



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

## UNIDAD DE TRANSPARENCIA

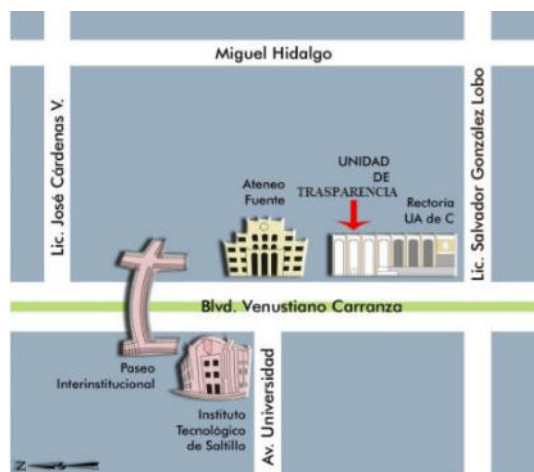
Estimado Solicitante:

En relación con su solicitud de información registrada con el N° de **Folio 050309800007724** con base en los Artículos 102 y 103 de la Ley de Acceso a la Información Pública del Estado de Coahuila de Zaragoza, se adjunta al final del documento la información proporcionada hasta el momento por la(s) área(s) de competencia.

Sin otro particular, quedo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para enviarle un saludo cordial.

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

**LIC. FABIOLA MA. GARCÍA CEPEDA**  
**COORDINADORA DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA**  
**Y DATOS PERSONALES**





# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA

## FACULTAD DE MEDICINA

UNIDAD TORREON

23 de agosto de 2024

Of. No. DFMT/1421/2024

Asunto: Respuesta a oficio

**LIC. FABIOLA MARÍA GARCÍA CEPEDA**  
**COORDINADORA DE LA UNIDAD DE TRASPARENCIA Y DATOS PERSONALES**  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA**  
**P R E S E N T E.-**

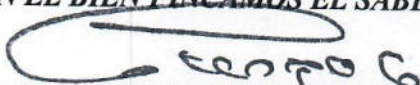
Por este medio, me permito saludarla y al mismo tiempo para dar respuesta a su atento oficio No. UT/265/2024 en donde solicita la información que le enviamos que es la que se encuentra en los archivos de nuestra Facultad de Medicina Unidad Torreón.

No. de la convocatoria	Año de la convocatoria	Áreas a la que se destina la convocatoria	Número de plazas disponibles	Cantidad de expedientes recibidos
Sin número	2015	Ciencias morfológicas (Anatomía)	1	3
Sin número	2015	Bioquímica	1	2
Sin número	2015	Fisiología	1	4
No se cuenta	2021	Fisiología	1	10
No se cuenta	2021	Bioquímica	2	15

Sin otro asunto de momento, estamos a sus órdenes, para cualquier duda o aclaración..

**A T E N T A M E N T E,**

**"EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER"**

  
**DR. CARLOS DANIEL CAMPOS TORRES**  
**DIRECTOR GENERAL**







# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA

FACULTAD DE MEDICINA  
UNIDAD TORREON

## CONVOCATORIA

La Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Coahuila, Unidad Torreón convoca a investigadores con nivel de Doctorado y que preferentemente se encuentren en el Sistema Nacional de Investigadores para ocupar plazas de Profesor de Tiempo Completo en las siguientes áreas:

**CIENCIAS MORFOLÓGICAS (Anatomía)**  
**BIOQUIMICA**  
**FISIOLOGÍA**

Para cubrir las funciones básicas del PTC como docencia (tanto en pregrado como en posgrado), tutoría, gestión e investigación.

Los interesados favor de comunicarse al tel. 871 7136783 o a los correos electrónicos: [esernaz@yahoo.com](mailto:esernaz@yahoo.com) y [gsoto06@hotmail.com](mailto:gsoto06@hotmail.com)

Atentamente,

**"EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER"**

**DR. EDUARDO SERNA ZETINA**  
**DIRECTOR**



Facultad de Medicina  
U.A. de C.  
Dirección

DOCENTES					
NUMERO DE LA CONVOCATORIA	AÑO DE CONVOCATORIA	AREAS A LA QUE SE DESTINA LA CONVOCATORIA	NUMERO DE PLAZAS DISPONIBLES	CANTIDAD DE EXPEDIENTES RECIBIDOS	
1	2013	INGENIERIA QUIMICA	1	11	NO HAY CONVOCATORIA FISICA
2	2013	INGENIERIA QUIMICA	1	1	NO HAY CONVOCATORIA FISICA
3	2014	INGENIERIA QUIMICA	1	18	CONVOCATORIA
4	2015	QUIMICO FARMACOBIOLOGO	1	1	CONVOCATORIA
5	2015	MATERIALES CERAMICOS	1	4	CONVOCATORIA
6	2015	C.A. ALIMENTOS	1	1	CONVOCATORIA
7	2015	INGENIERIA QUIMICA	1	7	NO HAY CONVOCATORIA FISICA
8	2015	BIOTECNOLOGIA	1	1	CONVOCATORIA
9	2015	FARMACOLOGIA Y GENOMICA FUNCIONAL		1	NO HAY CONVOCATORIA FISICA
10	2016	INGENIERIA QUIMICA	1	1	CONVOCATORIA
11	2016	FISICOQUIMICA Y/O QUIMICA ORGANICA	1	1	CONVOCATORIA
12	2016	INGENIERIA QUIMICA	1	3	CONVOCATORIA
13	2017	C.A. ALIMENTOS	1	1	CONVOCATORIA
14	2018	MATERIALES AVANZADOS	1	4	CONVOCATORIA
15	2018	FARMACIA	1	10	CONVOCATORIA
16	2018	NANOBIOCIENCIAS	1	1	CONVOCATORIA
17	2018	BIOTECNOLOGIA	1	6	CONVOCATORIA
18	2018	QUIMICA ORGANICA	1	6	NO HAY CONVOCATORIA FISICA
19	2019	BIOTECNOLOGIA	1	3	CONVOCATORIA
20	2019	MATERIALES AVANZADOS	1	1	NO HAY CONVOCATORIA FISICA
21	2019	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	1	3	CONVOCATORIA
22	2020	INGENIERIA QUIMICA	1	5	NO HAY CONVOCATORIA FISICA
23	2024	C.A. POLIMEROS	1	14	CONVOCATORIA





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### CONVOCATORIA PLAZA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO (PTC)

La Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila Unidad Saltillo convoca a los interesados en ocupar una plaza de profesor de tiempo completo con especialidad y amplia experiencia en microbiología.

Esta plaza se convoca con base en los lineamientos institucionales de la Universidad Autónoma de Coahuila y da atención a las recomendaciones de la Secretaría de Educación Pública, particularmente con los criterios del PRODEP y en el marco de la normativa universitaria, para prestar sus servicios a esta institución laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de actividades docentes, de investigación, gestión y tutoría:

#### Funciones:

El candidato elegido se desempeñará como Profesor de Tiempo Completo en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel licenciatura.
- Desarrollar funciones como tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Desarrollar actividades de gestión académica.
- Participar activamente en la generación y aplicación de conocimiento.

#### Salario y prestaciones:

El correspondiente a la tabulación como profesor de tiempo completo de acuerdo al contrato colectivo de trabajo de la Universidad Autónoma de Coahuila:

<http://www.transparencia.uadec.mx/sassit/docs/tabuladores%202013.pdf>

#### Requisitos:

- Edad máxima del candidato 40 años
- Poseer estudios de doctorado en el área de microbiología, parasitología, ciencias biológicas, bioquímica y áreas afines.
- Demostrar con constancias curriculares la experiencia en el área.
- Acreditación del idioma inglés (Toefl)
- Ser preferentemente miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I)
- Disponibilidad para radicar en Saltillo
- Disponibilidad para atender horarios diversos



# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



Los interesados deberán entregar la solicitud a la Secretaría Académica de la Facultad. Todas las solicitudes serán únicamente vía electrónica a la dirección:

**MC Leticia Barajas Bermúdez**

Secretaria Académica de la Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Autónoma de Coahuila. Unidad Saltillo

[lbarajas@uadec.edu.mx](mailto:lbarajas@uadec.edu.mx)

Las solicitudes deben acompañarse de una carta de exposición de motivos en escrito libre y no mayor a una cuartilla, el Currículum vitae completo, con documentos probatorios de los títulos y grados académicos y constancias curriculares de experiencia en el área.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

Las solicitudes que cumplan con los requisitos permitirán pasar en una segunda etapa a un examen de oposición.

