

# Laboratorio

## Estructuras de datos y Algoritmos II

Profesora: Elba Karen Sáenz García

# Información Primera Sesión de Laboratorio

- Reglamento: <http://lcp02.fi-b.unam.mx/>
- Laboratorio certificado
- Buzón de quejas y sugerencia.
- Se realizarán encuesta al final de cada sesión de laboratorio (2 alumnos ).
- Se realizará una encuesta al final de sesiones de laboratorio.

# Información Primera Sesión de Laboratorio

- Se realizará evaluación del laboratorio en la última sesión
- Ubicación de los manuales de practicas
  - <http://lcp02.fi-b.unam.mx/>
  - Actividades/práctica a realizar en laboratorio se encontraran en la plataforma:
- Utilizar clave proporcionada por el laboratorio para uso de computadoras.

# Forma de trabajo

- En el laboratorio se realizarán las actividades solicitadas por el profesor y se entregan ese mismo día en clase en la plataforma
- Habrá actividades que se realizaran en casa, se indica en la práctica.
- Lenguajes de programación a usar: Python y C(OpenMP)
- Documentación de Python:  
<https://docs.python.org/3/index.html>
- Documentación de OpenMP:  
<http://openmp.org/wp/resources>

# Entregar

- Se entregan actividades realizadas en el laboratorio en la plataforma, de forma individual. La entrega se realiza 15 minutos antes de terminar la clase.
- Para las primeras 10 prácticas se debe entregar el notebook de utilizar Jupyter-Notebook de Anaconda.
- Se entrega reporte realizado en equipo de forma impresa en la siguiente clase de laboratorio y en la plataforma con limite de entrega la siguiente clase de laboratorio antes de las 9:00 am. También se entregan los archivos que contengan el código fuente

## Notas:

- El reporte debe contener las actividades realizadas en clase y las solicitadas .
- El contenido de la practica impresa debe ser el mismo que la electrónica:

# Reportes

Los reportes deben entregarse con la caratula encontrada en : <http://lcp02.fi-b.unam.mx/>

¿Qué debe contener el reporte?

- Objetivo
- Introducción
- Desarrollo: Aquí se colocan el o los enunciados de las actividades a realizar, la respuesta a las preguntas solicitadas (Si las hay), el código fuente, y captura de ejecución de programas)
- Conclusiones individuales