



H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, a 27 de febrero de 2026

ACTA No. 42
H. COLEGIO DEPARTAMENTAL
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 11:05 horas del viernes 27 de febrero de 2026, se reunieron las personas integrantes del H. Colegio Departamental del Departamento de Matemáticas, adscrito a la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, para celebrarsu tetragésima segunda sesión ordinaria. Con fundamento en el artículo 6, fracción XI, de la Ley Número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora, la sesión se llevó a cabo en modalidad híbrida: de manera presencial en el Laboratorio de la Maestría en Ciencia de Datos, ubicado en la planta baja del Edificio 3K2 del Departamento de Matemáticas, y de manera virtual a través de la plataforma Microsoft Teams, acreditándose la asistencia de quienes atendieron la sesión en línea.

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 aprobación, en su caso, del dictamen de la **Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación** sobre la solicitud de registro de proyecto de investigación en el **Sistema de Registro y Seguimiento de Proyectos de Investigación (SIRESPI).**
5. Presentación y, en su caso, aprobación de los dictámenes de **la Comisión de Evaluación de la Normatividad** del Colegio Departamental sobre el **registro de actividades académicas en el SIGEAA.**
6. Presentación y, en su caso, aprobación de los **informes** presentados por los **presidentes de Comisiones del H. Colegio Departamental de Matemáticas.**
7. Presentación y, en su caso, aprobación de la **solicitud de ingreso del Dr. Adrián Vázquez Osorio** a la **Academia de Ciencias de la Computación.**
8. Presentación y, en su caso, aprobación de la **solicitud de ingreso del Dr. Eduardo Acuña Yeomans** a la **Academia de Ciencias de la Computación.**
9. Presentación y, en su caso, aprobación a la **solicitud de incorporación del Ing. Luis Javier Ortega Cisneros** como apoyo docente mediante de la implementación de la **modalidad Aula Abierta.**

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

10. Atención a la **solicitud de cambio de adscripción** por parte del **M.N. Alán Gustavo Ruiz Navarro**.
11. Presentación y, en su caso, aprobación de la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-040 para Concurso de Oposición Abierto** para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado, en la categoría de **Asociado**, en el área de conocimiento **Aprendizaje Automático**.
12. Presentación y, en su caso, **ratificación o rectificación de la resolución del jurado evaluador para la Convocatoria CHER-FICEN-DM-036** para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado, en la categoría de **Titular** y en el área de conocimiento **Modelos de Lenguaje de Gran Escala**.
13. **Asuntos generales**.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Siendo las 11:05 horas, se dio inicio a la sesión, misma que fue transmitida en tiempo real a través de la plataforma Microsoft Teams.

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

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

Se procedió al pase de lista de asistencia, registrándose la participación de integrantes propietarios y suplentes del H. Colegio Departamental, así como de personas invitadas, 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, en línea (Representante Académico de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, Suplente)

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

- Jesús Francisco Rodríguez Higuera, (Representante Académico ante el Colegio Universitario, Propietario)
- Daniel Olmos Liceaga (Representante Académico ante el Colegio de Facultad, Propietario)
- Irasema Pedroza Meza (Representante Estudiante de Posgrados, Propietario)
- M.C. Pedro Ignacio Loera Burnes (Secretario del H. Colegio Departamental)
- Dr. Jesús Francisco Espinoza Fierro (Presidente del H. Colegio Departamental)

Habiéndose verificado y certificado la existencia del quórum reglamentario, con la participación de siete integrantes con derecho a voto, el presidente declaró formalmente instalados los trabajos de la trigésima novena 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 de Orden del Día, proponiendo que en Punto 13, de asuntos generales se consideren los siguientes puntos:

1. Atención a la solicitud de **corrección de para la acreditación** de actividades en el SIGEAA del Dr. Roberto Núñez González.
2. Atención a la solicitud de **corrección de para la acreditación** de actividades en el SIGEAA del Dr. Gabriel Alberto García Mireles.
3. Atención a la solicitud de **corrección de para la acreditación** de actividades en el SIGEAA del Dr. Gerardo Mauricio Toledo Acosta.

