



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Ciudad de México, 9 de abril de 2021.

Asunto: Informe sobre concurso de oposición
CO.I.CBI.B.010.19 (número de plaza 9891).

El concurso de oposición **CO.I.CBI.B.010.19** (número de plaza **9891**) para la contratación de Técnico Académico Titular Medio Tiempo para el Departamento de Ingeniería Eléctrica fue publicado el 14 de octubre del 2019 y fue declarado **desierto sin registro de aspirantes** el 13 de noviembre de 2019.

Con motivo de la emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV2 (COVID-19) y la consecuente suspensión de actividades presenciales, entre las que se encuentran la realización de concursos de oposición, decretada desde marzo de 2020 y que a la fecha se mantiene, se publicó el concurso de evaluación curricular **I.CBI.B.018.20** para Técnico Académico Titular de medio tiempo con un periodo de contratación del **24 de agosto del 2020 al 23 de noviembre del 2020** con la causal de Concurso desierto sin aspirantes, resultando ganadora del mismo la **M. en C. Agar Karina Quintana López** (Num. empleado 31424). A finales del 2020, se tramitó la prórroga de contratación para la Maestra Quintana para el siguiente periodo: **24 de noviembre del 2020 al 12 de marzo del 2021**. Y recientemente este Consejo Divisional acordó **prorrogar por el trimestre 21I** la contratación de la profesora Quintana.

La plaza definitiva de esta convocatoria se tiene considerada en la planeación de necesidades del 2021 del Departamento de Ingeniería Eléctrica para que se publique un concurso de oposición, es una necesidad académica vigente por lo que resulta pertinente solicitar la autorización de este Consejo para publicar la evaluación curricular con dicha causal y las prórrogas de contratación asociadas, en tanto no puedan realizarse los concursos de oposición.

Atentamente
Casa Abierta al tiempo

Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia
Director



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – IZTAPALAPA
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Departamento de Ingeniería Eléctrica



JDIE. 001.25.2021

Ciudad de México, a 9 de abril de 2021.

Dr. Alberto Ochoa Tapia

Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
P R E S E N T E

Me dirijo a usted para solicitarle sirva incluir en la siguiente sesión del Consejo Divisional de CBI la autorización para utilizar la causal de concurso desierto para poder convocar el concurso curricular correspondiente para la plaza con los siguientes datos:

Concurso de Oposición:	CO.b.010.19
Plaza definitiva:	9891
Publicación:	14/10/2019, resultando “sin aspirantes”

Las razones de la solicitud son:

- De acuerdo con el artículo 139 fracción XI del RIPPA es necesario que el Consejo Divisional resuelva lo conducente a una prórroga, pues la contratación ya ha tenido una extensión de 2 trimestres.

ARTÍCULO 139

Procede el ingreso del personal académico por tiempo determinado hasta por un año, cuando se generen necesidades académicas en los siguientes casos:

...

XI. Cuando haya sido declarado desierto un concurso de oposición o no se registren aspirantes en el plazo establecido, o ninguno de los concursantes declarados idóneos por las comisiones dictaminadoras se presente para establecer el contrato de trabajo, la contratación no podrá exceder dos trimestres, plazo en el cual el consejo divisional, con base en un informe que presente el director de división, resolverá lo conducente;

...

- La plaza definitiva de esta convocatoria se tiene considerada en la planeación de necesidades del 2021 para que se publique un concurso de oposición.
- La UAM ha suspendido debido a la pandemia por COVID-19 la publicación de los concursos de oposición hasta que existan condiciones seguras para poder llevarlos a cabo.
- La necesidad académica de apoyo a los laboratorios de investigación y docencia en el área de Ing. Biomédica y la Lic. en Ingeniería Biomédica es vigente e incluso con mayor relevancia debido al trabajo remoto.

Le agradezco y le envío un saludo.

A t e n t a m e n t e
“Casa abierta al tiempo”

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Jefe del Departamento de Ing. Eléctrica