



| CICLO 1 | CICLO 2 | CICLO 3 | CICLO 4 | CICLO 5 | CICLO 6 | CICLO 7 | CICLO 8 |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 1 EGI001 Introducción a las Ingenierías B 5 2 PHI001 Física Aplicada I B 6 3 MAI001 Cálculo Diferencial de una Variable B 6 4 CSI001 Fundamentos de Programación B 5 5 CPI001 Desarrollo Personal B 4 C1 SK001 UDF Semana Key 2 C2 CC001 UDF Cocurricular WELL 2 | 6 CHI001 Química para Ingeniería B 5 7 PHI002 Física Aplicada II 2 6 8 MAI002 Cálculo Integral de una Variable 3 6 9 CSI002 Programación Orientada a Objetos 4 5 10 CPI002 Comunicación Efectiva 4 4 C3 SK002 UDF Semana Key 2 C4 CC002 UDF Cocurricular WELL 2 | 11 CP2001 Colaboración Efectiva 4 12 PH2001 Física Aplicada III 7 5 13 MA2001 Matemáticas Multivariable y Ecuaciones Diferenciales 8 6 14 CS2001 Estructura de Datos y Algoritmos Computacionales 9 6 15 MA2002 Probabilidad, Estadística y Machine Learning 9 5 C5 SK003 UDF Semana Key 2 C6 CC003 UDF Cocurricular WELL 2 | 16 EE2001 Semiconductores 12 6 17 EE2002 Circuitos Eléctricos 12 6 18 CP2002 Pensamiento Crítico 4 19 EE2003 Electrónica de Estado Sólido 12 6 20 EC2001 Ingeniería de la Inteligencia Artificial 13 5 C7 SK004 UDF Semana Key 2 C8 CC004 UDF Cocurricular WELL 2 | 21 CS3001 Organización y Arquitectura de Computadoras 14 5 22 CS3002 Sistemas Operativos 14 5 23 EE3001 Diseño Lógico 17 6 24 CSE3003 Sistemas Distribuidos 17 5 25 EA3001 Administración de Proyectos de Ingeniería 5 C9 SK005 UDF Semana Key 2 C10 CC005 UDF Cocurricular WELL 2 | 26 TA3001 Tópicos Avanzados de Ingeniería I 17 6 27 TA3002 Tópicos Avanzados de Ingeniería II 22 6 28 CP3001 Pensamiento Creativo 4 29 UF3002 Unidad de Formación KEY I 5 30 UF3003 Unidad de Formación KEY II 5 C11 SK006 UDF Semana Key 2 C12 CC006 UDF Cocurricular WELL 2 | 31 EE4001 Sistemas Embebidos 21 6 32 CS4001 FullStack Systems 22 5 33 TA4008 Tópicos Avanzados de Ingeniería II 21 5 34 TA4009 Tópicos Avanzados de Ingeniería III 6 35 EA4001 Finanzas y Justificación Económica de Proyectos 5 C13 SK007 UDF Semana Key 2 C14 CC007 UDF Cocurricular WELL 2 | 36 CP4001 Capstone Project 15 37 TA4010 Tópicos Avanzados de Ingeniería IV 6 38 EA4002 Ventas y Gestión de Talento 5 C15 SK008 UDF Semana Key 2 C16 CC008 UDF Cocurricular WELL 2 |
| 30 30 | 30 60 | 30 90 | 30 120 | 30 150 | 30 180 | 30 210 | 30 240 |

Proceso de Graduación

Número de orden de asignatura: 00 00000
 Código de asignatura: 00000
 Nombre de la asignatura: []
 Pre requisito: 00 0
 Créditos de la asignatura: 0

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Formación en ciencias básicas | Formación complementaria a las ingenierías | Asignaturas vertebrales por carrera | Formación Co curricular | Formación en humanidades y power skills | Formación disciplinar de Ingenierías | Investigación, emprendimiento y restos empresariales |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|--|