



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

VICERRECTORADO ACADÉMICO
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO



SÍLABO

1. Datos Generales y Específicos de la Asignatura

FACULTAD	INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA	
ESCUELA	INGENIERÍA EN SISTEMAS(MORONA SANTIAGO)	
CARRERA	INGENIERIA EN SISTEMAS (EXTENSIÓN MORONA SANTIAGO)	
SEDE	MORONA SANTIAGO	
MODALIDAD	PRESENCIAL	
ASIGNATURA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	
CARRERA	INGENIERIA EN SISTEMAS (EXTENSIÓN MORONA SANTIAGO)	
NIVEL	PRIMERO	
PERÍODO ACADÉMICO	10 OCTUBRE 2017 - 15 MARZO 2018	
CAMPO DE FORMACIÓN	CÓDIGO	TOTAL HORAS
EAE	MC002	64
NÚMERO DE HORAS SEMANAL	COREQUISITOS	PREREQUISITOS
4	--	--

2. Estructura y Desarrollo de la asignatura

3. Escenario de aprendizaje

REALES	VIRTUALES	AÚLICAS
---------------	------------------	----------------

4. Criterios normativos para la evaluación de la asignatura

ACTIVIDADES A EVALUAR	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL	EVALUACIÓN PRINCIPAL	RECUPERACIÓN
Exámenes	8	2	5	0	0
Pruebas	0	8	0	0	0
Exámenessss	0	0	4	0	0

5. Bibliografía básica y complementaria

BÁSICA
COMPLEMENTARIA

6. Perfil del profesor que imparte la asignatura

NOMBRE DEL PROFESOR	JULIO HURTADO
NÚMERO TELEFÓNICO	0997217282
CORREO ELECTRÓNICO	juliens@outlook.com
TÍTULOS ACADÉMICOS DE TERCER NIVEL	--
TÍTULOS ACADÉMICOS DE POSGRADO	--

**PROFESOR DE LA
ASIGNATURA**

Ing. Pedro Macass
COORDINADOR ACADÉMICO

Ing. Pedro Macass
COORDINADOR ACADÉMICO

FECHA DE PRESENTACIÓN: 2018-03-06