**Cronograma:**

Publicación de la convocatoria

Marzo 23, 2015.

Fecha límite de recepción de solicitudes

Abril 20, 2015.

Notificación de candidatos elegibles

Abril 21, 2015.

Examen de oposición

Primera semana de mayo, 2015.

**ATENTAMENTE**  
**"EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER"**

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



DIRECCIÓN

Saltillo, Coahuila, México  
CIENCIAS QUÍMICAS

  
**Dr. Cristóbal Noé Aguilar González**  
Coordinador de la Facultad





---

## Universidad Autónoma de Coahuila

### Facultad de Ciencias Químicas

---



#### CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

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 normatividad universitaria, para prestar sus servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

#### 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 el Cuerpo Académico de Biotecnología (CABIOTEC) y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del CABIOTEC (Biotecnología Microbiana y Molecular, Biotecnología de Enzimas, Biotecnología Ambiental).
- Desarrollar funciones como Tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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/tabuladores%202013.pdf>





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### Requisitos:

- Edad del candidato no mayor a 35 años.
- Poseer una Licenciatura en un área afín a las Ciencias Químico-Biológicas.
- Poseer el grado de Doctor en el área de Biotecnología, Biología Molecular, Bioquímica, o área afín.
- Haber obtenido, preferentemente, el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdeC. En caso de ser egresado de un programa de posgrado de la UAdeC, presentar constancia de estudios de Posdoctorado en una Institución diferente.
- Contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación.
- Ser preferentemente miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel I.
- En caso de no ser SNI, tener comprobada producción académica con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science que permitan la incorporación del candidato como SNI Nivel I en el corto plazo.
- Acreditación del idioma inglés mediante TOEFL (550 puntos)
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila y atender horario mixto.
- Entregar carta compromiso de no laborar más de 10 horas a la semana en otra institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP; docencia, investigación, gestión y tutoría.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Evaluadora.

**Nota:** El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

### Líneas de investigación.

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Biotecnología (Biotecnología Microbiana y Molecular, Biotecnología de Enzimas, Biotecnología Ambiental) a desarrollar en un lapso de 2 años.



---

## Universidad Autónoma de Coahuila

### Facultad de Ciencias Químicas

---



#### PRIMERA ETAPA.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica y al Cuerpo Académico de Biotecnología de la Facultad. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica a las siguientes direcciones:

**M.C. Leticia Barajas Bermúdez.**

Secretaria Académica

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Autónoma de Coahuila

[lbarajas@uadec.edu.mx](mailto:lbarajas@uadec.edu.mx)

**Dr. Gerardo de Jesús Sosa Santillán**

Responsable del CA de Biotecnología

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Autónoma de Coahuila

[gdejsosa@uadec.edu.mx](mailto:gdejsosa@uadec.edu.mx)

#### Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- *Curriculum vitae* completo (sin documentos probatorios).
- Propuesta de Proyecto de Investigación que desarrollará dentro del CABIOTEC en los próximos 2 años.

#### SEGUNDA ETAPA.

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

- *Curriculum vitae* completo (con documentos probatorios).
- Examen de oposición y entrevista con la Comisión Evaluadora.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.



---

**Universidad Autónoma de Coahuila**  
**Facultad de Ciencias Químicas**

---



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

Hasta las 14 horas del día viernes 5 de junio de 2015.

**Cronograma de la convocatoria.**

- Publicación de la convocatoria en la página web de la universidad y otros medios: 27 de mayo 2015.
- Fecha límite para recibir las solicitudes: 5 de junio de 2015.
- Publicación de candidatos elegidos a la segunda etapa: 10 de junio 2015.
- Entrega de *Curriculum vitae* completo con comprobantes: 12 de junio 2015.
- Examen de oposición y entrevista con el Comité Evaluador: 17 de junio 2015.

**A T E N T A M E N T E**

**“La Humanidad como Principio, la Ciencia como Instrumento”**

**Dr. Cristóbal Noé Aguilar González**  
**Director**

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

**Dr. Gerardo de Jesús Sosa Santillán**  
**Responsable de CA de Biotecnología**





# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

## Facultad de Ciencias Químicas

### CONVOCATORIA PLAZA PTC

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).

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 en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

#### Funciones:

El candidato elegido se desempeñará como Profesor de Tiempo Completo en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, integrándose al Cuerpo Académico de Materiales Cerámicos desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a la línea de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Materiales Cerámicos (Síntesis, caracterización y procesamiento de cerámicos y materiales compuestos).
- Desarrollar funciones como tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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/tabuladores%202013.pdf>

#### Requisitos:

- El candidato deberá ser menor de 35 años.
- Preferentemente ser Ingeniero Químico.
- Poseer el grado de doctor(a) en el área de materiales cerámicos o disciplinas afines.
- Haber obtenido el grado de doctor en una institución diferente a la Universidad Autónoma de Coahuila.
- Contar con una trayectoria en investigación, proyectos terminados o en curso.
- Producción académica comprobada con publicaciones en revistas indexadas en el JCR.
- Ser miembro del SNI o tener producción suficiente para aplicar en la próxima convocatoria
- Acreditación del idioma inglés (TOEFL 500 puntos)
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.



Blvd. V. Carranza esquina con  
Ing. José Cárdenas V.  
Tels. 415-57-52 ; 415-53-92  
Fax. 415-95-34

A.P. 935  
C.P. 25280  
Saltillo, Coah.



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

## Facultad de Ciencias Químicas

- Entregar carta compromiso de no laborar más de diez horas a la semana en otra Institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP, docencia, investigación, gestión y tutorías.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Dictaminadora.

Nota: El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

### 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 Materiales Cerámicos (UACOA-CA-28), "Síntesis, caracterización y procesamiento de cerámicos y materiales compuestos", a desarrollar en un lapso de tiempo de 2 años.

### PRIMERA ETAPA:

Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Currículum vitae completo (sin documentos probatorios del mismo).
- Propuesta de investigación que desarrollará dentro del Cuerpo Académico en los próximos dos años.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica de la Facultad. Todas las solicitudes serán recibidas ÚNICAMENTE vía electrónica a la siguiente dirección:

**M.C. Leticia Barajas Bermúdez**

Secretaría Académica

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Autónoma de Coahuila.

[lbarajas@uadec.edu.mx](mailto:lbarajas@uadec.edu.mx)

Con copia a:

**Dra. Elia Martha Múzquiz Ramos**

Responsable del Cuerpo Académico de Materiales Cerámicos

[emuzquiz@uadec.edu.mx](mailto:emuzquiz@uadec.edu.mx)



Blvd. V. Carranza esquina con

Ing. José Cárdenas V.

Tels. 415-57-52 ; 415-53-92

Fax. 415-95-34

A.P. 935

C.P. 25280

Saltillo, Coah.



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

## Facultad de Ciencias Químicas

### SEGUNDA ETAPA:

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

- Currículum vitae completo (con documentos probatorios).
- Examen de oposición.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite de recepción de solicitudes:

Hasta las 14:00 horas del 19 de Enero de 2015.

### Cronograma de la convocatoria

Publicación de la convocatoria en la página web de la Universidad y otros medios.	Enero 9
Fecha límite para recepción de solicitudes.	Enero 19
Verificación de requisitos y publicación de lista de candidatos elegibles a segunda etapa.	Enero 23
Examen de oposición.	Enero 28
Publicación de resultados	Enero 30

ATENTAMENTE

"EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER"

**Dra. Elia Martha Múzquiz Ramos**  
Responsable del Cuerpo Académico  
de Materiales Cerámicos

**Dr. Cristóbal N. Aguilar González**  
Coordinador  
Facultad de Ciencias Químicas



Bld. V. Carranza esquina con  
Ing. José Cárdenas V. A.P. 935  
Tels. 415-57-52 ; 415-53-92 C.P. 25280  
Fax. 415-95-34 Saltillo, Coah.





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### CONVOCATORIA PLAZA PTC

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).

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 en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de actividades académicas.

