



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, a 08 de septiembre de 2025

ACTA No. 34

H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:10 horas del día lunes 8 de septiembre de 2025, se reunieron los integrantes del H. Colegio Departamental del Departamento de Matemáticas para celebrar su trigésima cuarta Sesión Ordinaria. Con fundamento en el artículo 6, fracción XI, de la Ley Orgánica de la Universidad de Sonora, la sesión se llevó a cabo en modalidad híbrida: presencialmente en el Auditorio "Mat. Enrique Valle Flores", ubicado en la planta baja del Edificio 3K1 del Departamento de Matemáticas de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, y de manera simultánea mediante transmisión en tiempo real a través de la plataforma Microsoft TEAMS (Meeting ID: 295 316 075 824 5, Passcode: Fs25gh63).

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación de quórum.
2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día.
3. Presentación y, en su caso, aprobación de las actas de sesiones anteriores.
4. Presentación y, en su caso, aprobación del dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos del Colegio Departamental, en atención a la solicitud de nombramiento como Profesor Investigador Honorario del Dr. Yury Vorobev.
5. Presentación y, en su caso, aprobación del dictamen de la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación del Colegio Departamental en atención a las solicitudes de registro a través del Sistema de Registro y Seguimiento de Proyectos de Investigación (SIRESPI).
6. Presentación y, en su caso, aprobación de la adecuación del Plan de Estudios 2005-2 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, con relación a los prerrequisitos para cursar el espacio educativo de Procesamiento de Lenguaje Natural.
7. Presentación y, en su caso, aprobación de los lineamientos internos del Programa de Posgrado en Ciencias Matemáticas.
8. Atención a la solicitud para nueva contratación de personal académico para ocupar una plaza de Tiempo Completo Determinado como Técnico Académico, para el semestre 2025-2, en apoyo al Proyecto Sala de Asesorías de Matemáticas.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

9. Atención a la solicitud para nueva contratación de personal académico, para ocupar plaza de Asignatura por Tiempo Determinado, para el semestre 2025-2.
10. Presentación, análisis y, en su caso, aprobación de la propuesta para la definición de las Áreas de Trabajo Académico para el Plan de Estudios 2025-2 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.
11. Presentación y, en su caso, aprobación de la propuesta del Banco de Jurados para el semestre 2025-2.
12. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-022 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
13. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-023 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
14. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-024 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
15. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-025 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
16. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-026 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
17. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-027 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
18. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-028 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
19. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-029 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
20. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-030 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

21. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-031 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
22. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-032 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
23. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-033 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
24. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-034 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
25. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-035 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.
26. Asuntos generales.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

El Presidente del H. Colegio Departamental, Dr. Jesús Francisco Espinoza Fierro, ofreció la bienvenida institucional a los asistentes y agradeció su participación. Acto seguido, se procedió al desahogo de los puntos listados en el Orden del Día.

PUNTO 1. Lista de asistencia y certificación del quórum legal.

Se procedió al pase de lista de asistencia, registrándose la presencia de 15 integrantes del H. Colegio Departamental, de los cuales 11 cuentan con derecho a voz y voto, como se detalla a continuación:

- Eleazar Silvestre Castro (Representante Académico de Posgrado, Propietario)
- Héctor Alfredo Hernández Hernández (Representante Académico de la Licenciatura en Matemáticas, Propietario)
- Héctor Antonio Villa Martínez (Representante Académico de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, propietario)
- Roberto Núñez González (Representante Académico de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, suplente)



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

- Paulina Danae López Ceballos (Representante del Colegio Académico del Colegio Universitario, Suplente)
- Daniel Olmos Liceaga (Representante Académico del Colegio de Facultad, Propietario)
- Alejandra Fonseca Morales (Representante Académico del Colegio de Facultad, suplente)
- Omar Pacheco Velázquez (Representante Estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, Propietario)
- Ana Laura Chenoweth Galaz (Representante Estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, Suplente)
- Jesús Emanuel Molina Ortiz (Representante Estudiante de la Licenciatura en Matemáticas, Propietario)
- Irasema Pedroza Meza (Representante Estudiante de Posgrados, Propietario)
- Humberto Abraham Martínez Gil (Representante Estudiante de Posgrados, Suplente)
- Fausto Misael Medina Lugo (Representante Estudiante Colegio Universitario, Suplente)
- Braulio Alessandro Sánchez Bermúdez (Representante Estudiante Colegio de la FI-CEN, Propietario)
- Jesús Francisco Espinoza Fierro (Presidente del H. Colegio Departamental)

Habiéndose verificado y certificado la existencia del quórum reglamentario, el Presidente declaró formalmente instalados los trabajos de la trigésima cuarta sesión ordinaria del H. Colegio Departamental.

PUNTO 2. Presentación y aprobación, en su caso, del Orden del Día.

El Presidente sometió a consideración del pleno el proyecto del Orden del Día. No habiendo observaciones ni solicitudes de modificación por parte de los integrantes, se procedió a la votación.

A1-34/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el Orden del Día para la trigésima cuarta sesión ordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Matemáticas.

PUNTO 3. Presentación y, en su caso, aprobación de las actas de sesiones anteriores.

Se presentaron para su revisión las actas pendientes de aprobación, las cuales fueron circuladas previamente a los integrantes del Colegio a través de la plataforma Microsoft Teams. Tras constatar que no existieron observaciones de fondo, se sometieron a votación.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas, Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Acuerdo 02-34/2025. Se aprueban por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) las actas de las sesiones anteriores.

Se instruye a la Secretaría Técnica proceder con su formalización y publicación en el repositorio institucional correspondiente, en un plazo que no exceda de dos semanas a partir de la fecha de la presente sesión.

PUNTO 4. Presentación y, en su caso, aprobación del dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos del Colegio Departamental, en atención a la solicitud de nombramiento como Profesor Investigador Honorario del Dr. Yury Vorobev.

Se presentó ante el pleno el dictamen emitido por la Comisión de Asuntos Académicos (CAA), relativo a la solicitud de nombramiento del Dr. Yury Vorobev como Profesor Investigador Honorario. El dictamen resultó favorable.

Durante la deliberación, el Dr. Daniel Olmos Liceaga intervino para señalar la importancia de salvaguardar la confidencialidad de la información, recomendando que se omitan los datos personales del Dr. Vorobev en todos los documentos de carácter público, en apego a la normativa de protección de datos.

Sometido a votación el dictamen, se resuelve:

Acuerdo 03-34/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el dictamen favorable de la Comisión de Asuntos Académicos para la solicitud de Nombramiento de Profesor Investigador Honorario del Dr. Yury Vorobev. Se acuerda remitir la solicitud al H. Colegio de la Facultad para la continuación del procedimiento institucional correspondiente, observando las recomendaciones sobre la protección de datos personales en documentos públicos.

PUNTO 5. Presentación y, en su caso, aprobación del dictamen de la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación del Colegio Departamental en atención a las solicitudes de registro a través del Sistema de Registro y Seguimiento de Proyectos de Investigación (SIRESPI).

