

## Dto. Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

**Cronograma -** La fecha corresponde a la fecha del lunes de cada una de las semanas – La letra A corresponde al día lunes o martes y la letra B al día miércoles o jueves o viernes de acuerdo a qué comisión se trate. En cuanto a la sigla TCP corresponde al día sábado.

Semana	Actividad
NOTA	En la actual situación de pandemia, se propone el presente cronograma de clases, reducido a 15 semanas.  Atento a esta situación de emergencia, se han eliminado tres clases (una semana), dedicadas a consultas y se ha desplazado la fecha del primer parcial a la 9na semana sin dejar de atender a la necesidad de un espacio de consultas de los estudiantes.  Los días de consultas eliminados, serán cubiertos con la plataforma MIeL.
Semana 2 A	Aula:
13/04	Ejemplificación del uso de punteros y arrays. Recursividad. Arrays de caracteres. Uso de punteros y aritmética de punteros en lugar del uso de índices para arrays unidimensionales. Funciones de conversión y búsqueda. unión, estructura y tipos de datos.
	Práctica:
	Atención de consultas del T. P. 1. Presentación del T. P. 2.
Semana 2 B	Aula:
13/04	Ejemplificación del uso de arrays bidimensionales. Arrays de punteros. Punteros a funciones. Aritmética de punteros en lugar del uso de índices para arrays unidimensionales. Funciones de conversión y búsqueda. Unión, estructura y tipos de datos.
	Práctica:
	Evaluación T. P. 1.
Semana 2 TCP	Sobrecarga de funciones, parámetros por defecto, pasaje de parámetros por copia, dirección y referencia.
10/04	Asignación y liberación dinámica de memoria, operadores new y delete. Flujos de entrada/salida.
96	Clases, objetos, métodos de la clase (función miembro), funciones amigas. Modificadores de acceso público y privados. Miembros estáticos. Especificación inline y const. Constructores y destructores, momentos de ejecución. Pseudo variable puntero this. Arrays, punteros y objetos.
	Inicio 1er Cuatrimestre: 06/04 Fin 1er Cuatrimestre: 18/07