#### Funciones:

El candidato elegido se desempeñará como Profesor de Tiempo Completo en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, integrándose al Cuerpo Académico de Químico Farmacobiólogo desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a la línea de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Químico Farmacobiólogo ("INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA EN BIOQUÍMICA CLÍNICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y TOXICOLOGÍA").
- Desarrollar funciones como tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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/tabuladores%202013.pdf>

#### Requisitos:

El perfil requerido del candidato a PTC es el siguiente:

- Doctor en inmunología
- Perfil para pertenecer al SNI
- Publicaciones en revistas indexadas en revistas de reconocido prestigio
- Experiencia docente
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.
- Amplia experiencia en la investigación del campo de la inmunología



# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



- En caso de ser extranjero, deberá presentar el estatus migratorio concluido para laborar en el país.

El candidato deberá presentar un proyecto de investigación a desarrollar en 2 años enfocado al área de las ciencias de la salud en torno a la inmunología.

Entregar carta compromiso de no laborar más de diez horas a la semana en otra Institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP, docencia, investigación, gestión y tutorías.

- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la comisión dictaminadora.

Nota: El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

### 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 Químico Farmacobiólogo (UACOH-CA-27), **"Investigación básica y aplicada en bioquímica clínica, biología molecular y toxicología"**, a desarrollar en un lapso de tiempo de 2 años.

### PRIMERA ETAPA:

Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Currículum vitae completo (sin documentos probatorios del mismo).
- Propuesta de investigación que desarrollará dentro del cuerpo académico en los próximos dos años.

Entregar 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](mailto:lbarajas@uadec.edu.mx)





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



Con copia a:

**Dra. Sonia Yesenia Silva Belmares**

Responsable del Cuerpo Académico de Químico Farmacobiólogo

[yesenia\\_silva@uadec.edu.mx](mailto:yesenia_silva@uadec.edu.mx)

### SEGUNDA ETAPA:

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

- Currículum vitae completo (con documentos probatorios).
- Examen de oposición.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite de recepción de solicitudes:

Hasta las 14:00 horas del 23 de Enero de 2015.

### Cronograma de la convocatoria

Publicación de la convocatoria en la página web de la Universidad y otros medios.	Enero 12
Fecha límite para recepción de solicitudes.	Enero 23
Verificación de requisitos y publicación de lista de candidatos elegibles a segunda etapa.	Enero 26
Examen de oposición.	Febrero 2
Publicación de resultados.	Febrero 4

ATENTAMENTE

"EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER"

**Dra. Sonia Yesenia Silva Belmares**  
Responsable del Cuerpo Académico  
de Químico Farmacobiólogo



DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUIMICAS

**Dr. Cristóbal N. Aguilar González**  
Coordinador Interino  
Facultad de Ciencias Químicas





---

**Universidad Autónoma de Coahuila**  
**Facultad de Ciencias Químicas**

---



**Ing. Ricardo Humberto Muñoz Vázquez**

**Director de Planeación**

**P R E S E N T E . -**

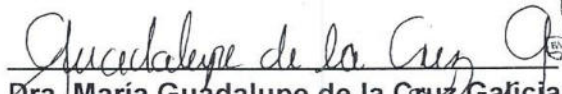
Por medio de la presente, la que suscribe **Dra. María Guadalupe de la Cruz Galicia**, coordinador actual del Cuerpo Académico en Consolidación de QFB quiere comunicar a Ud. el cambio de responsable.

El motivo de lo antes mencionado, es que en vista de mi próxima jubilación (31 enero 2015), surge la necesidad de un cambio de responsable. Por lo anterior, en reunión celebrada el día 7 de enero del año en curso, se propuso de común acuerdo con todos los integrantes del CAEC-QFB, que la **Dra. Sonia Yesenia Silva Belmares** fue designada como **nueva responsable del CA**.

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo y para cualquier aclaración estoy a sus órdenes.



**Alientamente**

  
**Dra. María Guadalupe de la Cruz Galicia**  
**Responsable del CAEC-QFB**

DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUÍMICAS

  
**Dr. Cristóbal Noé Aguilar González**  
**Coordinador**

**CONVOCATORIA PLAZA PTC**

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

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 Actividades Académicas.

**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 Ingeniería Química (CAIQ) y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde la línea de generación y aplicación del conocimiento del CAIQ (Ingeniería de Procesos, Ingeniería de alimentos y bioprocesos y simulación).
- Desarrollar funciones como tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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:**

- Edad máxima del candidato no debe ser mayor a 35 años.
- Poseer una licenciatura en Ingeniería Química.
- Poseer el grado de doctor en el área de Ingeniería Química o disciplinas afines; haber obtenido el grado de doctor preferentemente en una Institución distinta a la Universidad Autónoma de Coahuila.
- En caso de ser egresado de un programa de posgrado de la UAdeC, presentar constancia de un posdoctorado en una institución diferente de la UAdeC.
- Contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación.
- Producción académica comprobada con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science.
- Contar con el perfil para obtener la candidatura al SNI.



- Acreditación del idioma inglés (TOEFL 550 puntos).
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.
- Entregar carta compromiso de no laborar más de diez horas a la semana en otra Institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP, docencia, investigación, gestión y tutorías.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Dictaminadora.

Nota: El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

#### Líneas de investigación:

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Ingeniería Química (CAIQ: Ingeniería de Procesos, Ingeniería de Alimentos y Bioprocesos y Simulación) a desarrollar en un lapso de tiempo de 2 años.

#### PRIMERA ETAPA

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica y a la Jefatura de Carrera de Ingeniero Químico de la Facultad. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica a la siguiente dirección:

**M.C. Leticia Baraja Bermúdez**

Secretaría Académica.

Facultad de Ciencias Químicas.

Universidad Autónoma de Coahuila.

[lbarajas@uadec.edu.mx](mailto:lbarajas@uadec.edu.mx)

**Dra. Lorena Farías Cepeda**

Cuerpo Académico de Ingeniería Química

Facultad de Ciencias Químicas.

Universidad Autónoma de Coahuila.

[lorenafarias@uadec.edu.mx](mailto:lorenafarias@uadec.edu.mx)

#### Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Curriculum vitae completo (sin documentos probatorios del mismo).
- Proyecto de investigación que desarrollará dentro del CAIQ en los próximos 2 años.



**SEGUNDA ETAPA**

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

- Curriculum vitae completo (con documentos probatorios).
- Examen de oposición.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

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

Hasta las 14:00 horas del 2 de Mayo del 2016

**Cronograma de la convocatoria:**

Publicación de la convocatoria en la página web de la Universidad y otros medios	1 de Abril
Fecha límite para recibir de solicitudes	2 de Mayo
Publicación de candidatos elegibles a 2ª etapa	16 de Mayo
Examen de oposición	27 de Mayo
Publicación de resultados	3 de Junio

**ATENTAMENTE**

**"La humanidad como principio, la ciencia como instrumento"**

**Dr. Cristóbal N. Aguilar González**  
Facultad de Ciencias Químicas  
Director

**Dra. Lorena Farías Cepeda**  
Cuerpo Académico de Ingeniería Química  
Responsable



# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

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 Actividades Académicas.

#### 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 a uno de los Cuerpos Académicos y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

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

#### Requisitos:

- Edad del candidato no debe ser mayor a 35 años.
  - Poseer una licenciatura en Ingeniería Química preferentemente o afin.
  - Poseer el grado de doctor en el área de Ingeniería Química o disciplinas afines; haber obtenido el grado de doctor preferentemente en una Institución distinta a la Universidad Autónoma de Coahuila.
  - En caso de ser egresado de un programa de posgrado de la UAdeC, presentar constancia de un posdoctorado en una institución diferente.
  - Contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación.
  - Producción académica comprobada con publicaciones indexadas en Scopus.
  - Contar con el perfil para obtener la candidatura al SNI.
  - Acreditación del idioma inglés (TOEFL 550 puntos).
  - Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.
  - Entregar carta compromiso de no laborar más de diez horas a la semana en otra Institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP, docencia, investigación, gestión y tutorías.
  - Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Dictaminadora.
- Nota: El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### Líneas de investigación:

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a la disciplina y el área del grado, a desarrollar en un lapso de tiempo de 2 años.

### PRIMER ETAPA

Enviar solicitud a la Secretaría Académica y a la Jefatura de Carrera de Ingeniero Químico de la Facultad. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica en las siguientes direcciones:

**M.C. Leticia Baraja Bermúdez**

Secretaria Académica.

Facultad de Ciencias Químicas.

