

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
FACULTAD DE INGENIERIA  
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS  
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION Y COMPUTACION I  
Nombre: Brandon Enrique Pedroza Ochoa  
Carné: 201314079  
Sección: "A"  
Catedrático: Ing. Luis Espino

**Resumen Conferencia 1: Objetivos dentro de la USAC, para un estudiante en Sistemas.**

- El estudiante de sistemas debe ser autodidacta.  
No debe esperar a que todo el contenido de la carrera se lo den en bandeja de plata. El debe buscar y no quedarse solo con lo que le enseñan.
- Cambiar la manera en la que la sociedad ve a un profesional de sistemas egresado de la USAC.  
Todo el mundo piensa que el ingeniero en sistemas de la USAC es un técnico solo porque él no replica cuando le dan una orden, el solo hace lo que se le pide y no aspira a ejercer un cargo donde el sea el que da las órdenes.
- Actualizar sus conocimientos constantemente y estar enterado de las últimas tendencias tecnológicas.  
Vivimos en un mundo que cambia constantemente y a cada minuto. Es por eso que el ingeniero de sistemas deber estar siempre informado de los ultimo en cuanto a tecnología.