#### INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN INTELIGENTE 1-A

# **NIVEL DE CONOCIMIENTO POR UNIDAD**

### UNIDAD 1 (10%)

Se las bases de los pseudocódigos, instrucciones de entrada salida y proceso, ciclos, fases de resolución de problemas y análisis del problema.

#### UMDAD 4 (5%)

Se lo que son las entradas y salidas de datos.

#### UMDAD 2 (5%)

Se que es un diagrama de flujo mas no se cual sea la diferencia comparándolo contra el Nassi-Scheiderman.

#### UMDAD 5 (10%)

Tengo noción de cómo funcionan las instrucciones condicionales y de ciclo, más no las entiendo del todo bien.

### UMIDAD 3 (0%)

No tengo idea de como se organizan los programas.

#### UNIDAD 6 (0%)

No se nada de arreglos ni registros, es la primera vez que escucho de algunos conceptos de la unidad.

## UNIDAD 7 (5%)

Creo que conozco algunos operadores.

### UNIDAD 8 (0%)

No tengo conocimiento de ningún tema.