

INGENIERÍA EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

CICLO 1-2

| | | AÑO 1 | | | AÑO 2 | | | AÑO 3 | | | AÑO 4 | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------|----------------------|--|-------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------|---|
| | | Trimestre 1 | Trimestre 2 | Trimestre 3 | Trimestre 4 | Trimestre 5 | Trimestre 6 | Trimestre 7 | Trimestre 8 | Trimestre 9 | Trimestre 10 | Trimestre 11 | Trimestre 12 |
| ÁREA FORMACIÓN DISCIPLINAR | Microeconomía I | | | | Diseño de algoritmos de datos | Macroeconomía | Modelamiento de datos | Visualización y análisis de datos | Comunicación y presentación de datos | Ética y privacidad de gestión de datos | Investigación y métodos de operaciones | Aplicaciones a operaciones | Proyecto aplicado de titulación |
| | Administración | | | Introducción a la inteligencia de negocios | | Administración financiera | Aplicaciones de análisis estadístico de datos | Big data en inteligencia de negocios | Minería de datos para los negocios | Marketing y entornos digitales | E - business y metodologías ágiles | Aplicaciones de marketing | Práctica profesional |
| | Herramientas digitales de información | | | Programación en python | SQL | | Práctica inicial | Finanzas corporativas | Gestión avanzada de datos | Gestión de proyectos en BI | Análítica predictiva de datos | Aplicaciones de finanzas | Gestión de la innovación y emprendimiento en BI |
| | | | Inglés de negocios I | Inglés de negocios II | | | Gestión de personas | | | Inteligencia artificial | | | |
| ÁREA FORMACIÓN BÁSICA | Fundamentos de matemáticas I | | | | Fundamentos de matemáticas IV | Estadística I | | Estadística II | | | | | |
| | Fundamentos de matemáticas II | | | Fundamentos de matemáticas III | | | | | | | | | |
| ÁREA FORMACIÓN ELECTIVA | Electivo 1 | | | | Electivo 2 | Electivo 3 | | Electivo 4 | Certificación 1 | | | Certificación 2 | Certificación 3 |
| | | | | | | | | | | | | | |

LICENCIADO (A) EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

TÍTULO PROFESIONAL: INGENIERO(A) EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

- Línea formativa ciencia de datos
- Línea formativa gestión de negocios
- Línea formativa analítica aplicada a datos

--- Asignatura transversal

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.
1 año académico es equivalente a 3 trimestres.