



ESCUELA PROFESIONAL

# INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

MODALIDAD  
**SEMIPRESENCIAL**

# ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

## MALLA CURRICULAR

 **GRADO**

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática

 **TÍTULO**

Ingeniero de Sistemas e Informática

 **MODALIDAD**

Semipresencial

I CICLO	II CICLO	III CICLO	IV CICLO	V CICLO
MATEMÁTICA BÁSICA <b>CB-101</b>	ANÁLISIS MATEMÁTICO I <b>CB-202</b>	ANÁLISIS MATEMÁTICO II <b>CB-301</b>	MATEMÁTICA FINANCIERA <b>AC-401</b>	ESTADÍSTICA INFERENCIAL <b>CB-501</b>
COMUNICACIÓN I <b>CM-101</b>	COMUNICACIÓN II <b>CM-201</b>	ECONOMÍA EMPRESARIAL <b>AC-301</b>	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA <b>CB-401</b>	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I <b>IA-501</b>
FILOSOFÍA <b>DH-102</b>	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA <b>DH-201</b>	INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS <b>IA-306</b>	INGENIERÍA DE PROCESOS <b>IA-401</b>	CIRCUITOS DIGITALES <b>IA-504</b>
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO <b>DH-101</b>	REALIDAD PERUANA Y GLOBALIZACIÓN <b>DH-202</b>	MODELAMIENTO DE BASE DE DATOS <b>IA-301</b>	DISEÑO DE BASE DE DATOS <b>IA-402</b>	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS <b>IA-502</b>
OFIMÁTICA <b>IA-110</b>	ALGORITMICA Y ESTRUCTURA DE DATOS <b>IA-201</b>	FÍSICA GENERAL <b>CB-303</b>	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN II <b>IA-403</b>	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN III <b>IA-503</b>
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS <b>IA-102</b>	ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL <b>AC-205</b>	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN I <b>IA-302</b>	FÍSICA ELECTRÓNICA <b>CB-402</b>	PROYECTO INTEGRADOR I <b>IA-505</b>

# ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

## MALLA CURRICULAR

VI CICLO	VII CICLO	VIII CICLO	IX CICLO	X CICLO
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS  <b>AC-602</b>	GESTIÓN DE PROYECTOS  <b>AC-701</b>	INGLÉS II  <b>CM-802</b>	DEONTOLOGÍA PROFESIONAL  <b>DH-901</b>	PROYECTO INTEGRADOR III  <b>IA-1001</b>
INVESTIGACIÓN OPERATIVA II  <b>IA-601</b>	SISTEMAS OPERATIVOS  <b>IA-701</b>	DESARROLLO DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL  <b>IA-801</b>	SEMINARIO DE TESIS  <b>DH-902</b>	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y AUDITORIA DE SISTEMAS  <b>IA-1002</b>
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS  <b>IA-602</b>	REDES Y TELECOMUNICACIONES  <b>IA-702</b>	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y TELECOMUNICACIONES  <b>IA-802</b>	MICROPROCESADORES  <b>IA-901</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL  <b>IA-1004</b>
DESARROLLO DE APLICACIONES  <b>IA-603</b>	DESARROLLO DE APLICACIONES EN WEB  <b>IA-703</b>	CONTROL DE CALIDAD DE SOFTWARE Y SISTEMAS  <b>IA-803</b>	SISTEMAS EXPERTOS  <b>IA-902</b>	TECNOLOGÍAS EMERGENTES  <b>IA-1003</b>
INGENIERÍA DE SOFTWARE  <b>IA-604</b>	COMPROBACIÓN DE SOFTWARE  <b>IA-704</b>	INTELIGENCIA ARTIFICIAL  <b>IA-804</b>	INGLÉS III  <b>CM-901</b>	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE  <b>CS-1001</b>
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN  <b>IA-605</b>	INGLÉS I  <b>CM-702</b>	PROYECTO INTEGRADOR II  <b>IA-805</b>	TECNOLOGÍA DE MULTIMEDIA Y REALIDAD VIRTUAL  <b>IA-903</b>	TALLER DE TESIS  <b>DH-1001</b>