Universidad Autónoma de Coahuila.

[lbarajas@uadec.edu.mx](mailto:lbarajas@uadec.edu.mx)

**Dra. María Maura Tellez Rosas**

Jefatura de Ingeniero Químico.

Facultad de Ciencias Químicas.

Universidad Autónoma de Coahuila.

[mauratellez@uadec.edu.mx](mailto:mauratellez@uadec.edu.mx)

### Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Curriculum vitae completo (sin documentos probatorios del mismo).
- Proyecto de investigación que desarrollará en los próximos 2 años.

### SEGUNDA ETAPA

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

- Curriculum vitae completo (con documentos probatorios).
- Examen de oposición.





**Universidad Autónoma de Coahuila**

**Facultad de Ciencias Químicas**



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

Hasta las 14:00 horas del 15 de Enero del 2016

**Cronograma de la convocatoria:**

Publicación de la convocatoria	18 Diciembre 2015
Fecha límite para recibir de solicitudes	15 de Enero 2016
Publicación de candidatos elegibles a 2ª etapa	20 de Enero 2016
Examen de oposición	27 de Enero 2016
Publicación de resultados	1 de Febrero 2016

**ATENTAMENTE**

**"LA HUMANIDAD COMO PRINCIPIO, LA CIENCIA COMO INSTRUMENTO"**

  
\_\_\_\_\_  
**Dr. Cristóbal N. Aguilar González**  
Director

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

  
\_\_\_\_\_  
**Dra. María Maura Téllez Rosas**  
Jefatura de Ingeniero Químico

## 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 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.
- 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 Secretaría Académica de la Facultad. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica a la siguiente dirección:

M.C. Leticia Barajas Bermúdez  
Secretaría 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 Fisicoquímica, 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

## CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC) adscrita al Cuerpo Académico de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

### Requisitos:

- ✓ Edad máxima del candidato no debe ser mayor a 35 años
- ✓ Poseer el grado de Doctor en el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Biotecnología o áreas afines, además de formación como Químico Farmacobiólogo; preferentemente haber obtenido el grado de doctor en una Institución distinta a la Universidad Autónoma de Coahuila o en caso de haber egresado de esta institución es importante haber realizado una estancia postdoctoral en una institución nacional y/o extranjera además de contar con experiencia mínima de 2 años laborando en una institución distinta.
- ✓ Contar con conocimientos en las áreas de Microbiología Alimentaria, Tecnología de Alimentos, Evaluación Sensorial y temas con afinidad al programa educativo de Químico Farmacobiólogo.
- ✓ Pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores.
- ✓ Contar con una trayectoria comprobable en investigación, proyectos terminados o en curso, asesoría de alumnos, producción académica con publicaciones indexadas.
- ✓ Acreditación del idioma inglés (TOEFL 550 puntos)

Nota: El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en el momento de la inscripción.

### Líneas de investigación:

Los aspirantes a ocupar la plaza que cumplan todos los requisitos deberán presentar una propuesta de investigación acorde a la línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC) de *"Desarrollo de productos y de metodologías analíticas y de procesos para el estudio de los alimentos"* del Cuerpo Académico en Ciencia y Tecnología e Alimentos, el cual se llevará a cabo en un lapso de tiempo de 2 años.

### Funciones:

El candidato elegido se desempeñará como Profesor de Tiempo Completo (PTC) en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, desarrollando actividades de docencia a nivel Licenciatura y a nivel Posgrado en la Maestría y Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, así como actividades de investigación, extensión, gestión académica, tutorías; además deberá realizar las tareas y funciones propias de un Profesor de la Universidad Autónoma de Coahuila.

### Se ofrece:

Sueldo y prestaciones según el tabulador vigente de la Universidad Autónoma de Coahuila (<http://www.transparencia.uadec.mx/sassit/docs/TabSal.pdf>).



### PRIMERA ETAPA

Las solicitudes se enviarán a evaluación, incluyendo:

- Carta de exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Curriculum vitae completo con documentos probatorios del mismo.
- Proyecto de investigación en los próximos 2 años

### SEGUNDA ETAPA

En caso de ser seleccionado por los miembros del Cuerpo Académico en Ciencia y Tecnología de los Alimentos para la segunda etapa, el candidato deberá presentar:

- Examen de oposición de un tema relacionado con la LGAC del Cuerpo Académico en Ciencia y Tecnología de Alimentos y con los PE de licenciatura y posgrado antes mencionados.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite para la recepción de solicitudes:

Hasta 31 de Mayo de 2017

Todas las solicitudes serán recibidas únicamente vía electrónica en las siguientes direcciones de correos:

**Dra. Maria Maura Téllez Rosas.**

Secretaria Académica.

mauratellez@uadec.edu.mx

**Dra. Rosa María Rodríguez Jasso.**

Resp. CA en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

rrodriguezjasso@uadec.edu.mx

### Cronograma de la convocatoria:

Publicación de la convocatoria en la página web de la Universidad y otros medios	19 de Mayo de 2017
Fecha limite para recibo de solicitudes	31 de Mayo de 2017
Publicación de candidatos elegibles a 2ª etapa	7 de junio de 2017
Examen de oposición	9 de junio de 2017
Publicación de resultados	13 de junio de 2017

### ATENTAMENTE

"En el Bien Fincamos el Saber"



**Dra. María Maura Téllez Rosas**

Secretaria Académica

DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUÍMICAS

**Dr. Cristóbal Noé Aguilar González**

Director





# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

## Facultad de Ciencias Químicas

### CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

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 Actividades Académicas.

#### 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 Ingeniería Química (CAIQ) desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde la línea de generación y aplicación del conocimiento del CAIQ (Ingeniería de Procesos).
- Desarrollar funciones como tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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

#### Requisitos:

- Edad máxima del candidato no debe ser mayor a 40 años.
- Poseer el grado de doctor en el área de Ingeniería Química o disciplinas afines; preferentemente haber obtenido el grado de doctor en una Institución distinta a la Universidad Autónoma de Coahuila.
- Contar con una trayectoria en investigación, proyectos terminados o en curso.
- Producción académica comprobada con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science.
- Contar con el perfil para obtener la candidatura al SNI.
- Acreditación del idioma inglés (TOEFL 500 puntos).



Blvd. V. Carranza esquina con  
Ing. José Cárdenas V.  
Tels. 415-57-52 ; 415-53-92  
Fax. 415-95-34

A.P. 935  
C.P. 25280  
Saltillo, Coah.



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

## Facultad de Ciencias Químicas

- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.
- Entregar carta compromiso de no laborar más de diez horas a la semana en otra Institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP, docencia, investigación, gestión y tutorías.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Dictaminadora.

Nota: El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

### 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 Ingeniería Química (CAIQ: Ingeniería de Procesos) a desarrollar en un lapso de tiempo de 2 años.

### PRIMERA ETAPA

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

**M.C. Leticia Baraja Bermúdez**

Secretaria Académica.

Facultad de Ciencias Químicas.

Universidad Autónoma de Coahuila.

[lbarajas@uadec.edu.mx](mailto:lbarajas@uadec.edu.mx)

### Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Curriculum vitae completo (sin documentos probatorios del mismo).
- Proyecto de investigación que desarrollará dentro del CAIQ en los próximos 2 años.

### SEGUNDA ETAPA

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



Blvd. V. Carranza esquina con  
Ing. José Cárdenas V.  
Tels. 415-57-52 ; 415-53-92  
Fax. 415-95-34

A.P. 935  
C.P. 25280  
Saltillo, Coah.



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

## Facultad de Ciencias Químicas

- Curriculum vitae completo (con documentos probatorios).
- Examen de oposición.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite para la recepción de solicitudes:

Hasta las 14:00 horas del 17 de Octubre del 2014

### Cronograma de la convocatoria:

Publicación de la convocatoria en la página web de la Universidad y otros medios	Octubre 8
Fecha límite para recibir de solicitudes	Octubre 17
Publicación de candidatos elegibles a 2ª etapa	Octubre 22
Examen de oposición	Octubre 27
Publicación de resultados	Octubre 30

**ATENTAMENTE**

---

**Dra. Lorena Farías Cepeda**  
Cuerpo Académico de Ingeniería Química  
Responsable

---

**Dr. Cristóbal N. Aguilar González**  
Facultad de Ciencias Químicas  
Coordinador



Blvd. V. Carranza esquina con  
Ing. José Cárdenas V. A.P. 935  
Tels. 415-57-52 ; 415-53-92 C.P. 25280  
Fax. 415-95-34 Saltillo, Coah.