Se presentó el dictamen favorable emitido por la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación (CEPI), correspondiente a la solicitud de registro en el SIRESPI del proyecto titulado: "Impacto de la asesoría entre pares en la reducción del índice de reprobación en materias de ciencias exactas de la Universidad de Sonora". La responsable técnica del proyecto es la Dra. Carmen Geraldi Higuera Chan.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Acuerdo 04-34/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el registro del proyecto del proyecto "Impacto de la asesoría entre pares en la reducción del índice de reprobación en materias de ciencias exactas de la Universidad de Sonora".

PUNTO 6. Presentación y, en su caso, aprobación de la adecuación del Plan de Estudios 2005-2 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, con relación a los prerequisitos para cursar el espacio educativo de Procesamiento de Lenguaje Natural.

Se expuso el dictamen favorable emitido por la Comisión de Asuntos Académicos (CAA) respecto a la solicitud de adecuación menor del Plan de Estudios 2005-2 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Dicha adecuación concierne específicamente a la modificación de los prerequisitos necesarios para cursar el espacio educativo de Procesamiento de Lenguaje Natural.

Acuerdo 05-34/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la adecuación menor del Plan de Estudios 2005-2 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, relativa a los prerequisitos del espacio educativo de Procesamiento de Lenguaje Natural.

PUNTO 7. Presentación y, en su caso, aprobación de los lineamientos internos del Programa de Posgrado en Ciencias Matemáticas.

Se presentó el dictamen favorable emitido por la Comisión de Asuntos Académicos (CAA) en relación con la propuesta de los lineamientos internos que regirán la operación del Programa de Posgrado en Ciencias Matemáticas.

Acuerdo 06-34/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la actualización a los lineamientos internos del Programa de Posgrado en Ciencias Matemáticas.

PUNTO 8. Atención a la solicitud para nueva contratación de personal académico para ocupar una plaza de Tiempo Completo Determinado como Técnico Académico, para el semestre 2025-2, en apoyo al Proyecto Sala de Asesorías de Matemáticas

Se sometió a consideración del pleno la solicitud para la nueva contratación del Mtro. Moreno Hirata Gonzale Hisaki, para ocupar una plaza de Técnico Académico de Tiempo Completo Determinado durante el semestre 2025-2, en apoyo al Proyecto Sala de Asesorías de Matemáticas. Se justificó esta contratación debido a que se agotó la lista de candidatos aptos



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

en orden de prelación de la convocatoria [CONVOCATORIA-PROYECTO-SALA-ASESORIAS-2025-2.pdf](#), conforme a lo indicado en el dictamen [SUNISON MAT25081815070](#).

Se procedió a la votación, obteniéndose el siguiente resultado: 10 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención.

Acuerdo 07-34/2025. Se aprueba por mayoría de votos (10 votos a favor, 0 en contra, 1 abstención) la contratación del Mtro. Moreno Hirata Gonzale Hisaki para ocupar una plaza de Tiempo Completo Determinado como Técnico Académico para el semestre 2025-2, en apoyo al Proyecto Sala de Asesorías de Matemáticas.

PUNTO 9. Atención a la solicitud para nueva contratación de personal académico, para ocupar plaza de Asignatura por Tiempo Determinado, para el semestre 2025-2.

Se presentó para autorización del pleno la propuesta de nuevas contrataciones de Profesores de Asignatura por Tiempo Determinado para el semestre 2025-2. Se informó que esta medida se toma tras haberse agotado todas las etapas de programación académica reglamentarias y haberse considerado las solicitudes de sobrecarga para el personal académico con contrato vigente.

El listado del personal académico propuesto y su respectiva asignación de carga horaria es el siguiente:

Nuevas contrataciones correspondientes al ATA 0085 (50 h)

- Nisvan Rafael Cardenas Muñoz (25 Horas)
 - Horas del concurso curricular (10):
 - ♣ (CC) 04861 Estadística Aplicada a los Negocios, grupo 03
 - ♣ (CC) 07171 Bioestadística I, grupo 07
 - Horas de asignación (15):
 - ♣ (2.3) 22004 Probabilidad y Estadística, grupo 02
 - ♣ (2.3) 07612 Estadística Descriptiva, grupo 18
 - ♣ (Asignación 3.4) 22007 Cálculo Diferencial e Integral I, grupo 15
- Jesús Guadalupe Lugo Armenta (15 horas del concurso curricular)
 - (CC) 07171 Bioestadística I, grupos 4, 5 y 6
- Daniel García Flores (10 Horas)
 - Horas del concurso curricular (5):
 - ♣ (CC) 5320 Estadística Administrativa, grupo 03
 - Horas de asignación (5):
 - ♣ (2.3) 06989 Estadística I, grupo 09

Nuevas contrataciones correspondientes a la Etapa 3.4 asignación (176 h)

- Antelo Lopes Irenisolina (10 Horas)
 - 22002 Álgebra, grupo 01



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

- o 22017 Álgebra, grupo 51
- Bracamontes Estrada Cristian Eduardo (10 Horas)
 - o 07790 - Introducción Al Cálculo Diferencial e Integral, grupos 26 y 51.
 - o Burruel Duran Luis Andrés (8 Horas)
 - o 06777 Bioinformática, grupo 01
 - o 34012 Bioinformática, grupo 02
- Favela Lopez Juan Jazziel (5 Horas)
 - o 06895 Ecuaciones Diferenciales I, grupo 23
- Félix Sandoval Guadalupe Candelario (20 Horas)
 - o 22007 Cálculo Diferencial e Integral I, grupo 24
 - o 22007 Cálculo Diferencial e Integral I, grupo 42
 - o 22153 Matemáticas, grupo 39
 - o 22153 Matemáticas, grupo 40
- Figueroa Enríquez Cielo Estefanía (10 Horas)
 - o 6889 Cálculo Diferencial e Integral III, grupo 32
 - o 09445 Probabilidad, grupo 01
- Leal Soto Sergio David (20 Horas)
 - o 07545 Aspectos Cuantitativos de los Problemas Jurídicos, grupo 03
 - o 03968 Bioestadística Básica, grupo 01
 - o 06989 Estadística I, grupo 09
 - o 07625 Estadística Inferencial, grupo 01
 - o 07612 Estadística Descriptiva, grupo 06
- Meza Ruiz Humberto Eduardo (15 Horas)
 - o 23011 Métodos Numéricos y Programación, grupo 01
 - o 08149 Geometría Analítica Descriptiva, grupo 01
- Ortega Cisneros Luis Javier (1 Hora)
 - o 00288 Tópicos Avanzados de Inteligencia Artificial
- Paredes Gallardo Omar Emmanuel (10 Horas)
 - o 22017 Álgebra, grupo 52
 - o 22007 Cálculo Diferencial e Integral I, grupo 01
- Pompa Ramos José Luis (12 Horas)
 - o 07545 Aspectos Cuantitativos de los Problemas Jurídicos, grupo 04
 - o 06884 Cálculo Diferencial e Integral II, grupo 01
 - o 07625 Estadística Inferencial, grupo 06
- Rodríguez Ramírez Karla Sharai (15 Horas)
 - o 07790 Introducción al Cálculo Diferencial e Integral, grupos 9, 10
 - o 07171 Bioestadística I, grupo 02
- Ruiz Navarro Alán Gustavo (5 Horas)



