

## CONVOCATORIA PLAZA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO

La Facultad de Ciencias Químicas, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC) con especialidad y experiencia en Físicoquímica y/o Química Orgánica.

Esta plaza se convoca con base en los lineamientos institucionales de la UAdeC y la Secretaría de Educación Pública, bajo los criterios del PRODEP y en el marco de la normativa universitaria, para prestar sus servicios a la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de distintas actividades académicas y de investigación.

### Funciones:

El candidato elegido se desempeñará como Profesor de Tiempo Completo (PTC) en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, integrándose al Cuerpo Académico de Química Orgánica (CAQO) desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado y otras actividades de enseñanza.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a la línea de generación y aplicación del conocimiento del CAQO.
- Realizar funciones como tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Desarrollar actividades de gestión académica.

### Salario y Prestaciones:

El correspondiente a la tabulación como profesor de tiempo completo de acuerdo al Contrato Colectivo de Trabajo de la UAdeC.

<http://www.transparencia.uadec.mx/sassit/docs/TabSal.pdf>

### Requisitos:

- Expresar por escrito la solicitud y los motivos para ocupar la plaza.
- Poseer una licenciatura en Química o áreas afines.
- Poseer el grado de doctor en Química con especialidad en físicoquímica; haber obtenido el grado de doctor preferentemente en una Institución distinta a la Universidad Autónoma de Coahuila.
- Preferentemente contar con experiencia en docencia y en investigación.
- Se considerará su experiencia en la aplicación de conocimientos de físicoquímica en procesos químicos.
- Producción académica comprobada con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science.
- Pertenecer al SNI o contar con el perfil para ingresar.

- Acreditación del idioma inglés (TOEFL 550 puntos).
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Dictaminadora.

En caso de ser aceptado para cubrir esta plaza:

- Entregar carta compromiso de no laborar más de diez horas a la semana en otra Institución pública o privada.
- Cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP, docencia, investigación, gestión y tutorías.
- En el caso de extranjeros deberán contar con la autorización del Instituto Nacional de Migración que les permita realizar las actividades referidas.

#### **Líneas de investigación:**

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a la línea de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Química Orgánica a desarrollar en 2 años.

#### **PRIMERA ETAPA**

Enviar la solicitud a la Secretaria Académica de la Facultad. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica a la siguiente dirección:

M.C. Leticia Barajas Bermúdez  
Secretaria Académica  
Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Autónoma de Coahuila  
lbarajas@uadec.edu.mx

#### **Las solicitudes deben constar de:**

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Curriculum vitae completo (con documentos probatorios del mismo).

#### **SEGUNDA ETAPA**

En caso de ser seleccionado por el comité evaluador para la segunda etapa, el candidato deberá presentar:

- Entrevista
- Entregar un plan de trabajo que contenga una propuesta de investigación en el área establecida por la presente convocatoria (“Química Verde en Síntesis Orgánica”) a desarrollar durante los dos primeros años. Considerar su compromiso para realizar todas las actividades de esta plaza.

- Examen de oposición. Que consiste en la presentación (tipo clase), de un tema del área de Físicoquímica, el cual será indicado a los participantes seleccionados. Además, deberá presentar su propuesta de investigación.

Los exámenes de opción y las entrevistas a los aspirantes serán publicados, estarán a cargo de la Comisión Dictaminadora

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

No se recibirán solicitudes incompletas o fuera de tiempo

El fallo será dado por parte del H. Consejo Directivo de la Facultad, el cual será INAPELABLE y notificado al aspirante mediante oficio, dentro de los cinco días hábiles siguientes a la fecha de su emisión.

Cualquier asunto no previsto en la presente convocatoria será resuelto por el H. Consejo Directivo de la Facultad en acuerdo con el Rector y el representante institucional del PRODEP.

Para dudas o aclaraciones, dirigirse a la Dirección o Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Químicas

#### Fecha límite para la recepción de solicitudes:

#### Cronograma de la convocatoria:

Publicación de la convocatoria	26 de septiembre de 2016
Fecha límite de recepción de solicitudes	26 de octubre de 2016
Publicación de candidatos elegibles a 2ª etapa	2 de noviembre de 2016
Examen de oposición y entrevista	16 de noviembre de 2016
Publicación de resultados	30 de noviembre de 2016

**ATENTAMENTE**  
**“EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER”**

**M. C. Leticia Barajas Bermúdez**  
Secretaría Académica

**Dr. Cristóbal Noé Aguilar González**  
Director