

Ciudad de México a 07 de octubre de 2025

ALCANCE DE NOTIFICACIÓN DE CONCURSO DE OPOSICIÓN

En apego y en cumplimiento del artículo 198, fracción I del RIPPPA, en caso de que se interpongan recursos, el concurso de oposición será suspendido hasta en tanto se emita la resolución correspondiente; por lo tanto, las fechas antes citadas podrán ser modificadas, lo cual será notificado oportunamente.

En virtud de que el recurso interpuesto fue dictaminado como improcedente, esta Comisión informa sobre los trabajos que se asignan para la realización del Concurso de Oposición cuyo número de convocatoria se señala abajo, así como fecha lugar y hora en que se deberán entregar los mismos.

PLAZA PARA PROFESOR: Asocida(o) Tiempo Completo

DEPARTAMENTO: Sistemas Biológicos

CONVOCATORIA: CO.X.CBS.c.012.24 UNIDAD: Xochimilco

TEMA A DESARROLLAR: **Mecanismos de multirresistencia a los antimicrobianos** (20 cuartillas) 20 min. Exposición. Las personas candidatas deberán presentar un ensayo sobre la síntesis de la literatura científica más relevante sobre el tema de investigación asignado, con la finalidad de demostrar las habilidades de análisis y crítica sobre la pertinencia, contribución y dominio del campo de investigación donde pretende trabajar, así como para proponer investigación original.

ANÁLISIS CRÍTICO DE LA UEA: **Prevención y control de la propagación microbiana**(5 cuartillas), Anexar Programa de Estudios

CLASE MODELO (15 min. Exposición): **Tema 5.2.2. Receptores de inmunidad innata (Toll, MR, CR)** LA EXPOSICIÓN DE CLASE MUESTRA: Las personas candidatas deberán presentar una exposición didáctica sobre el tema señalado en la notificación, con la finalidad de demostrar sus competencias docentes, considerando el dominio del tema, la claridad expositiva y habilidad para transmitir conocimientos al estudiantado, uso adecuado del lenguaje, habilidad para estructurar contenidos, manejo de recursos didácticos (puede incluir presentaciones digitales, pizarrón, ejemplos prácticos, materiales impresos, otros) y la comunicación efectiva con el estudiantado.



Ciudad de México a 07 de octubre de 2025

NOMBRE DE LOS CANDIDATOS: **ESPINOSA ANTÚNEZ VIOLETA KAREN**PALACIOS RODRÍGUEZ YADIRA TAPÍA MARTÍNEZ JORGE ALBERTO DE LA TORRE HERNÁNDEZ MARÍA EUGENIA

No cumplen con los grados académicos que solicita la convocatoria:

CO.X.CBS.c.012.24		Criterio Criterio		
No.	Aspirante	Grados	Requisitos Fracción II Art.1.bis TIPPPA	Requisitos Académicos
1	BARRAGÁN ROSILLO ALFONSO CARLOS	INGENIERÍA AGRONÓMICA MAESTRÍ A EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS, DOCTORADO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS (NO PRESENTA TÍTULO)		NO CUMPLE
2	BARRANCO VAZQUEZ EDGAR MAURICIO	INGENIERÍA BIOQUÍMICA MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS (NO PRESENTA TÍTULO)		NO CUMPLE
3	CAMPOS XOLALPA NIMSI	LICENCIATURA EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA MAESTRÍA EN	No cumple con los incisos b, c y d	CUMPLE

Rectoría General

4	CONTRERAS ROZO JOSÉ ANTONIO	CIENCIAS FARMACÉUTICAS DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD INGENIERÍA BIOTECNOLÓGIC A, MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA APLICADA		NO CUMPLE
5	FRAGOSO BENHUMEA JUYMA MAYVÉ	INGENIERÍA AGRONÓMICA FITOTECNISTA		NO CUMPLE
6	GONZÁLEZ GARCÍA SAMUEL	LICENCIATURA EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA MAESTRÍA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	En atención al CDR087/25 y bajo los criterios de dictaminación se indica lo siguiente: No cumple con los incisos b), al no comprobar idóneamente las actividades de difusión de la cultura (subgrado 1.3 del TIPPA) de acuerdo con los criterios específicos de dictaminación de la CDACB, y el inciso d) al no comprobar idóneamente las actividades relacionadas con la participación en proyectos de investigación (subgrado 1.2.1 del TIPPA) de acuerdo con los criterios específicos de dictaminación de la CDACB y con base en las actividades registradas en el Anexo del aspirante.	CUMPLE
7	JIMÉNEZ HERNÁNDEZ LUIS ENRIQUE	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA		NO CUMPLE
8	MENA ESPINO	LICENCIATURA		NO CUMPLE

9	ORDAZ RAMOS	EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA, MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICROBIOLOGÍA, DOCTORADO EN CIENCIAS Y BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS LICENCIATURA		NO CUMPLE
	ALEJANDRO	EN BIOLOGÍA		
10	PALMA MARTÍNEZ INGRID	LICENCIATURA EN QUÍMICA BACTERIÓLOGA PARASITÓLOGA, MAESTRÍA EN MEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR, DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR	No cumple con los incisos b, c y d	CUMPLE
11	PÉREZ AÑORVE ISIDRO XAVIER	LICENCIATURA EN QUÍMICA BACTERIÓLOGA PARASITÓLOGA, MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS		NO CUMPLE
12	RIVERA MAYA OMAR BENJAMIN	LICENCIATURA EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA, MAESTRÍA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD EN TOXICOLOGÍA		NO CUMPLE

13	SALAZAR ANZURES ANGEL TONATIUH	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL		NO CUMPLE
14	SÁNCHEZ FLORENTINO ZULY ARMANDO	LICENCIATURA EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA, MAESTRÍA EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL (NO PRESENTA TÍTULO)		NO CUMPLE
15	TALAVERA PAULIN MOISÉS	LICENCIATURA EN QUÍMICA BACTERIÓLOGA PARASITÓLOGA, MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INMUNOLOGÍA, DOCTORADO EN INMMUNOLOGIA		NO CUMPLE
16	VASQUEZ BONILLA JOSE NORBERTO	LICENCIATURA EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA, MAESTRÍA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS, DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA	No cumple con los incisos b y d	CUMPLE
17	VERGARA GERÓNIMO CRISTIAN ALBERTO	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA		NO CUMPLE



Ciudad de México a 07 de octubre de 2025

FECHA DE ENTREGA DE TRABAJOS: 21 de octubre de 2025, de 9:00 A 15:00 hrs.

NOTA: LOS TRABAJOS DEBERÁN SER ENVIADOS VÍA ELECTRÓNICA AL CORREO cdacienciasbiologicas@correo.uam.mx EN FORMATO PDF

NO SE RECIBIRÁN LOS TRABAJOS DESPUÉS DE LA FECHA Y HORA SEÑALADA.

FECHA DE EXAMEN: 28 de octubre de 2025 a las 10:00hrs en: La Rectoría General de la UAM dif. "C" primer piso, Prol. Canal de Miramontes No. 3855, Col. Los Colorínes, Delegación Tlapan C.P.14386

Atentamente Casa abierta al tiempo

DRA. ANGÉLICA ROMÁN GUERRERO PRESIDENTA

DR. EMILIO RENDÓN FRANCO SECRETARIO