"2024 Bicentenario de Coahuila; 200 años de grandeza"

### CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a las y los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC). 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 normatividad universitaria, para prestar sus servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

#### Funciones:

La o el candidato elegido se desempeñará como Profesor de Tiempo Completo (PTC) en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, integrándose el Cuerpo Académico de Ciencia y Tecnología de Polímeros y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia en los tres programas de licenciatura y en al menos un programa de posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Ciencia y Tecnología de Polímeros.
- Desarrollar funciones como Tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Desarrollar funciones como director de Tesis de Licenciatura y Posgrado.
- Colaborar en actividades de gestión académica.
- Además de las actividades consideradas en el artículo 38 del reglamento de ingreso, promoción y permanencia del personal académico de la UAdeC:

<http://www2.uadec.mx/transparencia/sassit/docs/RIPPPA.pdf>

#### Salario y Prestaciones:

El correspondiente a la tabulación como Profesor de Tiempo Completo de acuerdo al Contrato Colectivo de Trabajo de la UAdeC.

[http://www2.uadec.mx/transparencia/sassit/docs/Tabuladores\\_Salariales\\_2024.pdf](http://www2.uadec.mx/transparencia/sassit/docs/Tabuladores_Salariales_2024.pdf)



"2024 Bicentenario de Coahuila; 200 años de grandeza"

### Requisitos:

- Edad del candidato o candidata preferentemente menor de 35 años.
- Poseer el grado de Doctor en el área de Ciencias de los Materiales con especialidad en polímeros.
- Haber obtenido el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdC, o en su caso haber realizado una estancia postdoctoral fuera de la UAdC.
- Experiencia docente, y preferentemente haber dirigido tesis a nivel licenciatura y posgrado.
- Experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación públicos y privados.
- Preferentemente contar con experiencia en Microscopia Electrónica de Barrido y preparación de muestras para su análisis.
- Dominio del área de Química Orgánica para impartición de asignaturas de nivel Licenciatura.
- Ser miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). En caso de no cumplir con este requisito anterior, tener comprobada producción académica con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science, patentes, capítulos de libros, y demás producción que permitan la incorporación del candidato como SNI en el corto plazo (menor de 2 años).
- Acreditación del idioma inglés mediante TOEFL (Mínimo 500 puntos).
- Constancia de no contar con fallo en su contra en la Defensoría de los Derechos Humanos Universitarios o en el Tribunal Universitario para la Atención de los casos de Violencia de Género de la Universidad o su equivalente de la institución de la que provenga o del fuero común en el cual no haya cumplido la sanción correspondiente, de acuerdo al artículo 41 del reglamento de ingreso, promoción y permanencia del personal académico de la UAdC.

### Líneas de investigación.

Las y los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento (LGAC) del Cuerpo Académico de Ciencia y Tecnología de Polímeros: Procesado, simulación, desarrollo, síntesis, funcionalización y/o caracterización de polímeros, biopolímeros, composites, biomateriales y nanomateriales, a desarrollar en un lapso de 2 años.





"2024 Bicentenario de Coahuila; 200 años de grandeza"

### PRIMERA ETAPA.

Enviar solicitud vía correo electrónico a la Dra. Miriam Desiree Dávila Medina (Secretaría académica): [desireedavila@uadec.edu.mx](mailto:desireedavila@uadec.edu.mx), incluyendo la siguiente información:

- Carpeta con requisitos.
- Carta de exposición de motivos (exponer interés por ser PTC, cumplimiento de responsabilidades de docencia, investigación, tutorías y gestión académica, y compromiso de no trabajar más de 9 hrs/sem/mes fuera de la institución).
- Carpeta con Curriculum vitae completo y documentos probatorios.
- Propuesta de proyecto de investigación acorde a la LGAC del Cuerpo Académico de Ciencia y Tecnología de Polímeros, a desarrollarse en los próximos 2 años (máximo 5 cuartillas).

### SEGUNDA ETAPA.

En caso de ser seleccionado(a) por la Comisión evaluadora de la Universidad y por este H. Consejo Directivo, se notificará vía correo electrónico para presentar examen de oposición presencial (15 minutos a desarrollar un tema que previamente le será asignado, 15 minutos para presentación del proyecto) y entrevista con una comisión de expertos designada por este H. Consejo Directivo.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite para la recepción de solicitudes:

Hasta las 23:59 horas del día viernes 7 de junio de 2024.

### Cronograma de la convocatoria.

- Publicación de la convocatoria en la página web de la Universidad y otros medios: 22 de mayo de 2024.
- Fecha límite para recibir las solicitudes 23:59 horas del día viernes 7 de junio de 2024.





"2024 Bicentenario de Coahuila; 200 años de grandeza"

- Notificación a candidatos y candidatas seleccionadas para la segunda etapa: 18 de junio de 2024
- Examen de oposición y entrevista con el Comité evaluador: 20 y 21 de junio de 2024.
- Notificación de resultados a candidata o candidato seleccionado: 26 de junio de 2024.

ATENTAMENTE

**"La Humanidad como Principio, la Ciencia como Instrumento"**

  
DRA. MIRIAM DESIREE DAVILA MEDINA

Secretaria Ex-Oficio



DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUÍMICAS

  
DR. LEOPOLDO JAVIER RIOS GONZALEZ

Presidente Ex-Oficio

Integrantes del H. Consejo Directivo

Dra. Claudia Magdalena López Badillo

Dr. Alejandro Zugasti Cruz

Dra. Ileana Mayela María Moreno Dávila



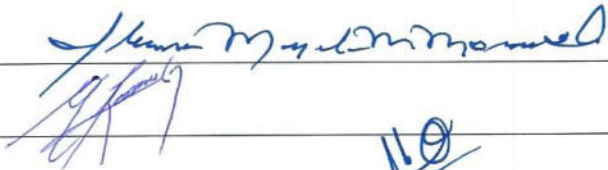


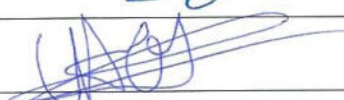
Dr. Adolfo Romero Galarza

C. Alondra Almanza Ortiz

C. Judit Mical Zapata Méndez

C. Luis Francisco Valle Tapia

Q. Víctor Hugo Cruz De la Fuente



## CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

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 normatividad universitaria, para prestar sus servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

### 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 el Cuerpo Académico de Biotecnología (CABIOTEC) y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del CABIOTEC (Biotecnología Microbiana y Molecular, Biotecnología de Enzimas, Biotecnología Ambiental).
- Desarrollar funciones como Tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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:

- Edad del candidato no mayor a 35 años.
- Poseer una Licenciatura en un área afín a las Ciencias Químico-Biológicas.
- Poseer el grado de Doctor en el área de Biotecnología, Biología Molecular, Bioquímica, o área afín, con orientación aplicada a las líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento del CABIOTEC.
- Haber obtenido el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdeC.
- Contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación.
- Ser preferentemente miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel I.
- En caso de no ser SNI, tener comprobada producción académica con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science que permitan la incorporación del candidato como SNI Nivel I en el corto plazo.
- Acreditación del idioma inglés mediante TOEFL (550 puntos)
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila y atender horario mixto.





- Entregar carta compromiso de no laborar más de 9 horas a la semana en otra institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP; docencia, investigación, gestión y tutoría.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Evaluadora.

**Nota:** El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

#### Líneas de investigación.

- Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Biotecnología (Biotecnología Microbiana y Molecular, Biotecnología de Enzimas, Biotecnología Ambiental) a desarrollar en un lapso de 2 años.

#### PRIMERA ETAPA.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica a la siguiente dirección:

**Dra. María Maura Téllez Rosas.**  
Secretaria Académica  
Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Autónoma de Coahuila  
[mauratellez@uadec.edu.mx](mailto:mauratellez@uadec.edu.mx)

#### Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- *Curriculum vitae* completo (con documentos probatorios).
- Propuesta de Proyecto de Investigación que desarrollará dentro del CABIOTEC en los próximos 2 años (máximo 5 cuartillas).

#### SEGUNDA ETAPA.

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

- Examen de oposición (20 minutos a desarrollar un tema que previamente le será asignado) y entrevista con la Comisión Evaluadora.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.





UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE COAHUILA

FACULTAD  
DE CIENCIAS  
QUIMICAS



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

Hasta las 23:59 horas del día 9 de noviembre de 2018.

**Cronograma de la convocatoria.**

- Publicación de la convocatoria en la página web de la universidad y otros medios: 15 de octubre de 2018.
- Fecha límite para recibir las solicitudes: 9 de noviembre de 2018.
- Publicación de candidatos elegidos a la segunda etapa: 14 de noviembre de 2018.
- Examen de oposición y entrevista con el Comité Evaluador: 28 de noviembre de 2018.
- Publicación de resultados: 5 de diciembre de 2018.

**ATENTAMENTE**

**"La Humanidad como Principio, la Ciencia como Instrumento"**

  
**Dra. María Maura Téllez Rosas**  
Secretaría Académica



DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUIMICAS

  
**Dr. Gerardo de Jesús Sosa Santillán**  
Director



# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

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 normatividad universitaria, para prestar sus servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

#### 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 el Cuerpo Académico de Biotecnología (CABIOTEC) y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del CABIOTEC (Biotecnología Microbiana y Molecular, Biotecnología de Enzimas, Biotecnología Ambiental).
- Desarrollar funciones como Tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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>





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### Requisitos:

- Edad del candidato no mayor a 35 años.
- Poseer una Licenciatura en un área afín a las Ciencias Químico-Biológicas.
- Poseer el grado de Doctor en el área de Biotecnología o área afín, con experiencia comprobable en producción y aplicación de enzimas.
- Haber obtenido el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdeC o, en su defecto, comprobar la realización de estancia posdoctoral en una Institución diferente.
- Contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación.
- Ser miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
- Acreditación del idioma inglés mediante TOEFL (550 puntos)
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila y atender horario mixto.
- Entregar carta compromiso de no laborar más de 9 horas a la semana en otra institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP; docencia, investigación, gestión y tutoría.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Evaluadora.

### Líneas de investigación.

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Biotecnología (Biotecnología Microbiana y Molecular, Biotecnología de Enzimas, Biotecnología Ambiental) a desarrollar en un lapso de 2 años.



## Universidad Autónoma de Coahuila

### Facultad de Ciencias Químicas



#### PRIMERA ETAPA.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica a la siguiente dirección:

**Dra. María Maura Téllez Rosas.**

Secretaria Académica

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Autónoma de Coahuila

[mauratellez@uadec.edu.mx](mailto:mauratellez@uadec.edu.mx)

#### Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- *Curriculum vitae* completo (con documentos probatorios). No se aceptaran solicitudes en las que no se anexen los documentos probatorios completos.
- Propuesta de Proyecto de Investigación que desarrollará dentro del CABIOTEC en los próximos 2 años (máximo 5 cuartillas).

#### SEGUNDA ETAPA.

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

- Examen de oposición (20 minutos a desarrollar un tema que previamente le será asignado) y entrevista con la Comisión Evaluadora.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### Fecha límite para la recepción de solicitudes:


Hasta las 23:59 horas del día viernes 22 de marzo del 2019.

### Cronograma de la convocatoria.

- Publicación de la convocatoria en la página web de la universidad y otros medios: 11 de marzo de 2019.
- Fecha límite para recibir las solicitudes: viernes 22 de marzo de 2019.
- Publicación de candidatos elegidos a la segunda etapa: viernes 29 de marzo de 2019.
- Examen de oposición y entrevista con el Comité Evaluador: lunes 8 de abril de 2019.
- Publicación de resultados: viernes 12 de abril de 2019.

### ATENTAMENTE

“La Humanidad como Principio, la Ciencia como Instrumento”

  
**Dra. María Maura Téllez Rosas**  
Secretaria Académica



DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUÍMICAS

  
**Dr. Gerardo de Jesús Sosa Santillán**  
Director



## Universidad Autónoma de Coahuila

### Facultad de Ciencias Químicas



#### CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

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 normatividad universitaria, para prestar sus servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

#### 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 Ciencia y Tecnología de Polímeros y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura en Ingeniería Química y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del CA de CyT de Polímeros.
- Desarrollar funciones como Tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Desarrollar funciones como Director de Tesis de Licenciatura y Posgrado.
- Colaborar en 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>





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### Requisitos:

- Edad del candidato preferentemente menor de 35 años.
- Poseer una Licenciatura en Ingeniería Química.
- Poseer el grado de Doctor en el área de Ciencias de los Materiales o área afin.
- Haber obtenido el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdeC, o en su caso haber realizado una estancia posdoctoral en el extranjero.
- Contar con experiencia en docencia y, preferentemente, haber dirigido o asesorado tesis.
- Contar con experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación públicos y privados.
- Ser miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
- En caso de no cumplir con el requisito anterior, tener comprobada producción académica con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science que permitan la incorporación del candidato como SNI en el corto plazo (menor a 2 años).
- Acreditación del idioma inglés mediante TOEFL (mínimo 550 puntos) o su equivalente.
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila y atender horario mixto.
- Entregar carta compromiso de no laborar más de 9 horas a la semana en otra institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP; docencia, investigación, gestión y tutoría.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Evaluadora.

### Líneas de investigación.

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a los temas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Ciencia y Tecnología de Polímeros



## Universidad Autónoma de Coahuila

### Facultad de Ciencias Químicas



(Procesado, simulación, desarrollo, síntesis, funcionalización y/o caracterización de polímeros, biopolímeros, composites, biomateriales y nanomateriales) a desarrollar en un lapso de 2 años.

#### PRIMERA ETAPA.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica vía electrónica:

**Dra. María Maura Téllez Rosas.**

Secretaría Académica

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Autónoma de Coahuila

[mauratellez@uadec.edu.mx](mailto:mauratellez@uadec.edu.mx)


**Las solicitudes deben constar de:**

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- *Curriculum vitae* completo (con documentos probatorios).
- Propuesta de Proyecto de Investigación que desarrollará dentro del CA de CyT de Polímeros en los próximos 2 años (máximo 5 cuartillas).

**Nota:** Solicitud que no cumpla con todos los requisitos al momento de ser recibida, no será considerada dentro del proceso.

#### SEGUNDA ETAPA.

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



Boulevard V. Carranza esquina con Ing. José Cárdenas Valdés, A.P. 935, Tels. 415 53 52, 415 53 92, fax 415 95 34, C.P. 25280, Saltillo Coahuila. México





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



- Examen de oposición presencial (20 minutos a desarrollar un tema que previamente le será asignado) y entrevista con la Comisión Evaluadora.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite para la recepción de solicitudes:

Hasta las 23:59 horas del día viernes 13 de septiembre del 2019.

### Cronograma de la convocatoria.

- Publicación de la convocatoria en la página web de la universidad y otros medios: 26 de agosto de 2019.
- Fecha límite para recibir las solicitudes: 13 de septiembre de 2019
- Publicación de candidatos elegidos a la segunda etapa: 23 septiembre de 2019 (vía correo electrónico).
- Examen de oposición y entrevista con el Comité Evaluador: 4 de octubre de 2019
- Publicación de resultados: 11 de octubre de 2019 (vía correo electrónico).

**ATENTAMENTE**

**“La Humanidad como Principio, la Ciencia como Instrumento”**

  
**Dra. María Maura Téllez Rosas**  
Secretaria Académica

  
**Dr. Gerardo de Jesús Sosa Santillán**  
Director



# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



### CONVOCATORIA PLAZA PTC

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).

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 en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de actividades académicas.

#### Funciones:

El candidato elegido se desempeñará como Profesor de Tiempo Completo en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, integrándose al Cuerpo Académico de Químico Farmacobiólogo desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acordes a la línea de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Químico Farmacobiólogo (**"INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA EN EL ÁREA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS, FARMACÉUTICAS Y ANÁLISIS CLÍNICOS ENFOCADOS A LA SALUD"**).
- Desarrollar funciones como tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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/tabuladores%202013.pdf>

#### Requisitos:

El perfil requerido del candidato a PTC es el siguiente:

- Doctorado o maestría en farmacia o áreas afines titulado
- Indispensable experiencia laboral en la industria farmacéutica
- Perfil para pertenecer al SNI
- Publicaciones en revistas indexadas
- Experiencia docente
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.
- Amplia experiencia en la investigación del campo de farmacia.





# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



- En caso de ser extranjero, deberá presentar el estatus migratorio concluido para laborar en el país.
- El candidato deberá presentar un tema, además de un proyecto de investigación a desarrollar en 2 años enfocados a farmacia industrial.

Entregar carta compromiso de no laborar más de diez horas a la semana en otra Institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP, docencia, investigación, gestión y tutorías.

- Sustentar el examen de oposición y la entrevista ante la comisión dictaminadora.

Nota: El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

### 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 Químico Farmacobiólogo (UACOH-CA-27), **"INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA EN EL ÁREA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS, FARMACÉUTICAS Y ANÁLISIS CLÍNICOS ENFOCADOS A LA SALUD"**, a desarrollar en un lapso de tiempo de 2 años.

### PRIMERA ETAPA:

Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- Currículum vitae completo (sin documentos probatorios del mismo).
- Un tema relacionado a farmacia, además de una propuesta de investigación que desarrollará dentro del cuerpo académico en los próximos dos años.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica de la Facultad. Todas las solicitudes serán recibidas ÚNICAMENTE vía electrónica a la siguiente dirección:

**Dra. María Maura Téllez Rosas**

Secretaría Académica

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Autónoma de Coahuila.

[mauratellez@uadec.edu.mx](mailto:mauratellez@uadec.edu.mx)

Con copia a:

**Dra. Sonia Yesenia Silva Belmares**



# Universidad Autónoma de Coahuila

## Facultad de Ciencias Químicas



Responsable del Cuerpo Académico de Químico Farmacobiólogo  
[yesenia\\_silva@uadec.edu.mx](mailto:yesenia_silva@uadec.edu.mx)

### SEGUNDA ETAPA:

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

- Currículum vitae completo (con documentos probatorios).
- Examen de oposición.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite de recepción de solicitudes:

Hasta las 23:59 horas del 24 de enero de 2018.

### Cronograma de la convocatoria

Publicación de la convocatoria en la página web de la Universidad y otros medios.	Enero 17
Fecha límite para recepción de solicitudes.	Enero 24
Verificación de requisitos y publicación de lista de candidatos elegibles a segunda etapa.	Enero 26
Examen de oposición.	Febrero 6
Publicación de resultados.	Febrero 9
Fecha de probable contratación	Febrero 2018

ATENTAMENTE

"EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER"



  
Dra. Sonia Yesenia Silva Belmares

Responsable del CAEC-QFB de Químico Farmacobiólogo  
Farmacobiólogo

DIRECCIÓN

FAC DE

Dr. Cristóbal N. Aguilar González

Director

Facultad de Ciencias Químicas





## CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

Esta plaza se convoca con base en los lineamientos institucionales de la U.A. de C. y la Secretaría de Educación Pública, bajo los criterios del PRODEP y en el marco de la normatividad universitaria, para prestar sus servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

### 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 el Cuerpo Académico de MATERIALES AVANZADOS y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del CA de Materiales Avanzados (Desarrollo, síntesis, funcionalización y/o caracterización de polímeros, biopolímeros, cerámicos, composites, biomateriales y nanomateriales).
- Desarrollar funciones como Tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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:

- Edad del candidato no mayor a 35 años.
- Poseer una Licenciatura o Ingeniería en un área afín a las Ciencias Químicas.
- Poseer el grado de Doctor en el área de Ciencias de los Materiales o algún área afín.
- Haber obtenido el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdeC. En caso de ser egresado de un programa de posgrado de la UAdeC, presentar constancia de estudios de Posdoctorado en una Institución diferente.



- Deseable contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación.
- Ser preferentemente miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
- En caso de no ser SNI, tener comprobada producción académica con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science que permitan la incorporación del candidato como SNI en el corto plazo.
- Acreditación del idioma inglés mediante TOEFL (550 puntos)
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila y atender horario mixto.
- Entregar carta compromiso de no laborar más de 10 horas a la semana en otra institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP; docencia, investigación, gestión y tutoría.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Evaluadora.

**Nota:** El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

### Líneas de investigación.

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Materiales Avanzados (Desarrollo, síntesis, funcionalización y/o caracterización de polímeros, biopolímeros, cerámicos, composites, biomateriales y nanomateriales) a desarrollar en un lapso de 2 años.

### PRIMERA ETAPA.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica a la siguiente dirección:

**Dr. María Maura Téllez Rosas**  
Secretaria Académica  
Facultad de Ciencias Química  
U.A. de C.  
[mauratellez@uadec.edu.mx](mailto:mauratellez@uadec.edu.mx)

**Las solicitudes deben constar de:**

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- *Curriculum vitae* completo (con documentos probatorios).
- Propuesta de Proyecto de Investigación que desarrollará dentro del CA de Materiales Avanzados en los próximos 2 años (máximo 5 cuartillas).





## SEGUNDA ETAPA.

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

- Examen de oposición (20 minutos a desarrollar un tema que previamente les será asignado) y entrevista con la Comisión Evaluadora.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

### Fecha límite para la recepción de solicitudes:

Hasta las 23:59 horas del día viernes 4 de mayo de 2018.

### Cronograma de la convocatoria.

- Publicación de la convocatoria en la página web de la universidad y otros medios: 16 de abril de 2018.
- Fecha límite para recibir las solicitudes: 4 de mayo de 2018.
- Publicación de candidatos elegidos a la segunda etapa: 11 de mayo de 2018
- Examen de oposición y entrevista con el Comité Evaluador: 18 de mayo de 2018.
- Publicación de resultados: 25 de mayo de 2018.

**ATENTAMENTE**  
**"En el Bien Fincamos el Saber"**



DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUIMICAS

**Dra. María Maíra Téllez Rosas**  
**Secretaría Académica**

**Dr. Gerardo de Jesús Sosa Santillán**  
**Director**



## CONVOCATORIA PLAZA PTC

La Facultad de Ciencias Químicas, Unidad Saltillo, de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC).

Esta plaza se convoca con base en los lineamientos institucionales de la U.A. de C. y la Secretaría de Educación Pública, bajo los criterios del PRODEP y en el marco de la normatividad universitaria, para prestar sus servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

### 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 Nanobiociencia y a la planta docente de la Facultad, desarrollando las siguientes actividades:

- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar proyectos de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del CA de Nanobiociencia.
- Desarrollar funciones como Tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en 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:

- Edad del candidato no mayor a 35 años.
- Poseer una Licenciatura o Ingeniería en un área afín a las Ciencias Químicas.
- Poseer el grado de Doctor en el área de síntesis y caracterización de nanomateriales y su aplicación en sistemas bioquímicos
- Haber obtenido el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdeC. En caso de ser egresado de un programa de posgrado de la UAdeC, presentar constancia de estudios de Posdoctorado en una Institución diferente.
- Deseable contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación.
- Ser preferentemente miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

*[Handwritten signatures and marks]*





- En caso de no ser SNI, tener comprobada producción académica con publicaciones indexadas en el ISI Web of Science que permitan la incorporación del candidato como SNI en el corto plazo.
- Acreditación del idioma inglés mediante TOEFL (550 puntos)
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila y atender horario mixto.
- Entregar carta compromiso de no laborar más de 10 horas a la semana en otra institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza, y cumplir con las cuatro funciones que establece la SEP; docencia, investigación, gestión y tutoría.
- Sustentar examen de oposición y entrevista ante la Comisión Evaluadora.

**Nota:** El cumplimiento de estos requisitos debe acreditarse en la segunda etapa del proceso.

#### Líneas de investigación.

- Los aspirantes a ocupar la plaza deberán presentar una propuesta de investigación acorde a las líneas de generación y aplicación del conocimiento del Cuerpo Académico de Nanobiociencia (Síntesis y caracterización de nanomateriales y su aplicación en sistemas bioquímicos) a desarrollar en un lapso de 2 años.

#### PRIMERA ETAPA.

Entregar la solicitud a la Secretaría Académica. Todas las solicitudes serán recibidas **ÚNICAMENTE** vía electrónica indicando el área de aplicación a la siguiente dirección:

**Dr. María Maura Téllez Rosas**  
Secretaria Académica  
Facultad de Ciencias Química  
U.A. de C.  
[mauratellez@uadec.edu.mx](mailto:mauratellez@uadec.edu.mx)

#### Las solicitudes deben constar de:

- Exposición de motivos (solicitud en escrito libre; máximo una cuartilla).
- *Curriculum vitae* completo (con documentos probatorios).
- Propuesta de Proyecto de Investigación que desarrollará dentro del CA de Nanobiociencia en los próximos 2 años (máximo 5 cuartillas).

