

## Presentación docente

Hola, soy Fernando Pachioli, docente de Lógica Computacional.

Vamos a llevar adelante la cursada de la materia mediante encuentros sincrónicos y de manera virtual asincrónica a través de la interacción de la plataforma, contribuyendo en los foros mediante planteos y trabajo colectivo.

Esta materia es una base importante para el resto del recorrido de la carrera, por eso les sugiero que cumplan con la siguiente secuencia de pasos para aprender (¡y aprehender!) satisfactoriamente los conceptos:

1. Leer el material ANTES de las clases
2. Ver los videos
3. Hacer las tareas de cada semana ANTES de los encuentros
4. Intervenir en los foros (si les surgen preguntas, o si pueden responder las preguntas que les surjan al resto de l@s compañer@s, plantear soluciones, etc.)
5. Buscar información más allá del que les podemos proveer

**Pirámide de Glasser: Así aprendemos**

## Así aprendemos, según la pirámide de Glasser [guiainfantil.com](http://guiainfantil.com)



La metodología virtual es distinta a la que quizás estén acostumbrad@s, más allá de la situación que vivimos durante la pandemia, por eso, implica un gran compromiso de su parte y una buena organización del tiempo y espacio dedicado a cada materia.

Les deseo el mayor de los éxitos y cualquier cosa, no duden en escribir.

Aclaraciones:

\*Todas las semanas recibirán una notificación con el link y horario para los encuentros sincrónicos por medio de las notificaciones del aula virtual.

\*Pueden armar grupo de WhatsApp, Telegram o la aplicación que deseen, pero les recuerdo que la única vía OFICIAL de comunicación será el mail o el aula virtual.

\*Las clases sincrónicas no son obligatorias, pero se recomienda su visualización para despejar las dudas que puedan surgir.