



Convocatoria No. 03/CST/2026

El Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. (CIMAT), convoca interna y externamente, a ocupar el puesto de técnico académico, contratación en modalidad técnico académico adscrito a la Unidad Monterrey en la ciudad de Monterrey, NL (Ubicado en Alianza Centro 502, Parque de Investigación en Innovación Tecnológica, Autopista al aeropuerto KM 10, C.P. 66629, Apodaca, Nuevo León).

Fecha de inicio (recepción de documentos): 15 de junio al 31 de julio de 2026

Fecha de cierre (fallo): 31 de agosto de 2026

| PUESTO | NIVEL ACADÉMICO |
|---------------------------|--|
| Técnico Académico Titular | <ul style="list-style-type: none"> Grado mínimo de Maestría en Probabilidad y Estadística, Estadística Aplicada o Ciencia de Datos. |

| REQUISITOS | |
|---|--|
| INDISPENSABLES | DESEABLES |
| <ul style="list-style-type: none"> Experiencia en el diseño e impartición de cursos de capacitación, educación continua o programas profesionalizantes dirigidos a los sectores públicos o privados. Experiencia en la formación de recursos humanos a nivel licenciatura, posgrado en áreas de estadística y ciencia de datos. | <ul style="list-style-type: none"> Grado de Doctor en el área de Estadística o afín. Experiencia previa en la dirección o codirección de tesis de posgrado o licenciatura. Capacidad para desarrollar investigación aplicada, preferentemente con evidencia de producción en esta línea o |





- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Capacidad para comunicar conceptos técnicos de forma clara y aplicada, integrando enfoques prácticos orientados a la solución de problemas reales..• Capacidad para desarrollar e implementar soluciones basadas en estadística a problemáticas actuales y de relevancia, así como el diseño, ejecución y evaluación de proyectos científicos, tecnológicos y de analítica avanzada en los sectores públicos y privados.• Dominio avanzado de lenguajes de programación y software estadístico, así como en el uso de plataformas para el procesamiento, modelación y visualización de datos.• Habilidades de comunicación para colaborar eficientemente en equipos multidisciplinarios y fungir como traductor entre los problemas que se presentan en los sectores productivo, social o la academia.• Tener iniciativa, responsabilidad, compromiso y creatividad, demostrable por medio de al menos una iniciativa impulsada directamente. | <p>presentaciones en congresos académicos. .</p> <ul style="list-style-type: none">• Tener al menos tres años de experiencia en el desarrollo de proyectos de vinculación con los sectores productivo, social, público o académico, en los que haya aplicado técnicas estadísticas o ciencia de datos.• Dominio del idioma inglés. |
|---|---|

Interesados que cumplan con el perfil descrito, enviar a serviciostecnologicos@ciamat.mx la siguiente documentación:

- a) Currículum Vitae**
- b) Título de grado académico (copia simple).**
- c) 2 cartas de recomendación laborales.**





d) Carta de interés y motivación expresando su interés por participar en el concurso, fundamentando las razones por las cuales considera que sus habilidades son adecuadas para desempeñarse en el puesto para el cual concursa

e) Evidencias que respalden la experiencia laboral, tales como participación en proyectos de vinculación, desarrollo tecnológico, actividades de docencia, entre otras.

CAPACIDADES Y HABILIDADES

- Sólida experiencia en modelación estadística, con capacidad para desarrollar, implementar y validar modelos en contextos aplicados.
- Habilidad para desglosar problemas de datos complejos y proponer soluciones metodológicamente rigurosas.
- Habilidades de comunicación para colaborar eficientemente en equipos multidisciplinarios.
- Tener iniciativa, responsabilidad, compromiso y creatividad, demostrable por medio de al menos una iniciativa impulsada directamente.

FUNCIONES PRINCIPALES

- Desarrollo de proyectos de vinculación en estadística y ciencia de datos, enfocados en el diseño, análisis e implementación de soluciones innovadoras para la atención de problemáticas reales en sectores académicos, gubernamentales y empresariales.
 - Elaboración de propuestas.
 - Planeación de proyectos.
 - Modelación estadística
 - Implementación de algoritmos computacionales.
 - Desarrollo de reportes e informes de resultados.
 - Participar en al menos 2 proyectos al año.
- Desarrollo e impartición de cursos en programas de formación de recursos humanos al interior y exterior del CIMAT.
- Coadyuvar a la generación de investigación relacionada con las líneas de desarrollo de la Unidad, de estadística y ciencia de datos.





- Colaboración en el desarrollo y la publicación de artículos, capítulos de libros, informes, ponencias, comunicaciones o posters.

ETAPAS Y TIEMPOS DEL PROCESO

| ETAPA | FECHA | DESCRIPCIÓN |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| Recepción y análisis de expedientes | 15 de junio al 31 de julio de 2026 | Se recibirá la documentación para evaluar el cumplimiento del perfil. Nota: No se considerarán expedientes incompletos. |
| Análisis de expedientes del Subcomité | 4 al 11 de agosto de 2026 | Se recibirá la documentación para evaluar el cumplimiento del perfil. Nota: No se considerarán expedientes incompletos. |
| Selección de candidatos | 12 de agosto del 2026 | Las personas que cumplan con el perfil serán contactadas vía correo electrónico para agendar una entrevista. |
| Entrevista | 14 de agosto de 2026 | La persona postulante deberá realizar una presentación (de aproximadamente 30 minutos) que incluya: 1) la descripción de un proyecto exitoso, 2) su experiencia curricular. Habrá una sesión de preguntas técnicas por parte del comité de selección. |
| Fecha de Fallo | 31 de agosto de 2026 | En caso de resultar seleccionada, la persona candidata será notificada por correo electrónico. |





| | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| Ingreso a CIMAT | 07 de septiembre de 2026 | La contratación estará sujeta a disponibilidad presupuestaria y las autorizaciones correspondientes de la SHCP. La incorporación laboral será en la sede Monterrey del CIMAT |
|-----------------|--------------------------|--|

DISPOSICIONES GENERALES

1. Los datos personales de las personas candidatas son confidenciales aun después de haber concluido la presente convocatoria.

https://www.cimat.mx/sites/default/files/Transparencia/Datos_personales/INTEGRAL_RECLUTAMIENTO_SELECCION.pdf

2. Cada persona será responsable de los gastos derivados de su participación en el proceso.

RESOLUCIÓN DE DUDAS

A efecto de garantizar la atención y resolución de dudas que las y los aspirantes puedan tener en relación a la presente convocatoria, el CIMAT pone a disposición el correo electrónico serviciostecnologicos@ciamat.mx y el número de teléfono (473) 7327155 ext. 4628 de lunes a viernes de las 9:00 a las 17:00 hrs.

