



**ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS**  
Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación  
Universidad Nacional del Sur  
Segundo Cuatrimestre de 2017



<b>Primer Examen Parcial</b>		
Lic. en Ciencias de la Computación – Ing. en Computación – Ing. en Sistemas de Información		
Apellido y Nombre: (en ese orden)	LU:	Hojas entregadas: (sin enunciado)
Profesor:		
NOTA: Resolver los ejercicios en hojas separadas. Poner nombre, LU y número en cada hoja.		

*Apague cualquier dispositivo electrónico en su poder y manténgalo guardado. No puede utilizar auriculares, ni calculadora. Lea todo el ejercicio antes de comenzar a desarrollarlo.*

**Ejercicio 1.** Dado el número **decimal**  $-298,5625$  llevar adelante los siguientes cambios de base:

- a) Convertirlo a **octal**, empleando el método de la **división** tanto para la parte entera como para la parte fraccionaria, expresando el resultado en **complemento a la base**, con 4 dígitos decimales para la parte entera y 6 para la parte fraccionaria.
- b) Convertirlo a **binario** utilizando el método de la **multiplicación** tanto para la parte entera como para la parte fraccionaria, expresando el resultado en **complemento a la base disminuida**, con 12 bits para la parte entera y 6 bits para la parte fraccionaria.

**Ejercicio 2.** Considerando los números **decimales**  $X = 1537$  e  $Y = 2559$ , llevar adelante las siguientes operaciones con una precisión de cuatro dígitos (incluido el signo), indicando claramente el resultado obtenido y la existencia o no de *overflow*:

- a) Calcular  $-X - Y$ , trabajando en **hexadecimal** en **complemento a la base**.
- b) Calcular  $X + Y$ , trabajando en **hexadecimal** en **complemento a la base disminuida**.
- c) Calcular  $X - Y$ , haciendo uso de un hardware que opera en una codificación **BCD Exceso-3** y **complemento a la base**, indicando claramente qué operación se está realizando en cada uno de los pasos intermedios.

**Ejercicio 3.** Considerando el Código Cíclico Redundante (CRC):

- a) Construir el mensaje  $T(x)$  a transmitir asociado al mensaje de datos  $M(x) = 110\,1011\,1011$  empleando el polinomio generador  $G(x) = x^3 + x^2 + 1$ .
- b) Suponiendo que durante la transmisión el mensaje  $T(x)$  es modificado con un error  $E(x)$  de tal forma que el receptor recibe el mensaje  $T'(x) = 101\,1001\,0010\,1001$ , determinar cómo opera el mecanismo de detección de errores y cuál es la conclusión que se alcanza.

- c) Comparando el mensaje transmitido  $T(x)$  y el mensaje recibido  $T'(x)$ , ¿cuál es el desarrollo del polinomio de error  $E(x)$ ? Sabiendo cuál fue el error exacto que existió, ¿cuál es la longitud de la ráfaga en error? y ¿a qué conclusión se puede arribar?

**Ejercicio 4.** Considerando el código Hamming mínima distancia 3 (Hamming básico), empleando paridad par y estando la secuencia ordenada de izquierda a derecha:

- a) Calcular los bits de código asociados al dato 0110 1011 y armar el codeword correspondiente que integra el dato y los bits calculados.
- b) Considerando que el receptor recibe el codeword 1100 0101 1010 que contiene los bits de dato y de código  $C_i$ . Recalcular los bits de código y determinar cuál es el síndrome.
- c) Determinar cómo trabaja el mecanismo de detección/corrección antes una política  $d = 2$ ,  $c = 1$  cuando al recalcular los bits de código de un codeword recibido se obtiene síndrome 0100.
- d) Determinar cómo trabaja el mecanismo de detección/corrección antes una política  $d = 3$ ,  $c = 0$  cuando al recalcular los bits de código de un codeword recibido se obtiene síndrome 1010.