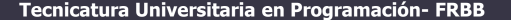


# Curso de Nivelación Introducción a la Programación

- Profesora: Mg. Lic. Andrea López
- Profesora Asistentes:
  - > Lic. Carina Raponi
  - > Lic. Mariana Valentini
- Morarios:

Miércoles y Viernes de 19 a 22 hs. (Del 14/2 al 8/3 )







### Modalidad



- Las clases serán Teórico Prácticas y en forma híbrida, la mitad de los alumnos presentes en el aula 203 (piso 2 adelante) y la otra virtual.
- La parte virtual y el material será mediante el ingreso al Aula Virtual de la plataforma Moodle de FRBB (www.frbb.utn.edu.ar, por inconvenientes en el acceso al aula, allí detalla donde dirigirse)
- Y allí por medio de los links se accederá a las clases por Video conferencia por ZOOM.
- Los temas vistos se ejercitarán mediante trabajos prácticos por cada tema, guiados por las profesoras.



#### Modalidad



- El material de las Clases se encontrará en dicho aula, diapositivas, pdf, pizarras, grabaciones de clases, ejemplos de la teoría, Prácticos, foros de consultas, ejercicios resueltos, entregas, cuestionarios, etc. El material deberán descargarlo en sus PC por seguridad.
- Cualquier consulta por medio de los foros o a mi mail: profandrealopez@yahoo.com.ar



### **Temario**

- Definición de Programación y Algoritmos
- Diseño de Algoritmos (Etapa previa a programación de Pc)
  - Datos de entrada y salida, Dominios
  - Estructura, Acciones
  - Operaciones aritméticas, relacionales, lógicas
  - Sentencias de Asignación
  - Estructuras de Control: Secuencia, Selección y Repetición

La Programación en Pc será vista en la materia Programación I





## Evaluación



- Un Parcial práctico final presencial para todos, en la última clase y tres cuestionarios cortos (15 min aprox.) con opciones, durante el cursado (se avisarán las fechas).
- Se tendrá en cuenta la asistencia a clase, la participación en la misma en los foros y realización de las prácticas.



## Evaluación



- Aprobación del curso de Nivelación: si en el parcial la nota es 6 o más y en la mayoría de los cuestionarios.
- El desaprobar NO IMPIDE continuar con la carrera.
- Este curso es para Nivelar los saberes y para ingresar mejor preparados/as a las materias de Programación iniciales.