



| PRIMER AÑO | | SEGUNDO AÑO | | TERCER AÑO | | CUARTO AÑO | | QUINTO AÑO | | SEXTO AÑO | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|--|-------------------------|
| NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 | NIVEL 5 | NIVEL 6 | NIVEL 7 | NIVEL 8 | NIVEL 9 | NIVEL 10 | NIVEL 11 | |
| Ingeniería y Sociedad | Introducción al Diseño de Ingeniería | Fundamentos de Ecodiseño | Taller de Diseño de Ingeniería | Economía y Finanzas Empresariales | Formulación y Evaluación de Proyectos | Diseño de Negocios Innovadores | Taller de Empresas Tecnológicas | LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA** | Diseño proyecto de Ingeniería Informática | Capstone Multidisciplinario | Actividad de Titulación |
| SCT: 4 | SCT: 5 | SCT: 4 | SCT: 6 | SCT: 5 | SCT: 4 | SCT: 4 | SCT: 5 | | SCT: 5 | SCT: 5 | |
| Fundamentos de Cálculo | Cálculo en una variable | Cálculo Multivariable | Programación Orientada a Objetos | Probabilidad y Estadística para Ingeniería | Ciencias de la Computación | Sistemas Inteligentes | Taller de Ingeniería de Datos | | Electivo de Especialidad I | Electivo de Especialidad III | |
| SCT: 6 | SCT: 6 | SCT: 5 | SCT: 5 | SCT: 5 | SCT: 5 | SCT: 6 | SCT: 7 | | SCT: 4 | SCT: 4 | |
| Álgebra | Matemática para la Computación | Álgebra Lineal | Ecuaciones Diferenciales | Bases de Datos | Taller de Bases de Datos | Ingeniería de Datos | Taller de IoT y Robótica | | Electivo de Especialidad II | Investigación Aplicada en Informática | |
| SCT: 6 | SCT: 4 | SCT: 5 | SCT: 6 | SCT: 4 | SCT: 6 | SCT: 4 | SCT: 5 | | SCT: 4 | SCT: 7 | |
| Introducción a la Química | Física I | Física II | Física III | Internet y Sistemas Operativos | Computación en la Nube | Ciberseguridad | Taller de Ingeniería de Software | | Dirección de Proyectos | Proyecto de Integración de Informática | |
| SCT: 5 | SCT: 6 | SCT: 6 | SCT: 5 | SCT: 6 | SCT: 6 | SCT: 6 | SCT: 6 | | SCT: 6 | SCT: 6 | |
| Habilidades Comunicativas en Ingeniería | Laboratorio de Ciencias | Electivo de Ingeniería | Taller de computación | Algoritmos y Paradigmas | Ingeniería de Software | Diseño de Experiencia de Usuario | Taller Habilidades Profesionales | | Proyecto de Desarrollo de Software | Electivo de Especialidad IV | |
| SCT: 3 | SCT: 5 | SCT: 3 | SCT: 4 | SCT: 6 | SCT: 6 | SCT: 6 | SCT: 4 | | SCT: 7 | SCT: 4 | |
| | | Taller de Programación | Electivo Formación General I | Electivo Formación General II | | Electivo Formación General III | | Electivo Formación General IV | | | |
| | | SCT: 3 | SCT: 3 | SCT: 3 | | SCT: 3 | | SCT: 3 | | | |
| | | Inglés Principiante | Inglés Básico | | Inglés Preintermedio | Inglés Intermedio | Práctica de Estudios I* | | Práctica de Estudios II* | | |
| | | | | | | | SCT: 6 | | SCT: 6 | | |
| | | | | | | Examen de Suficiencia Inglés | | | Actividades Extracurriculares*** | | |
| | | | | | | SCT: 12 | | | SCT: 3 | | |
| | | | | | | | | | Actividad de Vinculación con entorno profesional*** | | |
| | | | | | | | | | SCT: 2 | | |
| | | | | | | | | | | SCT Totales: 330 | |

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES SIN EXPRESIÓN INTRA-AULA

* Estas actividades curriculares deberán realizarse, preferentemente, en el periodo de vacaciones de verano.

** Para obtener el grado de Licenciado o Licenciada en Ciencias de la Ingeniería, el o la estudiante deberá tener aprobado los ochos primeros niveles del Plan de Estudios, y además el idioma inglés por medio del examen de suficiencia de inglés.

*** La o el estudiante puede realizar estas actividades curriculares hasta el décimo nivel de la carrera

Última actualización diciembre 2025. Sujeto a modificación