CONCURSO DE OPOSICIÓN NOTIFICACIÓN

Ciudad de México a 04 de noviembre de 2025

CONVOCATORIA: CO.I.CBS.b.007.25

DEPARTAMENTO: Biología de la Reproducción

UNIDAD: Iztapalapa

PLAZA PARA PROFESOR: Asociada(o) Tiempo Completo

Conforme al artículo 125, fracción I del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA) de esta Universidad, la Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas procedió a calificar si las personas aspirantes reúnen el perfil académico, así como los requisitos señalados en la convocatoria, por lo que determinó lo siguiente:

En virtud de que reúnen el perfil académico establecido en el artículo 1 bis del Tabulador para Ingreso y Promoción del Personal Académico (TIPPA), así como los requisitos académicos previstos en la citada convocatoria, se le otorga la calidad de candidata/candidato a:

LÓPEZ OJEDA JOSÉ CARLOS VELÁZQUEZ MORALES JOSÉ VICENTE

No cumplen con los grados académicos que solicita la convocatoria y/o con la Fracción II del artículo 1Bis del TIPPA:

CO.I.CBS.b.007.25		Criterio		
No.	Aspirante	Grados	Requisitos Art.1.bis TIPPPA	Requisitos Académicos
1	CALDERÓN MENDOZA GRACIELA	Licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnista, maestría en Ciencias (Desarrollo Tecnológico en Sistemas de Producción), doctorado en Ciencias Biológicas (no presenta título)		NO CUMPLE

email: cdacienciasbiologicas@correo.uam.mx

2	CASTILLO MALDONADO PAULINA PAOLA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía con Especialidad en Zootecnia, maestría en Ciencias en Recursos Genéticos y Productividad -Ganadería, doctorado en Ciencias en Recursos Genéticos y Productividad.	NO CUMPLE
3	DE LA FUENTE MORENO ENRIQUE	Licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnista, maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia, doctorado en Etología (no presenta título)	NO CUMPLE
4	GARCÍA FRANCO FRANCISCO	Licenciatura en Biología, maestría en Ciencias con especialidad en Genética y Biología Molecular, doctorado en Ciencias con especialidad en Genética y Biología Molecular	NO CUMPLE
5	HERNÁNDEZ CORTÉS EDUARDO PAVEL	Licenciatura en Biología, maestría en Ciencias Biológicas, doctorado en Ciencias Biológicas	NO CUMPLE
6	IGLESIAS REYES ADRIÁN EMMANUEL	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, maestría en Ciencias Agropecuarias	NO CUMPLE
7	MORENO MARIN HEMEROHEB ADRIAN	Licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnista, maestría en Biología de la Reproducción (no presenta título)	NO CUMPLE

De conformidad con los artículos 118, fracción IX, incisos b) y c), y 125, fracción IV del RIPPPA, cada persona candidata deberá enviar al siguiente correo <u>cdacienciasbielogicas@correo.uam.mx</u>, el día **18 de noviembre de 2024** de **9:00 a 15:00horas**, los siguientes documentos:

 ANÁLISIS CRÍTICO del programa de la unidad de enseñanza-aprendizaje (UEA), por escrito en un máximo de 5 cuartillas (Anexar Programa de Estudios):

ORIGEN Y DOMESTICACIÓN DE ESPECIES PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL

TRABAJO O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, en un máximo de 20 cuartillas, tendrá 20 minutos de Exposición sobre el tema:

SUPLEMENTACIÓN DE BETA AGONISTAS EN PEQUEÑOS RUMIANTES

20 CUARTILLAS MÁXIMO, ESTADO DEL ARTE. 20 min. EXPOSICIÓN: Las personas aspirantes 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

Rectoría General

Prolongación Canal de Miramontes No.3855. Col. Rancho Los Colorínes Delegación Tlalpan, Ciudad de México CP. 14386. Tel. 5483-4000 Ext. 1414

email: cdacienciasbiologicas@correo.uam.mx



la pertinencia, contribución y dominio del campo de investigación donde pretende trabajar, así como para proponer investigación original.

Si los trabajos no son entregados oportunamente en la fecha y hora establecida, la persona candidata perderá el derecho a concursar.

Asimismo, de acuerdo con el artículo 125, fracción II, incisos b) y c) del RIPPPA, las personas candidatas deberán asistir el día 25 de noviembre de 2025 a las 10:00a.m. en el área de las Comisiones Dictaminadoras ubicada en: Rectoría General de la UAM Edif. "C" primer piso, Pról. Canal de Miramontes # 3855, Col. Rancho los Colorínes, Tlalpan C.P.14386 para realizar las evaluaciones siguientes:

- PRESENTACIÓN PÚBLICA, en la cual deberán exponer oralmente el trabajo o proyecto de investigación al que se refiere punto 2, para ello podrán auxiliarse de cualquier medio audiovisual.
- EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DOCENTE, demostrando su habilidad para propiciar el aprendizaje del alumnado mediante una clase muestra del tema: ORIGEN DE RUMIANTES (efecto de predador, consumo alimenticio y disponibilidad de alimento) de la UEA Diversidad genética y ecotipos, la cual deberá incluir apoyo de elementos didácticos pertinentes. Tendrá 15 minutos de exposición.

LA EXPOSICIÓN ES UNA CLASE MUESTRA: Las personas aspirantes 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 estructura contenidos, manejo de recursos didácticos (puede incluir presentaciones digitales, pizarrón, ejemplos prácticos, materiales impresos, otros) y la comunicación efectiva con el estudiantado.

En caso de que no se presenten en la hora fijada, perderán el derecho a concursar.

Independientemente de lo anterior, conforme al 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.

POR LA COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

DR. HELIOT ZARZA VILLANUEVA

PRESIDENTE

DRA PERLA Y. LÓPEZ CAMACHO

SECRETARIA

Rectoría General

Prolongación Canal de Miramontes No.3855. Col. Rancho Los Colorínes Delegación Tlalpan, Ciudad de México CP. 14386. Tel. 5483-4000 Ext. 1414

email: cdacienciasbiologicas@correo.uam.mx