

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

AREA DE ENERGIA LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS

IV MÓDULO

LISTADO DE TEMAS DE LOS ESTUDIANTES DEL CUARTO MODULO AÑO 2010		
NRO.	PROYECTO DE INVESTIGACION	Paralelo
1	"Programa que permita el calculo de sucesos probabilísticos con ejemplos aplicados en la Estadística"	A
2	"Programa básico para resolver sistemas de ecuaciones lineales utilizando la regla de cramer"	A
3	"Programa básico que permita encontrar la inversa de una matriz cuadrada mediante el método de GAUSS JORDAN"	C
4	"Programa para la validación de los 10 casos de factoreo"	A
5	"Programa para resolver las operaciones básicas en los principales sistemas numéricos"	B
6	"Programa que permite ejecutar la representación gráfica de las funciones trigonométricas"	A
7	"Programa para cifrado de mensajes en base 64"	C
8	"Programa que permite el registro y control de pago de mensualidades del centro educativo de Estimulacion Temprana XX"	B
9	"Programa para facilitar el aprendizaje del idioma Inglés por medio de un juego educativo en los niños de la Escuela Pedro Victor Falconí"	B
10	"Programa para el registro de las reservaciones de los vuelos en la Aerolínea Tame"	C
11	"Programa que determina el rendimiento de un deportista que formará parte de un equipo de Fútbol"	C
12	"Programa que permite resolver expresiones lógicas mediante la utilización de las tablas de verdad"	A
13	"Programa para la elaboración del Balance de Comprobación de una mini Empresa de la ciudad de Loja"	C

14	"Programa que permite generar el calendario para declaración y pago del IVA y del Impuesto a la Renta"	B
15	"Programa para el registro de transacciones diarias que se realizan en un almacén de cerámica"	B
16	"Programa para realizar el Vademecum de una farmacia"	C
17	"Programa para obtener el balance de comprobación de una microempresa"	B
18	"Programa que permita calcular el impuesto a la renta de las personas naturales"	A
19	"Programa paraa realizar el arqueo de caja diario en una empresa comercial "	B