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

- o 09454 Análisis Lógico, grupo 02
- Sánchez Gil Jose Italo (5 Horas)
 - o 22019 Cálculo Diferencial e Integral III, grupo 02
 - o 22001 Cálculo Diferencial e Integral I, grupo 04
- Sanders Gutiérrez Oscar Alán (5 Horas)
 - o 06989 Estadística I, grupo 04
- Uicab Campos Yesenia (10 Horas)
 - o 22153 Matemáticas, grupo 37
 - o 06980 Matemáticas I, grupo 02
- Villa Hernández Joan Manuel (10 Horas)
 - o 22018 Cálculo Diferencial e Integral I, grupo 01
 - o 22007 Cálculo Diferencial e Integral I, grupo 12
- Verdugo Omaya José Alfredo (5 Horas)
 - o Métodos Numéricos, grupo 01

Sometida la propuesta a votación, se resuelve:

Acuerdo 08-34/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el listado de nuevas contrataciones de personal académico para ocupar plazas de Asignatura por Tiempo Determinado durante el semestre 2025-2, conforme a la relación presentada.

PUNTO 10. Presentación, análisis y, en su caso, aprobación de la propuesta para la definición de las Áreas de Trabajo Académico para el Plan de Estudios 2025-2 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Se informó al pleno que, en atención al Oficio No. DMAT-CPLCC/2D.1-1/2025, relativo a la creación de Áreas de Trabajo Académico (ATA) en el marco de la reestructuración del plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación (LCC), se solicitó dictamen a la Comisión de Asuntos Académicos (CAA).

La CAA presentó su dictamen, proponiendo la creación de las siguientes cuatro ATAs y la adscripción de sus respectivos Espacios Educativos (EE): Computación Teórica (15 EE), Desarrollo de Sistemas Computacionales (15 EE), Fundamentos de Programación (9 EE), e Inteligencia Artificial (14 EE).

Tras su valoración, la CAA emitió las siguientes sugerencias en su dictamen: **Aprobar las cuatro ATAs propuestas. Aprobar los EE adscritos a las ATAs propuestas, dada su orientación formativa para LCC.**

Establecer una excepción para el EE "Álgebra Lineal para Ciencias de la Computación", sugiriendo su adscripción al ATA de Álgebra en lugar del ATA de Inteligencia Artificial, argumentando que



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

el material puede ser impartido por profesores de dicha área sin necesidad de solicitar adscripción adicional.

Después de una amplia deliberación y discusión de distintas opiniones entre el pleno y los asistentes, particularmente respecto al punto 3, se acordó someter a votación cada una de las recomendaciones de la CAA por separado.

Votación del Punto 1 (Aprobación de las cuatro ATAs): Se obtuvieron 10 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones.

Acuerdo 09-34/2025. Se aprueba por mayoría de votos (10 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la creación de las cuatro Áreas de Trabajo Académico propuestas para el Plan de Estudios 2025-2 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación: Computación Teórica, Desarrollo de Sistemas Computacionales, Fundamentos de Programación e Inteligencia Artificial.

Votación del Punto 2 (Aprobación de los EE adscritos a las ATAs propuestas): Se obtuvieron 10 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones.

Acuerdo 10-34/2025. Se aprueba por mayoría de votos (10 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la adscripción general de los Espacios Educativos a las Áreas de Trabajo Académico propuestas, sujeto a las revisiones subsecuentes.

Deliberación y Votación del Punto 3 (Adscripción de "Álgebra Lineal para Ciencias de la Computación"):

Propuesta A: Adscripción al ATA de Inteligencia Artificial. Resultado: 3 votos a favor.

Propuesta B: Adscripción al ATA de Álgebra. Resultado: 5 votos a favor.

Durante la discusión, la Mtra. Dalicia Ángeles Leal Soto, Delegada Sindical del Departamento, intervino para proponer que el EE "Matemáticas para Ciencias de la Computación" fuera adscrito al ATA de Cálculo y no al ATA de Inteligencia Artificial. Esta propuesta también fue sometida a votación:

Votación sobre la adscripción de "Matemáticas para Ciencias de la Computación":

Propuesta A: Adscripción al ATA de Inteligencia Artificial. Resultado: 1 voto a favor.

Propuesta B: Adscripción al ATA de Cálculo. Resultado: 4 votos a favor.

Dado que no se alcanzó un acuerdo concluyente ni la mayoría necesaria para definir la adscripción de estos dos Espacios Educativos (Punto 3 y propuesta de la Delegación), el pleno determinó lo siguiente:

Acuerdo 11-34/2025. Se acuerda remitir nuevamente a revisión la definición de la adscripción de los Espacios Educativos "Álgebra Lineal para Ciencias de la Computación" y "Matemáticas para Ciencias de la Computación", al no haberse alcanzado un consenso durante la presente sesión.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

PUNTO 11. Presentación y, en su caso, aprobación de la propuesta del Banco de Jurados para el semestre 2025-2.

Se informó que se solicitó a la Comisión de Presidentes de Academia del Departamento la revisión y ratificación del Banco de Jurados del semestre 2025-1 para su vigencia en el semestre 2025-2. Habiendo recibido y procesado las observaciones, recomendaciones y adecuaciones pertinentes por parte de todos los Presidentes, se presentó la versión actualizada del Banco de Jurados para el Semestre 2025-2, disponible en la sección **DEPARTAMENTO > Banco de Jurados**, del portal institucional del Departamento de Matemáticas.

Se sometió a consideración del pleno para su aprobación.

Acuerdo 12-34/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (11 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el Banco de Jurados del Departamento de Matemáticas para el semestre 2025-2.

PUNTO 12. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-022 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-022 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento de Matemática Educativa, con acentuación en Didáctica de la Probabilidad y la Estadística.

Con base en la opinión de la Academia de Matemática Educativa, se sometió a consideración la adecuación del requisito mínimo relativo al grado (punto 7, inciso a, del proyecto de convocatoria), y tras la deliberación se adoptó el:

Acuerdo 13-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-022, del Concurso de Oposición Cerrado, para que quede como sigue: “**Grado de Doctor, con especialidad en Matemática Educativa, Didáctica de las Matemáticas o Educación Matemática.**”

Asimismo, atendiendo la opinión de la Academia de Matemática Educativa, se aprobó el:

Acuerdo 14-34/2025. Fijar, en los requisitos mínimos de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-022, la categoría y nivel de la plaza en Profesor **Asociado “D”** y, con fundamento en el Estatuto del Personal Académico —que establece que los requisitos adicionales al grado no podrán ser



El saber de mis hijos
hara mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas, Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

mayores que los indicados para el nivel máximo de la categoría de la plaza en concurso—, establecer los siguientes requisitos mínimos para las y los aspirantes:

Contar con al menos dos artículos publicados en revistas indizadas en alguno de los catálogos de revistas aprobados por el Colegio Académico, o la producción equivalente considerando las siguientes opciones de publicación o invención:

- i. Libro o capítulos de libro publicados en alguno de los catálogos de editoriales indizadas de reconocido prestigio nacional o internacional aprobadas por el Colegio Académico. Un libro equivale a dos artículos; un capítulo de libro equivale a un artículo.
- ii. Patentes, modelos de utilidad, diseños o modelos industriales, otorgadas a la Universidad de Sonora por un organismo debidamente acreditado, por ejemplo IMPI o WIPO. Cada uno de estos productos equivale a dos artículos.

