



MALLA 2015 (ACTUALIZADO) - INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS					
PRIMER CURSO					
COD.	PRIMER SEMESTRE	HS.	COD.	SEGUNDO SEMESTRE	HS.
IN01	Matemática I	90	IN06	Matemática II	90
IN02	Computación I	90	IN07	Computación II	90
IN03	Informática I	90	IN08	Informática II	90
IN04	Algoritmia I	90	IN09	Algoritmia II	90
IN05	Inglés	90	IN10	Programación I	90
SEGUNDO CURSO					
COD.	TERCER SEMESTRE	HS.	COD.	CUARTO SEMESTRE	HS.
IN11	Matemática III	90	IN16	Matemática IV	90
IN12	Computación III	90	IN17	Computación IV	90
IN13	Programación II	90	IN18	Informática III	90
IN14	Base de datos I	90	IN19	Base de Datos II	90
IN15	Física I	90	IN20	Física II	90
TERCER CURSO					
COD.	QUINTO SEMESTRE	HS.	COD.	SEXTO SEMESTRE	HS.
IN21	Matemática V	90	IN26	Matemática VI	90
IN22	Ética Y Legislación	90	IN27	Programación IV	90
IN23	Programación III	90	IN28	Redes II	90
IN24	Base de Datos III	90	IN29	Estadística y Probabilidades	90
IN25	Redes I	90	IN30	Informática IV	90
CUARTO CURSO					
COD.	SEPTIMO SEMESTRE	HS.	COD.	OCTAVO SEMESTRE	HS.
IN31	Computación V	90	IN36	Computación VI	90
IN32	Lenguajes de Programación V	90	IN37	Informática V	90
IN33	Investigación Operativa I	90	IN38	Lenguajes de Programación VI	90
IN34	Administración I	90	IN39	Electrónica Digital I	90
IN35	Ingeniería de Software I	90	IN40	Ingeniería de Software II	90
QUINTO CURSO					
COD.	NOVENO SEMESTRE	HS.	COD.	DECIMO SEMESTRE	HS.
IN41	Sistemas Distribuidos	90	IN46	Gestión de Proyecto	90
IN42	Administración II	90	IN47	Procesamiento Digital	90
IN43	Metodología de la Investigación I	90	IN48	Data Mining y Data WareHouse	90
IN44	Internet de las Cosas	90	IN49	Prueba y Mantenimiento de Software	90
IN45	Adm. de Sistemas de Información	90	IN50	Emprendedurismo Y Liderazgo	90
SEXTO CURSO					
COD.	UNDECIMO SEMESTRE	HS.	COD.	DUODECIMO SEMESTRE	HS.
IN51	Cibernética	90	IN56	Auditoria Informática	90
IN52	Informática VI	90	IN57	Hacking Ético	90
IN53	Inteligencia Artificial	90	IN58	Trabajo de Tesis II	90
IN54	Programación Web Avanzado	90			
IN55	Trabajo de Tesis I	90			
TRABAJO FINAL DE GRADO:					420
Total Horas: 3.915 Horas Reloj Horas Cátedras: 5.220 Hs. de 45 Min.					
Trabajo Final de Grado: 420 Hs. Reloj					
Título: Ingeniería en Sistemas Informáticos					

Misión: Formar profesionales con un enfoque crítico, científico, tecnológico y social comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible del país.