

Ingeniería en Información y Control de Gestión

Semestre 1

GESTIÓN ORGANIZACIONAL

TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

COMUNICACIÓN Y AUTORREGULACIÓN

Semestre 2

PLANIFICACIÓN Y DISEÑO ORGANIZACIONAL

ASPECTOS LEGALES EN LAS ORGANIZACIONES I

FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE DATOS

MATEMÁTICAS I

FUNDAMENTOS METODOLÓGICOS EN INVESTIGACIÓN

INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD

INGLÉS I

Semestre 3

RECURSOS HUMANOS

ASPECTOS LEGALES EN LAS ORGANIZACIONES II

BASE DE DATOS I

MATEMÁTICAS II

MICROECONOMÍA

PROCESO CONTABLE

INGLÉS II

Semestre 4

MARKETING

BASE DE DATOS II

MATEMÁTICAS III

MACROECONOMÍA

ANÁLISIS CONTABLE Y FINANCIERO

INGLÉS III

Semestre 5

CONTROL DE GESTIÓN I

HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN

MATEMÁTICAS IV

ESTADÍSTICAS I

FUNDAMENTOS DE COSTOS

INGLÉS IV

Semestre 6

CONTROL DE GESTIÓN II

ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ESTADÍSTICA II

ENTORNOS ECONÓMICOS INTERNACIONALES

COSTOS Y PRESUPUESTOS

INGLÉS V

Semestre 7

CONTROL DE GESTIÓN III

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN I

GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS

MODELOS DE DECISIÓN

ECONOMETRÍA

FINANZAS I

INGLÉS EJECUTIVO

Semestre 8

CONTROL DE GESTIÓN IV

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN II

APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

FINANZAS II

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

TALLER DE INTEGRACIÓN PERFIL UV

Semestre 9

GESTIÓN DE OPERACIONES

SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN ORGANIZACIONES COMPLEJAS

ANALYTICS & BUSINESS INTELLIGENCE

GESTIÓN FINANCIERA CORPORATIVA

EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

PRÁCTICA PROFESIONAL I

Semestre 10

ELECTIVO I

HABILIDADES EJECUTIVAS

ELECTIVO II

ELECTIVO III

TALLER DE INTEGRACIÓN PROFESIONAL

PRÁCTICA PROFESIONAL II