#### SEGUNDA ETAPA.

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



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE COAHUILA

FACULTAD  
DE CIENCIAS  
QUIMICAS



- Examen de oposición (20 minutos a desarrollar un tema que previamente les será asignado) y entrevista con la Comisión Evaluadora.

Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.

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

Hasta las 23:59 horas del día 26 de octubre de 2018.

**Cronograma de la convocatoria.**

- Publicación de la convocatoria en la página web de la universidad y otros medios: 5 de octubre de 2018.
- Fecha límite para recibir las solicitudes: 26 de octubre de 2018.
- Publicación de candidatos elegidos a la segunda etapa: 31 de octubre de 2018.
- Examen de oposición y entrevista con el Comité Evaluador: 16 de noviembre de 2018.
- Publicación de resultados: 23 de noviembre de 2018.

**ATENTAMENTE**  
"En el Bien Fincamos el Saber"



DIRECCIÓN  
FAC DE  
CIENCIAS QUIMICAS

  
**Dra. María Maura Téllez Rosas**  
Secretaría Académica

  
**Dr. Gerardo de Jesús Sosa Santillán**  
Director







## CONVOCATORIA PLAZA DE PROFESOR(A) DE TIEMPO COMPLETO

El Centro de Estudios e Investigaciones Interdisciplinarios (CEII) de la Universidad Autónoma de Coahuila convoca a profesionistas interesados en ocupar una plaza de Profesor(a) de Tiempo Completo (PTC), con base en los lineamientos institucionales de la UAdeC y de los requisitos que establece la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural (DGESUI) para la asignación de Plazas PRODEP.

### PERFIL SOLICITADO:

- Grado de Doctor en el área de Ingeniería, Biotecnología o Ciencias de la Salud, para incorporarse como docente e investigador al Doctorado en Ciencias, posgrado multidisciplinario adscrito al CEII.
- Haber obtenido el grado de Doctor preferentemente en una institución diferente de la UAdeC, o en su caso, haber realizado una estancia posdoctoral en el extranjero
- Contar con experiencia en docencia a nivel superior (licenciatura y posgrado) en modalidad a distancia y dirección o asesoría de tesis
- Tener experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación, preferentemente con financiamiento.
- Acreditación TOFEL (mínimo 500 puntos) o su equivalente del idioma inglés.
- Ser miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

### REQUISITOS:

Los interesados deberán enviar la siguiente documentación en formato PDF al correo [centrodeestudiosceii@uadec.edu.mx](mailto:centrodeestudiosceii@uadec.edu.mx), con fecha límite **23:59 hs del viernes 24 de febrero de 2023**:

1. Carta de presentación en la que el candidato exponga:
  - Su interés por participar en la presente convocatoria e incorporarse como PTC adscrito al CEII de la UAdeC
  - Disponibilidad para radicar en la ciudad de Saltillo. Coah.,
  - Compromiso de dedicar 40 hs a la semana en actividades académicas de docencia, tutoría, gestión e investigación, disponibilidad de horario y de no trabajar más de 9 hs/sem/mes fuera de esta Institución.
2. *Curriculum Vitae* en extenso, con los siguientes documentos probatorios (tres años atrás a la fecha de la solicitud):
  - Copia de título de licenciatura, maestría y doctorado, si lo realizó en el extranjero y el título no está en español, deberá presentar la traducción oficial y apostillada por el consulado correspondiente.
  - Comprobación de experiencia laboral: cursos, clases impartidas, etc.
  - Evidencia del desarrollo de proyectos de investigación, producción académica y de divulgación.
  - Constancia de pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores
3. Propuesta de un proyecto académico y/o de investigación (máximo dos cuartillas), con un enfoque preferentemente multidisciplinario

Se conformará un Comité de Selección que realizará una entrevista en forma virtual el 27 de febrero a los candidatos que cumplan el perfil y los requisitos. La decisión del Comité de dará a conocer vía correo electrónico el 1º de marzo del presente, la cual será definitiva e inapelable.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA  
“Centro de Estudios e Investigaciones Interdisciplinarios”



Arteaga, Coah., 21 de agosto de 2024  
Of. 77/2024

**Lic. Fabiola Ma. García Cepeda**  
**Coordinadora de la Unidad de**  
**Transparencia y Datos Personales**  
**Universidad Autónoma de Coahuila**  
**Presente. -**

Por medio de la presente, en atención al Of N° UT/265/2024 y para dar respuesta a la petición realizada con número de folio(s) 050309800007724 a la Universidad Autónoma de Coahuila, comparto la siguiente información respecto a las convocatorias emitidas para la contratación de investigadores:

*Centro de Estudios e Investigaciones Interdisciplinarios*  
*(De reciente creación)*

Número de la convocatoria	Año de la convocatoria	Áreas a la que se destina la convocatoria	Número de plazas disponibles	Cantidad de expedientes recibidos
1	2023	Ingeniería, Biotecnología o Ciencias de la Salud	2	14

Sin otro particular, quedo atenta para cualquier duda o aclaración. Saludos cordiales.

ATENTAMENTE

**“EN EL BIEN FINCAMOS EL SABER”**

  
**Dra. Josefina Gpe. Rodríguez González**  
**Directora**



C.c.p. Archivo



## CONVOCATORIA PLAZA PTC EN EL AREA DE CIENCIA DE DATOS

El Centro de Investigación en Matemáticas Aplicadas de la Universidad Autónoma de Coahuila, convoca a los interesados en ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo (PTC) a partir de enero de 2022. Esta plaza se convoca con base en los lineamientos institucionales de la UAdeC y la Secretaría de Educación Pública, bajo los criterios de PRODEP y en el marco de la normatividad Universitaria, para prestar servicios en la Universidad, laborando 40 horas a la semana en el desarrollo de Actividades Académicas.

### Funciones:

El candidato elegido se desempeñará como PTC en el Centro de Investigación en Matemáticas Aplicadas de la Universidad Autónoma de Coahuila, integrándose al CA de Computación Científica y sus Aplicaciones, con las siguientes actividades:

- Desarrollar proyectos de investigación en alguna de las áreas de estadística, ciencia de datos, aprendizaje automático, optimización.
- Participar frente a grupo en actividades de docencia a nivel Licenciatura y Posgrado.
- Desarrollar funciones de tutor dentro del Programa Institucional de Tutorías.
- Colaborar en actividades de gestión académica.

### Salario y prestaciones:

El correspondiente a la tabulación L23 como PTC de acuerdo al Contrato Colectivo de Trabajo de la UAdeC para docentes e investigadores,

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



### **Requisitos:**

- Grado de Doctor en Ciencias con sólida formación en matemáticas y computación.
- Haber obtenido el grado de Doctor en una Institución diferente a la UAdeC.
- Contar con experiencia en docencia y una trayectoria en investigación científica.
- Ser preferentemente miembro del Sistema Nacional de Investigadores.
- En caso de no cumplir el requisito anterior, tener comprobada producción académica con publicaciones indexadas JCR que permitan la incorporación del candidato como SNI en el corto plazo.
- Disponibilidad para radicar en Saltillo, Coahuila.

### **Las solicitudes deberán constar de:**

- Exposición de motivos: solicitud en formato libre, máximo una cuartilla.
- CVU actualizado.
- Artículos publicados o aceptados.
- Dos cartas de recomendación.
- Una declaración de sus intereses de investigación.
- Carta compromiso de no laborar más de 9 horas a la semana en otra institución pública o privada, en caso de ser aceptado para cubrir esta plaza.

Las propuestas seleccionadas deberán presentarse a una entrevista con el Comité Evaluador.

**Las solicitudes serán tratadas con absoluta confidencialidad.**

**Fechas límite para recibir solicitudes: 19 de noviembre de 2021**

Toda la documentación deberá ser enviada en forma electrónica a la Dra. Irma Delia García Calvillo al correo [irma.garcia@uadec.edu.mx](mailto:irma.garcia@uadec.edu.mx)

**Saltillo, Coahuila, 27 de Octubre de 2021.**