DIVISIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN – BUAP LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - 2016 NIVEL FORMATIVO - 27 MATERIAS NIVEL BÁSICO - 20 MATERIAS PERIODO 9 10 6 8 MATE MÁT CAS CALCULD PROBANLIPAD y ELEMENTALES DIFF'A NCIAL INTEG! AL Área de Ciencias Básicas CINCULTOS CIRCUTOS ÁLGEDRA LIMEAL LGEBR . SURER OR ELÉCTRICOS METODOLOGÍA FUND. DE **ARQUITECTURA** PROCRAMACIÓN PRO FRAMACIÓN ESTRUCTURAS DE SISTEMP 5 SISTEMA LENGUAJES DE **FUNCIONAL DE** COMPUTABILIDAD OPERALVOS II PROGRA ACIÓN **COMPUTADORAS** Área de 5 0 0 6 3 2 0 3 2 0 6 CURSANDO Ciencias de la Computación RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN LÓG A MATEMATICA **PROGRAMACIÓN PROGRAMACIÓN** CONCURPENTE Y ENSAME ADOR DISTRIBUIDA Horas de Laboratorio-3 2 0 6 Horas de Trabajo Independiente-CURSANDO Número de Créditos-FOR TALE, Y AN USI Y INTELICFICIA ESTRUCTURAS DISEÑO DE GRAPICA CIÓN ARTI ICIAL DISC ETAS AUTÓMAIAS **ALCORITMOS Area de** C Tecnología G **PRÁCTICA** REDES DE SEGURIDA! EN D COMPUNIORAS **PROFESIONAL** 0 0 0 5 CURSANDO WEB SEMANTICA ADMINISTRACIÓN INGENIERÍA DE **OPTATIVA** PROYECTO I+ D 1 DE PRO ECTOS SOFT VARE FORMACIÓ Area de HUMAN Y SOC 2 2 0 5 2 2 0 5 3 2 0 6 CURSANDO 2 2 0 4 Formación General CTATION **LENGUA OPTATIVA** LE NGU A LEN GU

3 2 0 6

EXTRAND RA III

EXTRANJURA IV

2 2 0 4

EXTRACIA RA II

Universitaria

EXTRA JJERA I

DIVISIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN – BUAP LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - 2016

5 / 7 MATERIAS