El Colegio Departamental, considerando además la opinión de la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos, acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 15-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-022: 8 de septiembre de 2025.

En cumplimiento de los plazos previstos en el Artículo 70 del Estatuto del Personal Académico, las fechas subsecuentes quedan como sigue (cómputo en días hábiles a partir de la publicación): cierre a 15 días; especificaciones de prueba escrita a 3 días después del cierre; lista de concursantes a 7 días después del cierre; presentación de trabajos del inciso d) a 15 días después del cierre; concurso entre 20 y 25 días después del cierre.

Calendario resultante (publicación: 8/09/2025):

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e) (prueba escrita solicitada por el jurado): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.
- Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.
- Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-022, en el área de Matemática Educativa con acentuación en Didáctica de la Probabilidad y la Estadística, conforme al:

Acuerdo 16-34/2025.

- Presidencia: Dr. Agustín Grijalva Monteverde.
- Secretaría: Dra. Gloria Angélica Moreno Durazo.
- Vocalía: Dr. Eleazar Silvestre Castro.
- Vocalía: Dra. Silvia Elena Ibarra Olmos.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme a lo previsto en el Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Se somete a votación la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-022** junto con la propuesta de Jurados:
Se aprueba por unanimidad.

Siendo las 14:45 h, la Mtra. Paulina Danae López Ceballos, representante del Colegio Universitario suplente con derecho a voto, se retira de manera presencial y continua en la Asamblea de forma virtual.

PUNTO 13. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-023 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-023 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento de Matemática Educativa, con acentuación en Didáctica de la Geometría.

Con base en la opinión de la Academia de Matemática Educativa, se sometió a consideración la adecuación del requisito mínimo relativo al grado (punto 7, inciso a, del proyecto de convocatoria), y tras la deliberación se adoptó el:

Acuerdo 17-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-023, del Concurso de Oposición Cerrado, para que quede como sigue: “**Grado de Doctor en Educación Matemática, en Didáctica de las Matemáticas o con Especialidad en Matemática Educativa.**”



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Asimismo, atendiendo la opinión de la Academia de Matemática Educativa y la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos (CMGAA), se aprobó el:

Acuerdo 18-34/2025. Fijar, en los requisitos mínimos de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-023, la categoría y nivel de la plaza en Profesor Asociado "D" y agregar en el apartado "Otros requisitos" lo siguiente (para fortalecer el perfil institucional comprometido ante la SEP en relación con PRODEP):

1. *Contar con publicaciones en editoriales de reconocido prestigio o en catálogos de calidad (Scopus, Web of Science, JCR) en los últimos dos años (artículo indizado, libro o capítulo de libro).*
2. *Demostrar la participación en comisiones académicas (actividades de gestión y/o vinculación). Lo anterior en cumplimiento con el compromiso institucional ante la Secretaría de Educación Pública con relación a las plazas PRODEP.*

En atención a la opinión de la Academia de Matemática Educativa, se acordó también ampliar el listado de asignaturas de referencia en el numeral "8. Funciones específicas a realizar, inciso a)", para incluir, entre otras, las siguientes:

- Fundamentos del Proyecto de Intervención en Geometría (FPG).
- Diseño del Proyecto de Tesis Doctoral en Geometría (DPG).
- Tesis I en Geometría (TG1).
- Tesis II en Geometría (TG2).
- Tesis III en Geometría (TG3).
- Tesis IV en Geometría (TG4).

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 19-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-023: 8 de septiembre de 2025.

Calendario resultante (publicación: 08/09/2025):

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.
- Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.
- Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-023, en el área de Matemática Educativa con acentuación en Didáctica de la Geometría, conforme al:

Acuerdo 20-34/2025.

- Presidencia: Dr. José Luis Soto Munguía.
- Secretaría: Dra. María Teresa Dávila Araiza.
- Vocalía: Dra. Gloria Angélica Moreno Durazo.
- Vocalía: Dr. César Fabián Romero Félix.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme a lo previsto en el Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Siendo las 14:47 h, el estudiante Jesús Emanuel Molina Ortiz, representante de la Licenciatura en Matemáticas, propietario, se retira de la Asamblea.

Se somete a votación la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-023** junto con la propuesta de **Jurados: 9 a favor, 0 en contra, 0 abstenciones**. Se aprueba por mayoría de votos.

PUNTO 14. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-024 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-024 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento de Matemática Educativa, con acentuación en Didáctica del Cálculo.

Con base en la opinión de la Academia de Matemática Educativa, se sometió a consideración la adecuación del requisito mínimo relativo al grado (punto 7, inciso a, del proyecto de convocatoria), y tras la deliberación se adoptó el:

Acuerdo 21-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-024, del Concurso de Oposición Cerrado, para que quede como sigue: **"Grado de Doctor en Educación Matemática, en Didáctica de las Matemáticas o con Especialidad en Matemática Educativa."**

Asimismo, atendiendo la opinión de la Academia de Matemática Educativa, se aprobó el:



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Acuerdo 22-34/2025. Fijar, en los requisitos mínimos de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-024, la categoría y nivel de la plaza en Profesor **Asociado "D"**. En el apartado “Otros requisitos” se consigna: “Ninguno”.

En atención a la opinión de la Academia de Matemática Educativa, se acordó también ampliar el listado de asignaturas de referencia en el numeral “8. Funciones específicas a realizar, inciso a)”, para incluir, entre otras, las siguientes:

- Fundamentos del Proyecto de Intervención en Cálculo (FPC).
- Diseño del Proyecto de Tesis Doctoral en Cálculo (DPC).
- Tesis I en Cálculo (TC1).
- Tesis II en Cálculo (TC2).
- Tesis III en Cálculo (TC3).
- Tesis IV en Cálculo (TC4).

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 23-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-024: 8 de septiembre de 2025.

Calendario resultante:

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.
- Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.
- Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-024, en el área de Matemática Educativa con acentuación en Didáctica del Cálculo, conforme al:

Acuerdo 24-34/2025.

- Presidencia: Dr. José Ramón Jiménez Rodríguez.
- Secretaría: Dra. Silvia Elena Ibarra Olmos.
- Vocalía: Dr. José Luis Soto Munguía.
- Vocalía: Dr. Agustín Grijalva Monteverde.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme a lo previsto en el Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Se somete a votación la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-024** junto con la propuesta de Jurados: 9 a favor, 0 en contra, 0 abstenciones. Se aprueba por mayoría de votos.

PUNTO 15. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-025 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-025 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Modelos de Lenguaje de Gran Escala.

