

MATEMÁTICAS COMPUTACIONALES (TC2020–N)

Agosto–Diciembre 2020

Instructor:	Xavier Sánchez Díaz	Hora:	Lu 18:00–21:00 h TCM
Email:	mail@tec.mx	Lugar:	Zoom Meetings

Página del curso:

1. <https://saxarona.gitlab.io/teaching/tc2020>

Horario de oficina: Envía un correo para agendar una cita. Usualmente los horarios de asesoría son los días lunes de 16:00 a 17:30 h, y los miércoles y viernes de 10:00 a 12:30 y de 15:00 a 18:00 h. Todos los horarios son en TCM (Tiempo del Centro de México).

Material recomendado: Ésta es una lista de recursos que pueden serte de utilidad durante el curso.

- A. Maheshwari y M. Smid, *Introduction to Theory of Computation*. Canada. 2019. *
- R. Brena, *Autómatas y Lenguajes*, México: McGraw Hill, 2010.
- E. Rich, *Automata, Computability and Complexity: Theory and Applications*. Austin, TX: Prentice Hall, 2008.
- M. Sipser, *Introduction to the Theory of Computation*, 3rd Ed. Boston, MA: Cengage Learning, 2012.
- J. Hopcroft y J. Ullman, *Introduction to automata theory, languages and computation*, USA: Addison Wesley, 2001.

Objetivos: Al final del curso, el alumno:

- será capaz de **abstraer modelos discretos relevantes y adecuados, a partir de situaciones que observa en el mundo real**, en términos de conceptos de estados, transiciones, autómatas, expresiones regulares y gramáticas;
- aplicará **transformaciones** a los modelos antes mencionados, tales como la simplificación o conversión a formas más convenientes que permitan llegar a la solución abstracta del problema a resolver;
- distinguirá entre aquellos problemas **resolubles** y aquellos que son **imposibles** dentro del campo, para evitar perder el tiempo tratando de resolver problemas que se sabe que no tienen solución;

*Puedes obtener este libro de manera gratuita en <http://cglab.ca/~michiels/TheoryOfComputation/TheoryOfComputation.pdf>

- aplicará **soluciones abstractas en el mundo real** aportadas por los métodos de autómatas y lenguajes, considerando que los modelos abstractos son una *simplificación útil* y no una *verdad inmutable*.

Requisitos: Haber cursado Matemáticas Discretas (TC1003) y Estructura de Datos (TC1018).

Índice analítico del curso: El curso está dividido en tres módulos—Lenguajes regulares, lenguajes libres de contexto y lenguajes recursivamente numerables.

I. Lenguajes regulares

- Conceptos preliminares
 - Conceptos matemáticos
 - Lenguajes formales
- Teoría de los lenguajes
 - Máquinas de estados finitos
 - Autómatas finitos determinísticos
 - Autómatas finitos no determinísticos
- Lenguajes regulares
 - Expresiones regulares
 - Gramáticas regulares
 - Análisis Léxico

II. Lenguajes libres de contexto

- Lenguajes libres de contexto
 - Jerarquía de Chomsky
 - Gramáticas libres de contexto
 - Propiedades de las gramáticas
- Análisis sintáctico
 - Análisis sintáctico descendente
 - Análisis sintáctico ascendente

III. Lenguajes recursivamente numerables

- Tópicos avanzados
 - Máquinas de Turing
 - Decidibilidad
 - Computabilidad

Política de evaluación: Tareas y Quizzes (50 %), Examen 1 (10 %), Examen 2 (10 %), Proyecto Final (30 %).

Recuerda que lo que se evalúa es tu desempeño, no tu persona. En los exámenes, evaluamos lo que escribes, no lo que piensas ni lo que sabes. Las evaluaciones—a pesar de sus limitaciones—son un elemento básico para que la institución pueda certificar, al final de tu carrera, que asististe a los cursos y que posees los conocimientos, habilidades, actitudes y valores de un profesionista.

