14/10/23, 22:13 Pensum



ORGANIZACION DEL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN PLAN 2018

RECORD ACADEMICO PARA KEVIN ALEXANDER PEREZ NAJERA

ALGORITMOS I	BASE DE DATOS	BASE DE DATOS	LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO (UML)	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE CIRCUITOS	ADMINISTRACIÓN I	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO	ESTÁNDARES DE PROGRAMACIÓN	TÉCNICAS DE CALIDAD DE SOFTWARE
MATEMÁTICA I	DIBUJO TÉCNICO	FILOSOFÍA	MATEMÁTICA IV	ÉTICA	MATEMÁTICA FINANCIERA	LENGUAJE DE MÁQUINA	SISTEMAS DIGITALES	TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE SOFTWARE I	NORMAS Y ESTÁNDARES INTERNACIONALES
INGENIERÍA Y PRODUCTIVIDAD	MATEMÁTICA II	FÍSICA I	DESARROLLO DE LA PLATAFORMA WEB	FÍSICA III	ORGANIZACIÓN DE LAS COMPUTADORAS	ELECTRÓNICA	INGLÉS II	TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE SOFTWARE II	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
SEMINARIO TALLER DE COMPETENCIAS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	MATEMÁTICA III	FÍSICA II	PROGRAMACIÓN HI	PROGRAMACIÓN IV	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA DEL ESPAÑOL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL	SISTEMAS OPERATIVOS	
	REALIDAD NACIONAL	PROGRAMACIÓN I	PROGRAMACIÓN II	REDES DE DATOS I	REDES DE DATOS II	INGLÉS I			

Materia

Materias Cursadas

Materia

Materias Pendientes