Con base en el dictamen de la Comisión de Ingreso, Promoción y Evaluación del Personal Académico (CIPEPA) del H. Colegio Departamental, que recomienda agregar área afín al grado, se sometió a consideración la adecuación del requisito mínimo relativo al grado (punto 7, inciso a, del proyecto de convocatoria), y tras la deliberación se adoptó el:

Acuerdo 25-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-025, del Concurso de Oposición Cerrado, para que quede como sigue: “**Grado de Doctor en Ciencias de la Computación o área afín.**”

Asimismo, con base en la opinión de la CMGAA relativa a plazas PRODEP, se acordó:

Acuerdo 26-34/2025. Fijar, en los requisitos mínimos de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-025, la categoría y nivel de la plaza en Profesor Asociado “D”, e incorporar en el apartado “Otros requisitos” lo siguiente:

1. *Contar con publicaciones en editoriales de reconocido prestigio o catálogos de calidad (Scopus, Web of Science, JCR) en los últimos dos años (artículo indizado, libro o capítulo de libro).*
2. *Demostrar la participación en comisiones académicas (actividades de gestión y/o vinculación). Lo anterior en cumplimiento con el compromiso institucional ante la Secretaría de Educación Pública en relación con las plazas PRODEP.*



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

En el análisis del área de conocimiento del concurso, se precisó que la denominación registrada "Modelos de Lenguaje de Gran Escala" corresponde en el ámbito de informática y computación a los Grandes Modelos de Lenguaje (LLM, por sus siglas en inglés Large Language Models), entendidos como sistemas de inteligencia artificial basados en modelos de aprendizaje profundo entrenados con grandes corpus de texto, capaces de comprender y generar lenguaje natural. Se hizo constar que las asignaturas consideradas en la convocatoria corresponden a ATAs formalmente registradas ante la Dirección de Recursos Humanos, y no incluyen asignaturas ni ATAs sometidas a aprobación en la presente sesión del Colegio. Se deja asentado que estas precisiones derivan de la opinión de la Delegación STAUS del Departamento de Matemáticas.

En seguimiento a dicha opinión, se adoptó el:

Acuerdo 27-34/2025. Retirar del listado de asignaturas de referencia las siguientes: Probabilidad y Estadística (6890), Estadística Inferencial (7625), Estadística Descriptiva (7612) y Bioestadística I (7171).

Derivado de lo anterior, las asignaturas que se acordó mantener en el punto 8-a), pertenecen a las ATAs **0083-Inteligencia Artificial y Optimización** y **1291-Ciencia de Datos**, y son las siguientes: Procesamiento de Lenguaje Natural (9488), Redes Neuronales Profundas (2119), Big Data (2117), Metaheurísticas de Optimización (2118), Aprendizaje Automático Aplicado (1110), Programación para Ciencia de Datos (1728).

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 28-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-025: 8 de septiembre de 2025.

Calendario resultante:

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

– Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.

– Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.

– Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-025, en el área Modelos de Lenguaje de Gran Escala, conforme al:



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Acuerdo 29-34/2025.

- Presidencia: Dr. Julio Waissman Vilanova.
- Secretaría: Dra. Edelmira Rodríguez Alcántar.
- Vocalía: Dr. Gerardo Mauricio Toledo Acosta.
- Vocalía: Dr. Edgar León Sandoval.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme a lo previsto en el Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Siendo las 15:10 h, el estudiante Fausto Misael Medina Lugo, representante suplente con voz y voto, del Colegio Universitario, se retira de la Asamblea.

Se somete a votación la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-025** junto con la propuesta de **Jurados: 7 a favor, 0 en contra, 0 abstenciones**. Se aprueba por mayoría de votos.

Siendo las 15:22 h, el estudiante Fausto Misael Medina Lugo, representante suplente con voz y voto, del Colegio Universitario, se reintegra a la Asamblea.

PUNTO 16. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-026 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-026 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Aprendizaje Automático.

Con base en lo expuesto, se adoptaron los acuerdos siguientes:

Acuerdo 30-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-026 para que quede como sigue: "**Grado de Doctor en Ciencias de la Computación o área afín.**"

Tener por ratificado el nivel de la plaza en Profesor **Asociado "C"**; por tratarse de ratificación, no se sometió a votación.

Acuerdo 31-34/2025. Atender la recomendación de la Delegación STAUS y retirar del listado de asignaturas de referencia las materias: Álgebra Lineal (9102, 22096), Probabilidad y Estadística (06890), Estadística I (06989), Estadística II (06995), Estadística Inferencial (07625); quedando como



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

asignaturas de referencia, entre otras: Diseño de Sistemas de Aprendizaje Automático (22126); Inteligencia Artificial (9458, 22108); Aprendizaje Automático Aplicado (22120, 01110); Aprendizaje por Refuerzo (22121); Redes Neuronales Profundas (2119); Ingeniería de Características (1079); Análisis Topológico de Datos (2264); Procesamiento de Lenguaje Natural (9488, 2258); Bioinformática (6777, 34012); Programación para Ciencia de Datos (01728).

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 32-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-026: 8 de septiembre de 2025.

Calendario resultante:

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.
- Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.
- Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, se designó el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-026, conforme al:

Acuerdo 33-34/2025.

- Presidencia: Dra. Olivia Carolina Gutú Ocampo.
- Secretaría: Dr. Julio Waissman Vilanova.
- Vocalía: Dr. Gerardo Mauricio Toledo Acosta.
- Vocalía: Dra. Raquel Torres Peralta.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Se somete a votación la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-026** junto con la propuesta de **Jurados**: 8 a favor, 0 en contra, 0 abstenciones. Se aprueba por mayoría de votos.

PUNTO 17. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-027 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-027 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Computación Teórica.

Acuerdo 34-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-027, con base en la opinión de la CIPEPA, para que quede como sigue: "Grado de Doctor en Ciencias de la Computación o área afín". En el apartado "Otros requisitos" se consigna: "Ninguno".

Acuerdo 35-34/2025. Atender la recomendación de la Delegación STAUS y retirar del listado de asignaturas de referencia: Álgebra Lineal I (9102, 22096), Introducción al Álgebra Moderna (9470) y Álgebra Lineal Avanzada (9462); conservando, entre otras, las siguientes: Matemáticas Discretas (9442, 22098), Estructura de Datos (9450, 22100), Teoría de la Computación (9446, 22103), Lenguajes de Programación (9452, 22111), Complejidad Computacional (9468, 22152), Compiladores (9481, 22115), Programación Funcional y Lógica (9474, 22137), Inteligencia Artificial (9458, 22108), Teoría de Gráficas (9507), Programación Evolutiva (9489), Computación Cuántica (22130).

En atención a la solicitud de la Delegación STAUS de realizar un lanzamiento escalonado y estratégico de las convocatorias, se expuso al pleno que esta convocatoria —cuyo requisito de grado es de maestría— se publique el 1 de octubre de 2025, fecha que corresponde al día hábil siguiente del cierre de las convocatorias que exigen grado de doctor. Estas últimas —ocho de las nueve convocatorias aprobadas con grado de doctor— se publican el 8 de septiembre de 2025. En consecuencia, el Colegio Departamental acordó fijar como fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-027 el 1 de octubre de 2025.

Acuerdo 36-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-027: 1 de octubre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA, el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: miércoles 22 de octubre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: lunes 27 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: viernes 31 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): miércoles 12 de noviembre de 2025.

