

# Presentación del curso

## Lenguajes Formales y Autómatas

**José de Jesús Lavalle Martínez**

<http://aleteya.cs.buap.mx/~jlavalle/>

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla  
Facultad de Ciencias de la Computación  
Licenciatura en Ciencias de la Computación  
Lenguajes Formales y Autómatas  
CCOS 014

Primavera 2022

- 1 Forma de trabajo
- 2 Forma de evaluación
- 3 Forma de interacción

## Vamos a trabajar de la siguiente manera:

- 1 Cada lunes, a más tardar a las 13:00 hrs, en el enlace <http://aleteya.cs.buap.mx/~jlavalle/> encontrarán un vídeo con el material que tienen que estudiar y la presentación sobre la que se hizo el vídeo, allí encontrarán los ejercicios a resolver en la semana.

## Vamos a trabajar de la siguiente manera:

- 1 Cada lunes, a más tardar a las 13:00 hrs, en el enlace <http://aleteya.cs.buap.mx/~jlavalle/> encontrarán un vídeo con el material que tienen que estudiar y la presentación sobre la que se hizo el vídeo, allí encontrarán los ejercicios a resolver en la semana.
- 2 Cada miércoles tendremos a las 13:00 hrs una sesión en línea a través de *google meet*, la intención de esta sesión es que me digan sus dudas sobre los ejercicios a resolver en la semana. Para el miércoles ya debieron haber visto el vídeo (y de ser necesario la presentación, las notas, el libro de texto, otra bibliografía, internet, etc.), además de **haber intentado los ejercicios.**

# Vamos a trabajar de la siguiente manera:

- 1 Cada lunes, a más tardar a las 13:00 hrs, en el enlace <http://aleteya.cs.buap.mx/~jlavalle/> encontrarán un vídeo con el material que tienen que estudiar y la presentación sobre la que se hizo el vídeo, allí encontrarán los ejercicios a resolver en la semana.
- 2 Cada miércoles tendremos a las 13:00 hrs una sesión en línea a través de *google meet*, la intención de esta sesión es que me digan sus dudas sobre los ejercicios a resolver en la semana. Para el miércoles ya debieron haber visto el vídeo (y de ser necesario la presentación, las notas, el libro de texto, otra bibliografía, internet, etc.), además de **haber intentado los ejercicios**.
- 3 Todos los viernes me tienen que entregar los ejercicios de 13:00 a 15:00 hrs., la entrega se hace a [jlavallentor@gmail.com](mailto:jlavallentor@gmail.com), en el asunto ponen: Equipo No. (aquí irá el número que yo les asigne), la fecha del lunes que se dejó la tarea y la etiqueta LFA. Por ejemplo: Equipo No. 5 2022-01-03 LFA.

# La evaluación será de la siguiente manera

- 1 Considere los ejercicios que se dejan cada semana como exámenes.

# La evaluación será de la siguiente manera

- 1 Considere los ejercicios que se dejan cada semana como exámenes.
- 2 Pueden hacer equipos de cinco personas.

# La evaluación será de la siguiente manera

- 1 Considere los ejercicios que se dejan cada semana como exámenes.
- 2 Pueden hacer equipos de cinco personas.
- 3 Para tener derecho a la calificación deben tener al menos 80% de asistencia a las asesorías.

# La evaluación será de la siguiente manera

- 1 Considere los ejercicios que se dejan cada semana como exámenes.
- 2 Pueden hacer equipos de cinco personas.
- 3 Para tener derecho a la calificación deben tener al menos 80% de asistencia a las asesorías.
- 4 Los ejercicios se escriben en  $\text{\LaTeX}$  y se entrega el pdf que genera el compilador.

- En las sesiones síncronas deben mantener su cámara activada y su micrófono desactivado.

- En las sesiones síncronas deben mantener su cámara activada y su micrófono desactivado.
- Los celulares deben estar apagados.

- En las sesiones síncronas deben mantener su cámara activada y su micrófono desactivado.
- Los celulares deben estar apagados.
- No contesten las invitaciones a las sesiones síncronas.

- En las sesiones síncronas deben mantener su cámara activada y su micrófono desactivado.
- Los celulares deben estar apagados.
- No contesten las invitaciones a las sesiones síncronas.
- Los correos me los pueden mandar de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 hrs, cualquier correo enviado fuera de dicho horario se borrará sin leerlo.