCNI-270-25
del día 15 de enero de
2025



Procesos de selección 2025/Primavera y 2025/Otoño Parámetros de Corte, Cupo, Turno y Tiempo DCNI

LICENCIATURA	CUPO TOTAL		TURNO	TIEMPO	CORTE
MATEMÁTICAS APLICADAS	1 grupo de 35 personas máximo		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	650
	25P	Cupo a cubrir en la selección 2025-P: hasta 25 personas, en función del corte.			
	25O	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 15 personas, en función del corte.			
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	1 grupo para cada ingreso		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	640
	25P	Cupo a cubrir en la selección 2025-P: hasta 40 personas, en función del corte.			
	25O	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 40 personas, en función del corte.			
INGENIERÍA BIOLÓGICA	1 grupo para cada ingreso		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	600
	25P	Cupo a cubrir en la selección 2025-P: hasta 37 personas, en función del corte.			
	25O	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 37 personas, en función del corte.			
BIOLOGÍA MOLECULAR	1 grupo para cada ingreso		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	650
	25P	Cupo a cubrir en la selección 2025-P: hasta 37 personas, en función del corte.			
	25O	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 37 personas, en función del corte.			

Consideraciones para 250

LICENCIATURA	CUPO TOTAL		TURNO	TIEMPO	CORTE
MATEMÁTICAS APLICADAS	1 grupo de 35 personas máximo		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	650
	250	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 40 personas, en función del corte.			
		Cifras: 21 aceptados en 25P + 8 ColBach+ hasta completar cupo			
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	1 grupo para cada ingreso		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	640
	250	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 40 personas, en función del corte.			
		Cifras: 20 aceptados en 25P+ 8 ColBach+ hasta completar cupo			
INGENIERÍA BIOLÓGICA	1 grupo para cada ingreso		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	600
	250	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 37 personas, en función del corte.			
		Cifras: 15 aceptados en 25P + 8 ColBach + hasta completar cupo			
BIOLOGÍA MOLECULAR	1 grupo para cada ingreso		UNICO	7:00 a 18:00 horas.	650
	250	Cupo a cubrir en la selección 2025-O: hasta 37 personas, en función del corte.			
		Cifras: 19 aceptados en 25P + 8 ColBach + hasta completar cupo			

