

# Licenciatura en Gestión y desarrollo de Tecnologías

Formar profesionistas con capacidad para analizar, situaciones reales y plantear soluciones a través de la gestión, administración y desarrollo de la tecnología requerida, desde una visión social, usando como medio la innovación tecnológica e investigación



## Horas & Créditos

Total Horas: 5072

Horas Docente: 1029

Horas Independientes: 4043

Total de Créditos: 317

## El Plan Integral de Educación Virtual incluye varios elementos de apoyo como:

- Un curso de inducción, del que los nuevos estudiantes forman parte, en el que se les informa y orienta sobre los lineamientos teóricos, operativos y tecnológicos de nuestro modelo educativo.
  - Un Entorno Virtual de Enseñanza/Aprendizaje, que se encuentra en la siguiente dirección <http://campus.uflpvirtual.com/>, en este entorno se ha designado un aula virtual para cada unidad de aprendizaje.
  - Material didáctico de Apoyo integrado en el Aula Virtual.
  - Tutorías Virtuales a través del portal y/o presenciales según sus necesidades.
  - El acompañamiento permanente de un Tutor Docente y un Tutor Orientador.
  - El apoyo académico y administrativo de la coordinación de Educación Virtual y de otras sedes que la apoyan.
- Acceso a recursos de videoconferencia y biblioteca en línea.
- Metodología de Aprendizaje Basada en Problemas (ABP)

# PLAN DE ESTUDIOS

Estructura curricular por trimestre y valor en créditos.

						<i>optativas</i>
1	Educación integradora 6C	Ecología y Sustentabilidad 6C	Fundamentos de contabilidad 7C	Fundamentos de administración 7C	TICs 6C	e-Learning 6C
2	Comunidades de aprendizaje 6C	Comprensión Lectora 6C	Contabilidad Intermedia 7C	Empresas a nivel Nacional y Mundial 7C	Sociedad de la Información y del Conocimiento 6C	Comercio electrónico 6C
3	Comunicación y creatividad 6C	Derecho mercantil 6C	Costos 7C	Micro y macro economía 6C	Internet y medios de comunicación 7C	Métodos de optimización 6C
4	Lógica y algoritmos computacionales 7C	Derecho informático 6C	Presupuestos 6C	Métodos cuantitativos 7C	Gestión del Conocimiento 6C	Mantenimiento de PC's 6C
5	Programación I 7C	Estadística y probabilidad 6C	Derecho laboral 6C	Finanzas básicas 7C	Redes de conocimiento 6C	Desarrollo empresarial sustentable 6C
6	Programación II 7C	Estructura de datos 7C	Arquitectura de computación 6C	Geometría analítica 6C	Optativa 1 6C	Desarrollo de habilidades directivas 6C
7	Programación orientada a objetos 7C	Multimedia y diseño gráfico 6C	Redes I 6C	Álgebra lineal 6C	Taller de titulación 6C	Administración y planeación estratégica 6C
8	Base de datos I 7C	Sistemas operativos 6C	Redes II 6C	Bibliotecas digitales 6C	Optativa 2 7C	Gestión de calidad y competitividad 6C
9	Base de datos II 7C	Inteligencia artificial 6C	Negocios inteligentes 6C	Formulación y evaluación de proyectos de inversión 6C	Producto de titulación 6C	Distribución y logística 6C
10	Ingeniería de software 6C	Base de datos distribuidas 7C	Auditoría informática 6C	Plataformas virtuales 7C	Optativa 3 6C	