Acuerdo 01-42/2026. Se aprueba por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el Orden del Día con la incorporación de los puntos de asuntos generales propuestos para su revisión, análisis y en su caso aprobación de los solicitadas por el presidente, para la tetragésima segunda sesión ordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Matemáticas.

PUNTO 3. Presentación y, en su caso, aprobación de acta de la sesión anterior.

Se presentó el proyecto del Acta No. 41, mismo que fue compartido con antelación en el equipo del H. Colegio Departamental en Microsoft Teams. No habiendo observaciones de fondo, se sometió a votación:

Acuerdo 02-42/2026. Se aprueba por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el Acta No. 41 de la sesión anterior.

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

Se instruye a la Secretaría del H. Colegio Departamental proceder con la formalización y publicación del Acta No. 41 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 aprobación, en su caso, del dictamen de la **Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación** sobre la solicitud de registro de proyecto de investigación en el **Sistema de Registro y Seguimiento de Proyectos de Investigación (SIRESPI)**.

El presidente del Colegio mencionó al pleno, se remitieron a la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación para su aprobación, los proyectos:

1. **Conteos y productos de gráficas, morfismos, campos vectoriales sobre la esfera de Riemann y sus aplicaciones. USO315009583.**

Recomendación por parte de la CEPI: Después de revisar la documentación que nos fue proporcionada, esta comisión recomienda lo siguiente:

- Con respecto a la aprobación o en su caso remisión del Proyecto: **Aprobar el proyecto evaluado.**

Acuerdo 03-42/2026. Se aprueba el registro del Proyecto de Investigación: **Conteos y productos de gráficas, morfismos, campos vectoriales sobre la esfera de Riemann y sus aplicaciones.** Clave del proyecto: **USO315009583.** Responsable: **Martín Eduardo Frías Armenta**, por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

PUNTO 5. Presentación y, en su caso, aprobación de los dictámenes de la **Comisión de Evaluación de la Normatividad** del Colegio Departamental sobre el **registro de actividades académicas en el SIGEAA.**

El presidente informó y solicitó al pleno la aprobación de los dictámenes emitidos por la Comisión de Evaluación de la Normatividad del Colegio Departamental, relativos al registro de actividades académicas en el SIGEAA, mismos que fueron circulados y presentados para su análisis. Asimismo, se hicieron observaciones sobre las actividades que así lo ameritan.

Siendo las 11:26 h, se incorpora a la asamblea la Dra. Alejandra Fonseca Morales, Representante ante el Colegio de Facultad (suplente).

También, se hace la observación siguiente:

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

Respecto a la actividad académica "Ciencias de la Computación: De lo general a lo particular", con folio AA3150094 registrada por Edelmira Rodríguez Alcantar (27102) del rubro de Organización de eventos Académicos, la Comisión de Evaluación de la Normatividad recomienda: **Adjuntar el nombramiento oficial al informe.**

En este sentido, el Presidente del Colegio, solicita a la asamblea el aval para gestionar el trámite correspondiente ante la instancia pertinente para que se habilite el portal del SIVEA, a la Dra. Rodríguez Alcantar y pueda cumplir con esta recomendación.

Acuerdo 04-42/2026. Se aprueban por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) los dictámenes de la Comisión de Evaluación de la Normatividad del Colegio Departamental sobre las actividades académicas registradas en el SIGEAA.

Acuerdo 05-42/2026. Se aprueban por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el aval para gestionar el trámite correspondiente ante la instancia pertinente para que se habilite el portal del SIVEA, a la Dra. Rodríguez Alcantar para que **adjunte el nombramiento oficial al informe** correspondiente a esta actividad académica.

PUNTO 6. Presentación y, en su caso, aprobación de los **informes** presentados por los **presidentes de Comisiones del H. Colegio Departamental de Matemáticas.**

El presidente informó, presentó y solicitó al pleno la aprobación del Informe de Actividades 2025 recibidos ante este Órgano Colegiado por las siguientes comisiones:

- Comisión de Asuntos Académicos (CAA).
- Comisión de Asuntos Normativos (CAN).
- Comisión de Honor y Justicia (CHJ).
- Comisión de Evaluación de la Normatividad (CEN).
- Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación (CEPI).
- Comisión de Ingreso, Promoción y Evaluación del Personal Académico (CIPEPA).

