



UNIVERSIDAD HISPANA-PUEBLA

Clave Secretaría de Educación Pública del Estado de Puebla 21MSU8880Y
Registro Dirección General de Profesiones 210140
Av. 31 Poniente 118, Col. Chulavista, 72420, Puebla, Pue., (222) 2663010.11.12
www.uhispana.edu.mx, informes@uhispana.edu.mx

PLAN DE ESTUDIOS: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN * 20194407

AUTORIZACIÓN: 2019-12-17

1º

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC101F	PROGRAMACIÓN I	8	64
2	IC102F	CÁLCULO I	8	64
3	IC103F	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	8	64
4	IC104F	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	8	64
5	IC105F	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	8	64

2º

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC201F	FÍSICA	7	56
2	IC202F	CÁLCULO II	8	64
3	IC203F	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL I	8	64
4	IC204F	PROGRAMACIÓN II	8	64
5	IC205F	ÁLGEBRA LINEAL	8	64

3º

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC301F	ELECTRÓNICA BÁSICA	7	56
2	IC302F	ESTADÍSTICA APLICADA	7	56
3	IC303F	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL II	8	64
4	IC304F	PROGRAMACIÓN III	8	64
5	IC305F	MATEMÁTICAS DISCRETAS	7	56

4º

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC401F	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	64
2	IC402F	ESTADÍSTICA APLICADA II	7	56
3	IC403F	ANÁLISIS NUMÉRICO	8	64
4	IC404F	PROGRAMACIÓN IV	8	64
5	IC405F	ADMINISTRACIÓN I	6	48

5º

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC501F	BASE DE DATOS	8	64
2	IC502F	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	7	56
3	IC503F	ADMINISTRACIÓN II	6	48
4	IC504F	PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS	8	64
5	IC505F	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	6	48

6°

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC601F	SISTEMAS OPERATIVOS	8	64
2	IC602F	REDES DE COMPUTADORAS I	8	64
3	IC603F	ANÁLISIS DE ALGORITMO	8	64
4	IC604F	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I	8	64
5	IC605F	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS I	8	64

7°

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC701F	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	8	64
2	IC702F	REDES DE COMPUTADORAS II	8	64
3	IC703F	LIDERAZGO Y VISIÓN EMPRESARIAL	6	48
4	IC704F	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	6	48
5	IC705F	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II	8	64

8°

N	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	HORAS
1	IC801F	PROYECTOS INFORMÁTICOS	8	64
2	IC802F	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	8	64
3	IC803F	TECNOLOGÍA MULTIMEDIA	8	64
4	IC804F	SEMINARIO DE TESIS	6	48
5	IC805F	LENGUAJES DE CUARTA GENERACIÓN	8	64