

UNIVERSIDAD ANDRES BELLO

Ingeniería Industrial

| Año 1 | | Año 2 | | Año 3 | | Año 4 | |
|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|--|--|
| semestre 1 | semestre 2 | semestre 3 | semestre 4 | semestre 5 | semestre 6 | semestre 7 | semestre 8 |
| Introducción a las Matemáticas | Cálculo Diferencial | Calculo Integral y Probabilidades | Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales | Costos y Presupuestos | Ingeniería Económica | Formulación y Evaluación de Proyectos | Marketing |
| Física General | Introducción a la Mecánica | Fundamentos de Procesos Industriales | Economía | Gestión de la Producción | Planificación de la Producción | Proyecto de Título I | Proyecto de Título II |
| Introducción a la Ingeniería Industrial | Comunicación Efectiva | Electricidad y Magnetismo | Física Experimental | Química y Ambiente | Gestión de la Calidad | Formación Profesional Complementaria I | Formación Profesional Complementaria II |
| Metodología de Aprendizaje y Estudio | Ética, Sociedad y Trabajo | Tecnologías de la Información | Investigación de Operaciones | Procesos de Manufactura | Gestión Organizacional | Sistemas de Información Gerencial | Tópicos de Especialidad en Ingeniería Industrial |
| | Modelamiento y Programación de Sistemas | | Inglés I | Inglés II | Inglés III | Inglés IV | Gestión Estratégica |
| | | | | | | | Gestión Ambiental y Energía |
| | | | | | | | Licenciatura |
| | | | | | | | Título Profesional |

+ malla sujeta a modificación