



INGENIERÍA ESTADÍSTICA (Campus Concepción)

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CÁLCULO III	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	MUESTREO Y ENCUESTAS	MÉTODOS NO PARAMÉTRICOS	DISEÑO DE EXPERIMENTOS I	TALLER I	TALLER II	PROYECTO DE TÍTULO INGENIERO ESTADÍSTICO
FÍSICA I: PANORAMA DE LA FÍSICA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	INFERENCIA ESTADÍSTICA I	INFERENCIA ESTADÍSTICA II	ANÁLISIS BAYESIANO	SERIES DE TIEMPO I	ANÁLISIS DE DATOS MULTIVARIADOS	SEMINARIO DE PROYECTO DE TÍTULO	
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS I	ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS II	PROBABILIDADES I	PROBABILIDADES II	ECONOMÍA	MODELOS LINEALES	MODELOS LINEALES GENERALIZADOS	ECONOMETRÍA	DATA MINING	
	ESPAÑOL ACADÉMICO	INGLÉS COMUNICATIVO I NIVEL PRINCIPIANTE	INGLÉS COMUNICATIVO II NIVEL ELEMENTAL	INGLÉS COMUNICATIVO III NIVEL BÁSICO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	CONTROL DE CALIDAD	GEOESTADÍSTICA	ELECTIVO II	
	COMPLEMENTARIO	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	COMPLEMENTARIO	INFORMÁTICA ESTADÍSTICA	TÉCNICAS DE MANEJO DE BASES DE DATOS	ELECTIVO I	GESTIÓN DE LA CALIDAD	ELECTIVO III	

OBSERVACIÓN:

UNA VEZ APROBADAS LAS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS HASTA EL OCTAVO SEMESTRE EL ESTUDIANTE DEBE REALIZAR UNA PRÁCTICA PROFESIONAL DE AL MENOS 200 HORAS DE TRABAJO DIRECTO EN UNA EMPRESA, COMO REQUISITO DE TITULACIÓN.

