



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
CALENDARIO ESCOLAR PRIMER SEMESTRE 2025

Calendar grid for January (Enero) with days of the week and dates, including symbols for non-working days and other events.

Calendar grid for February (Febrero) with days of the week and dates, including symbols for non-working days and other events.

Calendar grid for March (Marzo) with days of the week and dates, including symbols for non-working days and other events.

Calendar grid for April (Abril) with days of the week and dates, including symbols for non-working days and other events.

Calendar grid for May (Mayo) with days of the week and dates, including symbols for non-working days and other events.

Calendar grid for June (Junio) with days of the week and dates, including symbols for non-working days and other events.

Calendar grid for July (Julio) with days of the week and dates, including symbols for non-working days and other events.

Simbología

- List of symbols and their meanings: Inicio de cursos, Fin de cursos, Inicio de semestre, Fin de semestre, Entrega de programación de materias, Cierre de programación de materias, Día no laborable, Aplicación del examen de inglés para doctorado, Resultados del proceso de selección, Resultados de preseleccionados, Examen de admisión, Día del TecNM, Período de altas y bajas de materias, Fecha límite de periodo de bajas temporales regulares, Evaluación docente, Presentación de avance de tesis, Inicio de registro de aspirantes, Término de registro de aspirantes, Reinscripciones, Inscripciones, Período vacacional, Aplicación de encuesta a estudiantes, Aprendizaje en movimiento, Período intersemestral, Congreso Internacional de Tecnología Aplicada, Entrega de calificaciones y Autoevaluación docente, Entrega de reportes CONACyT, Entrega de horarios de trabajo personal docente, Inicio de Propedéutico en línea, Fin de Propedéutico en línea.

- Días no laborables: 03 de Febrero (Aniversario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos), 17 de Marzo (Aniversario del Natalicio de don Benito Juárez), 1 de Mayo (Día del Trabajo), 5 de Mayo (Aniversario de la batalla de Puebla), 15 de Mayo (Día del Maestro).

- ENERO: 01 al 07 (Período Vacacional, Presentación de avances de tesis de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Mecatrónica), 08 al 17 (Período intersemestral, Autoevaluación docente), 10 (Aplicación de examen de inglés de doctorado), 13 (Inicio de registro de aspirantes), 15 y 16 (Captura de calificaciones (docentes)).

- FEBRERO: 03 (Inicio de registro de aspirantes), 07 (Aplicación de examen de inglés para doctorado), 10 al 14 (Período de altas y bajas de materias, Aplicación de encuesta a estudiantes, Entrega de horarios de trabajo personal docente), 17 (Aprendizaje en movimiento: más allá del aula).

- MARZO: 03 (Fecha límite de periodo de bajas temporales regulares), 07 (Aplicación de examen de inglés para doctorado), 13, 14, 18 (Presentación de avance de tesis de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Mecatrónica, Presentación de avance de tesis de Ciencias de la Computación, Ingeniería Mecánica y electrónica).

- ABRIL: 14 al 25 (Período vacacional).

- MAYO: 02 (Aplicación de examen de inglés para doctorado), 16 (Entrega de programación de materias), 21 al 23 (Congreso Internacional de Tecnología Aplicada), 28 al 29 (Evaluación docente), 27 (Término de registros de aspirantes), 30 (Fin de clases).

- JUNIO: 02 al 06 (Presentación de avance de tesis de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Mecatrónica), 03 al 04 (Examen de admisión), 06 (Aplicación de examen de inglés para doctorado), 06 (Cierre de programación de materias), 06 (Resultados de preseleccionados), 09 (Inicio del periodo intersemestral), 09 al 30 (Actividades intersemestrales), 09 al 13 (Presentación de avance de tesis de Ciencias de la Computación, Ingeniería Mecánica y Electrónica), 09 al 27 (Inicio del curso propedéutico en línea), 23 al 27 (Autoevaluación docente), 25 al 26 (Captura de calificaciones (docentes)), 27 (Entrega de calificaciones, Entrega de reportes CONAHCYT).

- JULIO: 01 (Resultados del proceso de selección), 01 al 04 (Actividades intersemestrales, Término del periodo intersemestral).

- 04 (Fin de semestre), 23 (Día del TecNM), 07 al 31 (Período vacacional).

Handwritten signature or mark.