

<b>FIN DEL CICLO ESCOLAR 2026-1</b> (último día de clases)	<b>28 de noviembre de 2025</b>
Calificación en SIAE-P de ACTAS DE CURSOS por Profesores(as) El sistema estará inhabilitado del <b>12 de diciembre al 4 de enero</b>	<b>1 de diciembre de 2025 al 6 de enero de 2026</b> <a href="https://www.saep.unam.mx">https://www.saep.unam.mx</a>
Llenado de INFORMES SEMESTRALES PCF (en SIGEI) por parte de <b>ESTUDIANTES</b> de doctorado y maestría (antes de reunión CT)	<b>1 de diciembre de 2025 al 6 de enero de 2026</b> <a href="https://pcf.posgrado.unam.mx">https://pcf.posgrado.unam.mx</a>
Presentación oral de cada estudiante DE DOCTORADO a su Comité Tutor (CT), y por parte del CT, consecuente generación del Informe Semestral PCF (en SIGEI) y calificación del ACTA DE DOCTORADO (en SIAE-P, que estará cerrado del 12/12 al 04/01)	<b>1 de diciembre de 2025 al 7 de enero de 2026</b> <a href="https://www.saep.unam.mx">https://www.saep.unam.mx</a> <a href="https://pcf.posgrado.unam.mx">https://pcf.posgrado.unam.mx</a>
Presentación oral de cada estudiante DE MAESTRÍA a su Comité Tutor (CT), y consecuente generación del Informe Semestral PCF (en SIGEI) por parte del CT	<b>1 de diciembre de 2025 al 16 de enero de 2026</b> <a href="https://pcf.posgrado.unam.mx">https://pcf.posgrado.unam.mx</a>
Solicitud de PLAZO ADICIONAL para 2026-2: estudiantes de maestría / doctorado al final de su 4º / 8º semestre o posterior deben OBLIGATORIAMENTE solicitarlo, a menos que tengan seguridad de que alcanzarán antes de 2026-2 a entregar documentos <i>completos</i> (incluyendo votos) para autorización de examen y revisión de estudios	<b>1 de diciembre de 2025 al 16 de enero de 2026</b> <a href="https://posgrado.unam.mx/posgradocienciasfisicas/TramitesPCF/tramites/prorrogas.php">https://posgrado.unam.mx/posgradocienciasfisicas/TramitesPCF/tramites/prorrogas.php</a>
CAMBIOS de COMITÉ TUTOR y cambios de ENTIDAD (se verán reflejados en evaluaciones de 2026-2)	<b>1 de diciembre de 2025 al 23 de enero de 2026</b> <a href="https://posgrado.fisica.unam.mx/descargas.php">https://posgrado.fisica.unam.mx/descargas.php</a>
<b>Reinscripción y carga académica</b> (incluso para quienes deseen solicitar suspensión temporal, la reinscripción es <i>indispensable</i> )	<b>Del 12 al 23 de enero de 2026</b> <a href="https://www.saep.unam.mx">https://www.saep.unam.mx</a>
Reactivaciones de Beca CONAHCyT para 2026-2 (este trámite está a cargo del módulo de becas de la CGEP, y es para quienes se les suspendió la beca durante el semestre 2026-1)	Ver requisitos, fechas y proceso en: <a href="https://www.posgrado.unam.mx/becas-y-apoyos/becas-secihti/">https://www.posgrado.unam.mx/becas-y-apoyos/becas-secihti/</a>
Suspensiones temporales <b>requieren primero haberse reinscrito al semestre 2026-2, en las fechas contempladas dos renglones arriba</b> (Para la suspensión, enviar carta dirigida al Comité Académico en PDF, con visto bueno de su Comité Tutor, a <a href="mailto:pcf@posgrado.unam.mx">pcf@posgrado.unam.mx</a> )	<b>Del 12 de enero al 13 de febrero de 2026</b>
Bajas definitivas voluntarias (enviar carta dirigida al Comité Académico en PDF, con visto bueno de su Comité Tutor, a <a href="mailto:pcf@posgrado.unam.mx">pcf@posgrado.unam.mx</a> )	<b>Del 12 de enero al 13 de febrero de 2026</b>
Cancelación de reinscripción (enviar solicitud en PDF a <a href="mailto:pcf@posgrado.unam.mx">pcf@posgrado.unam.mx</a> )	<b>Del 12 de enero al 13 de febrero de 2026</b>
Cancelación de cursos por parte de profesores (enviar solicitud en PDF a <a href="mailto:pcf@posgrado.unam.mx">pcf@posgrado.unam.mx</a> )	<b>Del 12 de enero al 10 de febrero de 2026</b>
Inicio de Semestre	<b>3 de febrero de 2026</b>
Altas, bajas y cambios de asignaturas para el alumnado (estudiantes las realizan en <a href="https://www.saep.unam.mx">https://www.saep.unam.mx</a> )	<b>Del 12 de enero al 11 de febrero de 2026</b> No habrá periodo posterior en el semestre
Validación de reinscripción (deben haber entregado al PCF, cargándolos en las carpetas indicadas de Drive, en noviembre su comprobante de evaluación de docencia y tutoría, y en enero su comprobante del cuestionario de servicios de la UNAM: <a href="https://forms.gle/uz3ExWWAu66tRUYV9">https://forms.gle/uz3ExWWAu66tRUYV9</a> )	<b>17 y 18 de febrero de 2026</b> (revisar después del 18 que su comprobante esté validado)
Enviar al módulo de becas de la CGEP comprobante de inscripción y constancia de actividades Académicas para Beca	<b>El módulo de becas de la CGEP subirá a la plataforma de la SECIHTI los documentos que reciba. Ver:</b> <a href="https://www.posgrado.unam.mx/becas-y-apoyos/becas-secihti/">https://www.posgrado.unam.mx/becas-y-apoyos/becas-secihti/</a>
Credenciales enviar solicitud a <a href="mailto:pcf@posgrado.unam.mx">pcf@posgrado.unam.mx</a> con asunto: Credencial_#cuenta_Plan_Nombre Completo. Indicar el tipo de trámite (reposición, credencial por primera vez y credencial por primera vez sede foránea).	<b>Reposición</b> <b>Credencial por primera vez:</b> si la credencial no se les tramitó cuando ingresaron (entidades foráneas): <b>3 de febrero al 29 de mayo de 2026</b>
Resello de credencial (Llevar la credencial a la Unidad de Posgrado, Edificio D, 1er piso, oficina 115 y 116, Circuito de los Posgrados, en un horario de 10:00 am a 3:00 pm, el resello tarda de 15 a 20 días hábiles)	<b>Del 18 de febrero al 6 de marzo</b> (se les avisará por correo electrónico cuando puedan pasar a recogerla)
Límite para solicitar JURADO DE EXAMEN DE CANDIDATURA en el semestre 2026-2, o en casos justificados, solicitar prórroga para presentarlo en 4to semestre.	<b>10 de abril</b> <a href="https://posgrado.fisica.unam.mx/descargas.php">https://posgrado.fisica.unam.mx/descargas.php</a>
Límite para solicitar JURADO DE EXAMEN DE GRADO con expectativa de lograr graduarse en el semestre 2026-2	<b>10 de abril</b> <a href="https://posgrado.fisica.unam.mx/descargas.php">https://posgrado.fisica.unam.mx/descargas.php</a>

**NOTA: Las fechas podrían cambiar, por lo que les pedimos revisar si hay actualización de este calendario**