Acuerdo 06-42/2026. Se aprueban por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) los Informes de Actividades 2025 de la Comisiones del Colegio Departamental de Matemáticas referidas.

PUNTO 7. Presentación y, en su caso, aprobación de la **solicitud de ingreso del Dr. Adrián Vázquez Osorio** a la **Academia de Ciencias de la Computación.**

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

El Presidente del Colegio, presenta la solicitud de reestructuración de la **Academia de Ciencias de la Computación**, recibida por parte del Dr. Héctor Antonio Villa Martínez, Presidente de la misma, en términos del Artículo 7 Bis, fracción II, inciso c, el Reglamento de Academias vigente.

Solicita la **alta como integrante permanente** de esta Academia en las Líneas Generales de Aplicación del Conocimiento indicadas; del Profesor:

Profesor(a)	Modalidad	LGAC
Dr. Arián Vásquez Osorio	Miembro permanente	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de Datos. • Ingeniería de Software.

Acuerdo 07-42/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la alta como miembro permanente al Profesor Adrián Vásquez Osorio en la Academia de Ciencias de la Computación.

PUNTO 8. Presentación y, en su caso, aprobación de la **solicitud de ingreso** del **Dr. Eduardo Acuña Yeomans** a la **Academia de Ciencias de la Computación**

El Presidente del Colegio, presenta la solicitud de reestructuración de la **Academia de Ciencias de la Computación**, recibida por parte del Dr. Héctor Antonio Villa Martínez, Presidente de esta, en términos del Artículo 7 Bis, fracción II, inciso c, el Reglamento de Academias vigente.

Solicita la **alta como integrante permanente** de esta Academia en las Líneas Generales de Aplicación del Conocimiento indicadas; del Profesor:

Profesor(a)	Modalidad	LGAC
Dr. Eduardo Acuña Yeomans	Miembro permanente	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligencia Artificial.

Acuerdo 08-42/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la alta como miembro permanente al Profesor Eduardo Acuña Yeomans en la Academia de Ciencias de la Computación.

Siendo las 11:51 h, se incorpora de forma presencial a la asamblea el Dr. Núñez González.

Siendo las 11:54 h, se incorpora de forma presencial a la asamblea la M.C. Paulina Danael López Ceballos, representante ante el Colegio Universitario (suplente).

Siendo las 11:55 h, se retira de la asamblea el Dr. Villa Martínez.

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

Siendo las 11:58 h, se retira de la asamblea el Dr. Olmos Liceaga.

PUNTO 9. Presentación y, en su caso, aprobación a la **solicitud de incorporación del Ing. Luis Javier Ortega Cisneros** como apoyo docente mediante de la implementación de la **modalidad Aula Abierta**.

El Presidente del Colegio, presenta la solicitud de la aplicación del indicador institucional **IV.1.4** que refiere a la implementación del **programa Aula Abierta** que consiste en coordinar visitas periódicas y proyectos reto con organizaciones públicas, privadas y sociales y convocar a profesionistas con trayectorias destacadas a impartir conferencias, paneles, talleres y seminarios para reforzar la interacción entre el estudiantado, profesorado y entorno laboral.

En particular, presenta la solicitud de gestión de esta modalidad por parte de la coordinadora del programa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación y en la que se hace referencia a este indicador y solicita además la formalización del reconocimiento a la participación del Ing. Luis Javier Ortega Cisneros en este rubro.

En relación con el contexto planteado por parte del Presidente del Colegio, quien informa que sería la primera vez que se implantará esta estrategia en la Universidad; se hacen las siguientes observaciones:

En referencia a la participación del Ing. Ortega Cisneros, el Dr. Núñez González, solicita la presentación de la currícula y un plan de trabajo para revisar la pertinencia de los temas que imparte con el programa educativo respecto a la formación del estudiantado. Solicita además la postergación de la solicitud de aval al Presidente para iniciar las gestiones y trámites correspondientes en este caso para la siguiente sesión del Colegio cuando se presenten sus solicitudes.

