



UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

MALLA CURRICULAR MODALIDAD ONLINE

CARRERA: INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

SEMESTRE	ASIGNATURA	SEMESTRE	ASIGNATURA
PRIMERO	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SEGUNDO	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN 1
	COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD		LOGICA COMPUTACIONAL
	CALCULO DIFERENCIAL		MATEMÁTICAS DISCRETAS
	QUIMICA		ECOLOGIA
	IPC		CÁLCULO INTEGRAL
	FÍSICA 1		ALGEBRA LINEAL
	* INGLES 1		* INGLES 2
	* OFIMATICA 1		* OFIMATICA 2
TERCER	ORG.Y ARQ. DE COMPUTADORAS	CUARTO	ESTADISTICA
	INGENIERIA DE SOFTWARE 1		BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS
	ECUACIONES DIFERENCIALES		INGENIERIA DE SOFTWARE 2
	BASE DE DATOS		REDES DE COMPUTADORA 1
	PROBABILIDAD		SISTEMAS OPERATIVOS
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN 2		PROGRAMACIÓN 3 O.O.
	* INGLES 3		* INGLES 4
QUINTO	INVESTIGACION DE OPERACIONES	SEXTO	INGENIERIA ECONOMICA
	REDES DE COMPUTADORA 2		SIMULACION
	INTERACION HOMBRE MAQUINA		AGROMÁTICA
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL
	PROGRAMACIÓN 4 APLICACIONES WEB		PROGRAMACIÓN 5
	PROCESOS CONTABLES		SISTEMAS DE INFORMACION AVANZADOS
	* INGLES 5		* INGLES 6
SEPTIMO	SIMULACION DE CIRCUITOS	OCTAVO	ANÁLISIS DE ALGORITMOS AVANZADOS
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL		HUMANIDADES (Legislación Profesional)
	BASE DE DATOS AVANZADOS		GERENCIA DE PROYECTOS INFORMATICOS
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL		GESTION DE CONOCIMIENTOS
	TALLER DE TITULACION 1		TALLER TITULACIÓN 2

* Asignaturas opcionales se pueden ver durante la carrera o se puede dar un examen de validación