Evaluación del jurado (ventana de 20–25 días hábiles posteriores al cierre):

- Prueba escrita: jueves 20 de noviembre de 2025.
- Prueba oral: martes 25 de noviembre de 2025.
- Prueba didáctica: jueves 27 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: lunes 1 de diciembre de 2025.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-027, conforme al:

Acuerdo 37-34/2025.

Presidencia: M.C. Sonia Guadalupe Sosa León.

Secretaría: Dra. Olivia Carolina Gutú Ocampo.

Vocalía: Dra. Raquel Torres Peralta.

Vocalía: Dr. Federico Miguel Cirett Galán.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Se somete a votación la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-027** junto con la propuesta de **Jurados: 9 a favor, 0 en contra, 0 abstenciones**. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO 18. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-028 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-028 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Ciencias de la Computación.

Acuerdo 38-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-028, con base en la opinión de la CIPEPA, para que quede como sigue: “**Grado de Doctor en Ciencias de la Computación o área afín**”. En el apartado “Otros requisitos” se consigna: “**Ninguno**”.

Se comentó y se acordó ratificar el área de conocimiento de la convocatoria en “**Ciencias de la Computación**”, tal como fue acordada por el Colegio Departamental en 2024. No se somete a votación por tratarse de ratificación; la Academia de Ciencias de la Computación y la CMGAA no manifestaron inconveniente en las opiniones emitidas.

Acuerdo 39-34/2025. Atender la propuesta de la Delegación STAUS y retirar del listado de asignaturas de referencia: Análisis Numérico I (9447, 22104) y Métodos Numéricos para Ingeniería

fn:

Edificio 3K-1 planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,
Colonia Centro, C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México
(662) 259 21 55, extensión 2370
matematicas@unison.mx
<https://matematicas.unison.mx>





El saber de mis hijos
hará mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

(8239); conservando, entre otras, las siguientes: Programación de Computadoras (9444, 22095), Programación Avanzada (9448, 22097), Programación III (22099), Bases de Datos I (9457, 22101), Sistemas Operativos (9454, 22110), Redes de Computadoras I (9461, 22113), Procesos Paralelos y Distribuidos (9471, 315401), Ciberseguridad (22116), Bioinformática (6777).

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 40-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-028: 8 de septiembre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA (cómputo en días hábiles), el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.
- Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.
- Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-028, conforme al:

Acuerdo 41-34/2025.

- Presidencia: Dra. Edelmira Rodríguez Alcántar.
- Secretaría: Dr. Héctor Antonio Villa Martínez.
- Vocalía: Dr. Donald José Rodríguez Úbeda.
- Vocalía: Dr. Roberto Núñez González.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Se somete a votación la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-028** junto con la propuesta de **Jurados**: 9 a favor, 0 en contra, 0 abstenciones. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO 19. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-029 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-029 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Álgebra, Geometría y Topología.

Acuerdo 42-34/2025. Modificar el área de conocimiento del concurso a "Álgebra, Geometría y Topología", en atención a la recomendación de la Academia de Álgebra, Geometría y Topología.

Acuerdo 43-34/2025. Establecer, en el punto 7-a) Requisito mínimo de grado, lo siguiente: "Grado de Maestro en Ciencias Matemáticas o área afín". En el apartado "Otros requisitos" se consigna: "Ninguno".

Acuerdo 44-34/2025. Incorporar en el numeral 8(a) Funciones específicas a realizar la asignatura "Topología" dentro de las materias de referencia del área de conocimiento.

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 1 de octubre de 2025.

Acuerdo 45-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-029: 1 de octubre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA, el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: miércoles 22 de octubre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: lunes 27 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: viernes 31 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): miércoles 12 de noviembre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: jueves 20 de noviembre de 2025.
- Prueba oral: martes 25 de noviembre de 2025.
- Prueba didáctica: jueves 27 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: lunes 1 de diciembre de 2025.



El saber de mis hijos
hará mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-029, conforme al:

Acuerdo 46-34/2025.

- Presidencia: Dr. Martín Gildardo García Alvarado.
- Secretaría: Dr. Eduardo Velasco Barreras.
- Vocalía: Dr. Martín Eduardo Frías Armenta.
- Vocalía: Dr. Rafael Roberto Ramos Figueroa.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

PUNTO 20. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-030 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-030 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Cálculo y Ecuaciones Diferenciales.

Acuerdo 47-34/2025. Establecer, en el punto 7-a) Requisito mínimo de grado, lo siguiente: "Grado de Maestro en Ciencias Matemáticas o área afín". En el apartado "Otros requisitos" se consigna: "Ninguno".

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 1 de octubre de 2025.

Acuerdo 48-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-030: 1 de octubre de 2025. En cumplimiento de los plazos del EPA (cómputo en días hábiles), el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: miércoles 22 de octubre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: lunes 27 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: viernes 31 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): miércoles 12 de noviembre de 2025.



El saber de mis hijos
hará mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Evaluación del jurado (ventana de 20–25 días hábiles posteriores al cierre):

- Prueba escrita: jueves 20 de noviembre de 2025.
- Prueba oral: martes 25 de noviembre de 2025.
- Prueba didáctica: jueves 27 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: lunes 1 de diciembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, el Colegio Departamental designó a quienes integrarán el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-030, conforme al:

Acuerdo 49-34/2025.

- Presidencia: Dr. Rubén Flores Espinoza.
- Secretaría: Dra. Martha Dolores Guzmán Partida.
- Vocalía: Dra. Inna Shingareva.
- Vocalía: Dr. Luis René San Martín Jiménez.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

PUNTO 21. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-031 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-031 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento "Modelación matemática y teoría de control".

Con fundamento en la solicitud de la Academia de Cálculo, Análisis y Ecuaciones Diferenciales para elevar el grado mínimo a Doctor en Ciencias Matemáticas, se dio lectura a su opinión. El Colegio Departamental, considerando el acuerdo general de mantener en todas las convocatorias el grado menor normativamente permitido y que la plaza cuya vacancia se concursa estuvo ocupada por la M.C. Josefina Torres Olivas (núm. de empleada 19688), ratificó que el grado de ingreso será el de maestría, conforme a los criterios del artículo 70 del EPA.





H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

El saber de mis hijos
hará mi grandeza

Acuerdo 50-34/2025. Establecer como requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-031: “**Grado de Maestro en Ciencias Matemáticas o área afín**”. En el apartado “Otros requisitos” se consigna: “Ninguno”.

Acuerdo 51-34/2025. Atender la recomendación de la Delegación STAUS del Departamento de Matemáticas y precisar el área de conocimiento de la convocatoria en “Cálculo y Ecuaciones Diferenciales (Modelación matemática y teoría de control)”, a efecto de delimitar con claridad el ámbito del concurso y evitar la inclusión de materias ajenas al área. Se hace constar que esta definición no tiene por objeto atender casos específicos de posgrado, sino asegurar la pertinencia académica de la plaza con las funciones del Departamento y de los planes de estudio vigentes.

Respecto de la solicitud de la Delegación de enunciar en la convocatoria los posgrados o áreas que se considerarán afines, se precisa que dicha determinación corresponde al jurado conforme a la normatividad aplicable; por lo tanto, no se incorporará un listado en la convocatoria.