El Dr. Silvestre Castro, observa que al invitar a una persona profesionista a impartir un seminario en modalidad de aula abierta, es importante señalar que los contenidos deben centrarse exclusivamente en el tema académico o profesional que motiva la actividad. Por lo tanto, se solicita evitar cualquier referencia a temas políticos, ideológicos o ajenos al propósito formativo del estudiantado, con el fin de mantener un ambiente neutral, respetuoso y alineado con los objetivos educativos de la institución.

La Dra. Fonseca Morales, observa que cuando se invite a un profesionista externo a impartir un seminario en modalidad de aula abierta y su participación es voluntaria, debemos considerar que **no forma parte del personal académico** y, por lo tanto, **no está sujeto a las mismas responsabilidades administrativas o académicas** que sí se requieren del profesorado de la institución. Solicitarle un temario formal, junto con instrumentos de evaluación y actividades de seguimiento, podría resultar excesivo y desalentarlo de participar. Su colaboración se basa en su buena voluntad, disponibilidad de tiempo y deseo de compartir su experiencia profesional; por ello, es importante no imponerle cargas académicas que no le corresponden.

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

El presidente del Colegio expone ante la asamblea que, en atención a la solicitud realizada por la Coordinación de Ciencias de la Computación para llevar a cabo una actividad de Aula Abierta con la participación del Ing. Ortega, es necesario contar con el **aval formal de la asamblea** para iniciar el trámite correspondiente ante las autoridades universitarias.

Se señala que este aval no solo respalda institucionalmente la invitación, sino que también garantiza que el proceso se realice conforme a las normas internas y a las disposiciones académicas vigentes.

Asimismo, el presidente solicita que la asamblea acuerde el **compromiso de documentar la solicitud**, incluyendo:

- El registro del requerimiento presentado por la Coordinación,
- Los argumentos académicos que justifican la invitación y,
- La evidencia necesaria para respaldar el trámite ante las autoridades pertinentes.

El objetivo de esta documentación es asegurar **transparencia, trazabilidad del proceso** y el adecuado cumplimiento de los lineamientos institucionales relacionados con actividades de Aula Abierta con ponentes externos.

Siendo las 12:36 h, se reincorpora a la asamblea el Dr. Villa Martínez.

Acuerdo 09-42/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el **aval al Presidente del Colegio para que inicie el trámite correspondiente ante las autoridades competentes y el compromiso de documentar la solicitud expuesta**, para asegurar la **transparencia y trazabilidad del proceso** cuidando el adecuado cumplimiento de los lineamientos relacionados con actividades de **Aula Abierta**.

Siendo las 12:44 h, se retira de la asamblea el Dr. Núñez González.

PUNTO 10. Atención a la **solicitud de cambio de adscripción** por parte del **M.N. Alán Gustavo Ruiz Navarro**.

El Presidente del Colegio expone ante la asamblea la solicitud de cambio de adscripción por parte del M.N. Alán Gustavo Ruiz Navarro. También se notifica a la asamblea que esta solicitud fue remitida a la Delegación Sindical del Departamento para su conocimiento y emitiera su punto de vista al respecto e indica que no hay inconveniente en cuanto se cumpla la normativa dispuesta en el Contrato Colectivo de Trabajo STAUS-UNISON 2025-2027 vigente según la Cláusula 77.

Se solicita a la asamblea el aval de aprobación de cambio de adscripción del M.N. Alán Gustavo Ruiz Navarro.

Acuerdo 10-42/2025. Se aprueba por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el **aval a la solicitud de cambio de adscripción por parte del M.N. Alán Gustavo Ruiz Navarro**.

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

PUNTO 11. Presentación y, en su caso, aprobación de la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-040** para **Concurso de Oposición Abierto** para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado, en la categoría de **Asociado**, en el área de conocimiento **Aprendizaje Automático**.

