



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

"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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

"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 UAdeC, o en su caso haber realizado una estancia postdoctoral fuera de la UAdeC.
- 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 UAdeC.

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.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

"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, 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.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

"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

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