Se hace constar que la CMGAA no emitió pronunciamiento adicional, salvo lo relativo a los plazos.

El Colegio Departamental acordó fijar como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025, a fin de no empalmarla con la convocatoria del área (CHER-FICEN-DM-030) que se publicará el 1 de octubre de 2025 y permitir la participación ordenada en ambas.

Acuerdo 52-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-031: 8 de septiembre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA, el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

— Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.

— Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.

— Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, se designó el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-031, conforme al:

Acuerdo 53-34/2025.

- Presidencia: Dr. Fernando Verduzco González.
- Secretaría: Dr. Francisco Armando Carrillo Navarro.

fn:



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

- Vocalía: Dr. Horacio Leyva Castellanos.
- Vocalía: Dr. Rodrigo González González.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

PUNTO 22. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-032 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-032 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Estadística Matemática.

Se tomó conocimiento de la opinión de la Delegación STAUS y se precisó que: a) no procede incorporar en la convocatoria un listado de posgrados o áreas afines, por ser atribución del jurado conforme a la normatividad aplicable; y b) no procede modificar el grado mínimo a maestría, por contravenir el artículo 70, fracción IV, inciso b) del EPA. Se hace constar que las funciones de la plaza comprenden investigación, docencia y participación académica más allá de la sola impartición de asignaturas.

Acuerdo 54-34/2025. Establecer, en el punto 7-a) Requisito mínimo de grado, lo siguiente: "Grado de Doctor en Ciencias con Orientación en Probabilidad y Estadística, o Doctor en Ciencias Matemáticas, o Doctor en Estadística".

Acuerdo 55-34/2025. Incorporar en el numeral 8(c) Funciones específicas a realizar la siguiente función propia del área de conocimiento: "Desarrollar proyectos de investigación en métodos computacionales con aplicaciones en estadística, modelado probabilístico y estadística con aplicaciones interdisciplinarias".

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 1 de octubre de 2025.

Acuerdo 56-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-032: 1 de octubre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA, el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: miércoles 22 de octubre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: lunes 27 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: viernes 31 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): miércoles 12 de noviembre de 2025.



"El saber de mis hijos
hara mi grandeza"

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: jueves 20 de noviembre de 2025.
- Prueba oral: martes 25 de noviembre de 2025.
- Prueba didáctica: jueves 27 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: lunes 1 de diciembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, se designó el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-032, conforme al:

Acuerdo 57-34/2025.

- Presidencia: Dra. Rosalía Guadalupe Hernández Amador.
- Secretaría: Dr. José Arturo Montoya Laos.
- Vocalía: Dra. Gudelia Figueroa Preciado.
- Vocalía: Dr. Saúl Díaz Infante Velasco.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

PUNTO 23. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-033 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-033 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Probabilidad y Estadística.

Se tomó conocimiento de la opinión de la Delegación STAUS y se precisó que: a) no procede incorporar en la convocatoria un listado de posgrados o áreas afines, por ser atribución del jurado conforme a la normatividad aplicable; y b) no procede modificar el grado mínimo a maestría, por contravenir el artículo 70, fracción IV, inciso b) del EPA. Se hace constar que las funciones de la plaza comprenden investigación, docencia y participación académica más allá de únicamente impartición de asignaturas.

Acuerdo 58-34/2025. Atender la recomendación de la Academia de Probabilidad y Estadística y establecer, en el punto 7-a) Requisito mínimo de grado, lo siguiente: "Grado de Doctor en Ciencias con Orientación en Probabilidad y Estadística, o Doctor en Ciencias Matemáticas, o Doctor en Estadística".

fn:

Edificio 3K-1 planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,
Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México
(662) 259 21 55, extensión 2370
matematicas@unison.mx
<https://matematicas.unison.mx>





El saber de mis hijos
hará mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Acuerdo 59-34/2025. En concordancia con la opinión de la CMGAA relativa a plazas PRODEP, fijar la categoría y nivel de la plaza en Profesor Asociado "D" e incorporar en el apartado "Otros requisitos" el texto siguiente:

1. *Contar con publicaciones en editoriales de reconocido prestigio o catálogos de calidad (Scopus, Web of Science, JCR) en los últimos dos años (artículo indizado, libro o capítulo de libro).*

2. *Demostrar la participación en comisiones académicas (actividades de gestión y/o vinculación).*

Lo anterior en cumplimiento con el compromiso institucional ante la Secretaría de Educación Pública en relación con las plazas PRODEP.

Acuerdo 60-34/2025. Incorporar en el numeral 8(c) Funciones específicas a realizar la siguiente función propia del área de conocimiento: "Desarrollar proyectos de investigación en métodos computacionales con aplicaciones en estadística, modelado probabilístico y estadística con aplicaciones interdisciplinarias".

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 61-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-033: 8 de septiembre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA, el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

— Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.

— Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.

— Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, se designó el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-033, conforme al:

Acuerdo 62-34/2025.

- Presidencia: Dr. José Arturo Montoya Laos.
- Secretaría: Dra. Gudelia Figueroa Preciado.
- Vocalía: Dra. Rosalía Guadalupe Hernández Amador.
- Vocalía: Dr. Saúl Díaz Infante Velasco.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin



El saber de mis hijos
hará mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Se somete a votación la Convocatoria **CHER-FICEN-DM-033** junto con la propuesta de **Jurados**: 9 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO 24. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-034 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-034 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Sistemas dinámicos y modelación (estocástica).

Acuerdo 63-34/2025. Ajustar la denominación del área de conocimiento a "Sistemas Dinámicos Estocásticos y Modelación".

Acuerdo 64-34/2025. Mantener el grado mínimo normativamente posible; en consecuencia, establecer en el punto 7-a) el requisito: "Grado de Maestro en Ciencias Matemáticas o área afín". En el apartado "Otros requisitos" se consigna: "Ninguno".

Se hace constar que no procede elevar el grado a doctor ni incorporar requisito relativo al SNII, en congruencia con los acuerdos realizados por este Colegio en sesiones anteriores.

Acuerdo 65-34/2025. Ampliar el listado de asignaturas de referencia del numeral 8(a) para incluir las propuestas por la Academia: Probabilidad (9445), Modelos Estocásticos (9109), Probabilidad Intermedia (0273), Procesos Estocásticos (0274), Temas Selectos de Probabilidad (0276) y Probabilidad Avanzada (0275).

Acuerdo 66-34/2025. Respecto del numeral 8(c) Funciones específicas a realizar, incorporar únicamente las actividades congruentes con el grado de maestría, quedando como sigue:

- Coordinar seminarios especializados y grupos de trabajo en modelado, estimación, control y simulación de sistemas dinámicos estocásticos, fomentando la participación de estudiantes.
- Colaborar en la actualización curricular de las asignaturas del área de concurso, tales como probabilidad, estadística y modelos estocásticos, así como de áreas afines.
- Participar en comisiones académicas para la definición de criterios de evaluación y desarrollo de exámenes departamentales en las asignaturas o materias del área de concurso.
- Elaboración de cursos en línea relacionados con el área de concurso.
- Cumplir con las tareas de gestión académica asignadas conforme al Estatuto del Personal Académico y a los órganos colegiados competentes.