El presidente solicitó al pleno el aval para aprobar la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-040** del **Concurso de Oposición Abierto** para ocupar una plaza de **Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado**, en la categoría de **Asociado**, en el área de conocimiento **Aprendizaje Automático**.

La **Convocatoria CHER-FICEN-DM-040** corresponde a la reposición de la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-037**, la cual fue **declarada desierta por ausencia de solicitantes aceptados**, por el jurado evaluador. Previamente, se consultó a la Academia de Ciencias de la Computación, la cual recomendó mantener la convocatoria, pero en la **categoría de Asociado**. Se informó que, una vez aprobada, su publicación se realizaría el lunes 2 de marzo de 2026.

Asimismo, se solicitó al pleno la aprobación de la propuesta de integración del jurado, quedando de la siguiente manera:

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

Se solicita, en votación económica el aval para la reposición de esta convocatoria en los tiempos y formas indicadas en ella, así como el aval de la designación del jurado para la misma.

Acuerdo 11-42/2025. Se aprueban por unanimidad (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la Convocatoria de concursos por oposición **CHER-FICEN-DM-040** así como el **jurado designado**.

PUNTO 12. Presentación y, en su caso, **ratificación o rectificación de la resolución del jurado evaluador para la Convocatoria CHER-FICEN-DM-036** para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado, en la categoría de **Titular** y en el área de conocimiento **Modelos de Lenguaje de Gran Escala**.

f





H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Se presentó la resolución del jurado evaluador, así como el dictamen de la Comisión Dictaminadora de Ingreso y Promoción del Personal Académico de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, mediante el cual se ratifica dicha resolución.

Se sometió a consideración del pleno la ratificación, o en su caso rectificación, de la resolución del jurado evaluador correspondiente a la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-036**.

Acuerdo 12-42/2026. Se aprueba por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) la **ratificación de la resolución del jurado evaluador** correspondiente a la **Convocatoria CHER-FICEN-DM-036**.

PUNTO 13. Asuntos generales.

El Presidente del Colegio, expone y solicita a la asamblea el aval para gestionar el trámite correspondiente ante la instancia pertinente para que se habilite el portal del SIVEA, para la corrección para la acreditación de las actividades en atención a las solicitudes de los docentes:

1. Atención a la solicitud de **corrección para la acreditación** de actividades en el **SIGEEA** del Dr. Roberto Núñez González.
2. Atención a la solicitud de **corrección para la acreditación** de actividades en el **SIGEEA** del Dr. Gabriel Alberto García Mireles.
3. Atención a la solicitud de **corrección para la acreditación** de actividades en el **SIGEEA** del Dr. Gerardo Mauricio Toledo Acosta.

Acuerdo 13-42/2026. Se aprueban por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el aval para gestionar el trámite correspondiente ante la instancia pertinente para que se habilite el portal del SIVEA, al Dr. Roberto Núñez González para que realice la corrección: **Adjuntar el informe de la actividad I.3.6.2 Asesor de grupos de estudiantes en programas de extensión y vinculación.**

Acuerdo 14-42/2026. Se aprueban por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el aval para gestionar el trámite correspondiente ante la instancia pertinente para que se habilite el portal del SIVEA, al Dr. Gabriel Alberto García Mireles para que realice la corrección: **Adjuntar el link de acceso de la actividad I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas.**

Acuerdo 15-42/2026. Se aprueban por unanimidad de votos (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) el aval para gestionar el trámite correspondiente ante la instancia pertinente para que se habilite el portal del SIVEA, al Dr. Mauricio Gerardo Toledo Acosta para que realice la corrección: **Adjuntar el nombramiento de la actividad I.4.2.2 Organización de eventos académicos.**



El saber de mis hijos
hará mi grandeza

H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

No habiendo más asuntos que tratar, se dio por concluida la sesión a las 13:02 horas del viernes 27 de febrero de 2026.

Dr. Jesús Francisco Espinoza Fierro
Presidente

M.C. Pedro Ignacio Loera Burnes
Secretario