Fechas importantes: Dependiendo del departamento, las fechas de los exámenes podrían cambiar. Si ése es el caso, serás notificado con tiempo. Mientras tanto, éstas son las fechas tentativas:

Examen 1	21 de septiembre
Examen 2	02 de noviembre
Examen final	30 de noviembre


Políticas del curso:


- Se sugiere que al inicio del semestre navegues por la página del curso, el curso en Canvas y que revises los contenidos, su forma de evaluación y las reglas. **El desconocimiento de una regla que fue dada a conocer no justifica su omisión.**
- Verifica que tu correo del Tec esté funcionando, ya que será utilizado como medio oficial de comunicación. **El hecho de que no tengas acceso a tu correo no es justificación para no llevar a cabo una entrega.**
- Las tareas serán entregadas por el medio especificado y antes de la fecha límite. En caso de que no puedas entregar una tarea a tiempo, es probable que puedas entregarla de otro modo aunque con una penalización. Acércate al profesor.
- Las soluciones a las tareas deberán ser entregadas en limpio y en formato digital (*typeset*), en un archivo PDF y subidas a la plataforma. Evita subir fotos o escaneos de trabajos a mano.
- Para tareas en las que la solución sea de más de un archivo, sube una carpeta comprimida en formato ZIP.
- Si hay algo que crees necesario que deba tomar en cuenta al momento de calificar tu tarea, escríbelo en los comentarios de la plataforma, o bien crea un archivo de texto con el nombre **README** y escribe ahí tu mensaje e inclúyelo en el archivo comprimido. No envíes estos mensajes por correo.
- Puedes discutir los problemas de la tarea con otros estudiantes, pero recuerda que debes subir un archivo escrito por ti (y los miembros de tu equipo, según sea el caso). En trabajos colaborativos, un solo entregable basta, pero asegúrate de incluir a todos los integrantes.
- Las aclaraciones de los alumnos respecto a calificaciones de actividades y exámenes sólo podrán hacerse dentro de las dos semanas siguientes a la publicación de las calificaciones respectivas.
- Los comentarios o aclaraciones que haga el profesor durante la aplicación de un examen son usados por el alumno bajo su propia responsabilidad, si considera que le son de utilidad, y en ningún momento podrán usarse como argumento para discutir la calificación de algún problema del examen.
- En caso de que un alumno no pueda presentar un examen por causas de fuerza mayor, deberá conseguir un visto bueno de la dirección de carrera, quien mandará un correo u otro documento equivalente al profesor. El profesor no revisará directamente comprobantes médicos o documentos de esa índole.

Políticas de las sesiones en línea:

- La entrada a la reunión de ZOOM es a la hora especificada. Una vez iniciada la clase, se procederá a tomar asistencia.
- Las actividades desarrolladas durante una sesión a la que no asististe no se repondrán.
- Los exámenes podrán reponerse con el visto bueno del director de carrera, quien deberá enviar una notificación al profesor (un correo, por ejemplo).
- Es tu responsabilidad ponerte al tanto de lo acontecido en la clase durante tu ausencia.
- No faltes a clase si no es absolutamente necesario, pues solemos ir bastante rápido en este curso.
- Sé cortés durante la sesión. Se recomienda que prendas tu cámara y silencies el micrófono al entrar. En las discusiones, tomaremos turnos para participar. Asegúrate de que tu celular está en silencio si tu micrófono está abierto. Si recibes una llamada o mensaje importante durante una sesión, podrás atenderlo sin problemas pero asegúrate de que el micrófono está desactivado.**

Integridad académica: “Se entiende por *integridad académica* el actuar honesto, comprometido, confiable, responsable, justo, respetuoso con el aprendizaje, la investigación y la difusión de la cultura”. En este curso, pedimos que los alumnos y el profesor se comporten siguiendo estos principios.

 **La copia en exámenes o tareas va en forma flagrante contra dicha *integridad académica*, y será penalizada.** Una cosa es *hacer la tarea juntos* y otra muy distinta es compartir resultados y documentos sin hacer referencia formal de ello.

 El nuevo reglamento académico establece que el profesor asignará una **calificación reprobatoria** a la actividad, examen, período parcial o final. **La calificación reprobatoria asignada por el profesor será inapelable**, y a esta sanción se sumarán aquellas otras que el Comité de Integridad Académica del Campus determine pertinentes.

** El problema principal no es que tú no te concentres, sino que podrías perjudicar al ambiente en que se desenvuelven tus demás compañeros. Sé considerado.