ON:

Edificio 3K-1 planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,
Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México
(662) 259 21 55, extensión 2370
matematicas@unison.mx
<https://matematicas.unison.mx>





H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

No se incorporan, por no corresponder al nivel de ingreso establecido, las propuestas relativas a dirigir proyectos de investigación, publicar resultados de investigación en revistas de reconocimiento internacional y dirigir tesis de posgrado.

Se tomó conocimiento de la opinión de la Delegación STAUS. Se precisó que no procede enlistar en la convocatoria posgrados o áreas afines, por ser atribución del jurado conforme a la normatividad aplicable. En cuanto a la solicitud de incluir todas las materias de servicio, se amplió la relación de asignaturas con las propuestas concretas de la Academia, sin incorporar la totalidad de las materias referidas por la Delegación.

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 1 de octubre de 2025.

Acuerdo 67-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-034: 1 de octubre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA, el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: miércoles 22 de octubre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: lunes 27 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: viernes 31 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): miércoles 12 de noviembre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: jueves 20 de noviembre de 2025.
- Prueba oral: martes 25 de noviembre de 2025.
- Prueba didáctica: jueves 27 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: lunes 1 de diciembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, se designó el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-034, conforme al:

Acuerdo 68-34/2025.

- Presidencia: Dra. Alejandra Fonseca Morales.
- Secretaría: Dr. Daniel Olmos Liceaga.
- Vocalía: Dr. Óscar Vega Amaya.
- Vocalía: Dra. Carmen Geraldí Higuera Chan.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.



El saber de mis hijos
hara mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Se somete a votación la Convocatoria **CHER-FICEN-DM-034** junto con la propuesta de **Jurados**: 9 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO 25. Presentación y, en su caso, aprobación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-035 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado a partir del semestre 2026-1.

Se presentó al pleno del Colegio Departamental el proyecto de Convocatoria CHER-FICEN-DM-035 para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por tiempo indeterminado, con ingreso a partir del semestre 2026-1, en el área de conocimiento Probabilidad y Análisis.

Acuerdo 69-34/2025. Modificar el requisito mínimo del punto 7-a) de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-035, en atención a la recomendación de la Academia de Probabilidad y Estadística, para que quede como sigue: “**Grado de Doctor en Ciencias Matemáticas**”.

Acuerdo 70-34/2025. Fijar, en los requisitos mínimos, la categoría y nivel de la plaza en Profesor Asociado “D”. En el apartado “Otros requisitos” se consigna: “Ninguno”. Se hace constar que no se incorpora requisito relativo a pertenencia al SNII, por no proceder conforme al EPA.

Acuerdo 71-34/2025. Atender la opinión de la Delegación y de la Academia de Probabilidad y Estadística para ampliar la lista de asignaturas de referencia del numeral 8(a) Funciones específicas a realizar, quedando, entre otras, las siguientes: Probabilidad y Estadística (06890), Probabilidad (09445), Estadística Inferencial (07625), Estadística II (07256), Introducción al Cálculo Diferencial e Integral (07790), Cálculo Diferencial e Integral I (06881), Cálculo Diferencial e Integral II (22009), Cálculo Diferencial e Integral III (06889), Probabilidad (9445), Modelos Estocásticos (9109), Probabilidad Intermedia (0273), Procesos Estocásticos (0274), Temas Selectos de Probabilidad (0276), Probabilidad Avanzada (0275), Introducción al Análisis (9108), Análisis Matemático I (9110), Análisis Matemático II (9113), Teoría de la Medida (9120), Análisis Funcional (9121).

Acuerdo 72-34/2025. Sustituir el texto del numeral 8(c) Funciones específicas a realizar por el siguiente:

- Coordinar seminarios especializados y grupos de trabajo en análisis matemático y campos de la teoría de probabilidad y de procesos estocásticos (por ejemplo: teoría clásica de la probabilidad, probabilidad no conmutativa, probabilidad cuántica, procesos de Markov en tiempo discreto y continuo, integración estocástica, ecuaciones diferenciales y parciales estocásticas, procesos de Lévy, procesos de ramificación, modelos aleatorios de campo medio, entre otros).



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

- Dirigir proyectos de investigación en el área de concurso o áreas afines en colaboración con grupos interdisciplinarios.
- Generar y publicar resultados de investigación en el área de concurso y áreas afines en revistas con arbitraje estricto y reconocimiento internacional.
- Dirigir tesis de licenciatura y posgrado en el área de concurso o áreas afines, con seguimiento periódico en los formatos institucionales.
- Colaborar en la actualización curricular de las asignaturas del área de concurso, tales como probabilidad, estadística y modelos estocásticos, así como de áreas afines.
- Participar en comisiones académicas para la definición de criterios de evaluación y desarrollo de exámenes departamentales en las asignaturas del área de concurso.
- Elaborar cursos en línea relacionados con el área de concurso.
- Cumplir con las tareas de gestión académica asignadas conforme al Estatuto del Personal Académico y a los órganos colegiados competentes.

El Colegio Departamental acordó como fecha de publicación de la convocatoria el 8 de septiembre de 2025.

Acuerdo 73-34/2025. Fecha de publicación de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-035: 8 de septiembre de 2025.

En cumplimiento de los plazos del EPA, el calendario queda como sigue:

Fecha de cierre de la convocatoria: martes 30 de septiembre de 2025.

Publicación de las especificaciones de la prueba escrita: viernes 3 de octubre de 2025.

Publicación de la lista de concursantes aceptados: jueves 9 de octubre de 2025.

Presentación de los trabajos del punto 9, incisos d) y e): martes 21 de octubre de 2025.

Evaluación del jurado:

- Prueba escrita: martes 28 de octubre de 2025.
- Prueba oral: jueves 30 de octubre de 2025.
- Prueba didáctica: martes 4 de noviembre de 2025.

Publicación de la resolución del jurado: jueves 6 de noviembre de 2025.

Con base en el Banco de Jurados 2025-2, se designó el jurado del Concurso de Oposición Cerrado de la Convocatoria CHER-FICEN-DM-035, conforme al:

Acuerdo 74-34/2025.

- Presidencia: Dr. Óscar Vega Amaya.
- Secretaría: Dra. Carmen Geraldí Higuera Chan.
- Vocalía: Dra. Alejandra Fonseca Morales.
- Vocalía: Dra. Carolina Espinoza Villalva.

Se hace constar que el quinto miembro del jurado será designado por la Comisión Dictaminadora, de entre sus integrantes, para coadyuvar en el procedimiento del concurso, sin



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas, Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

emitir calificación en las evaluaciones académicas, conforme al Artículo 34 del Estatuto del Personal Académico.

Se somete a votación la Convocatoria **CHER-FICEN-DM-035** junto con la propuesta de **Jurados**: 9 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO 26. Asuntos generales.

Se abrió el punto correspondiente a Asuntos Generales. No hubo asuntos que tratar.

No habiendo más asuntos en el orden del día, se dio por concluida la sesión a las 17:00 horas del 8 de septiembre de 2025.

Dr. Jesús Francisco Espinoza Fierro
Presidente

M.C. Pedro Ignacio Loera Burnes
Secretario