## Carrera en Ingeniería de Sistemas



SNIES: 1984, Res. nº. 29793 del Mineducación - 29/12/17, vigencia 24/12/22.

Metodología presencial

## Plan de estudios 144 créditos académicos

| Primer semestre   | créditos                               | Segundo semestre  | créditos                                   |
|---|--|---|--|
| Cálculo diferencial   | 4                                      | Cálculo integral  | 3  |
| Biología general  | 4                                      | Álgebra lineal  | 3  |
| Química general   | 4                                      | Física mecánica   | 4  |
| Fundamentación en ingeniería  | 3                                      | Algoritmos y programación   | 3  |
| Pensamiento lógico matemático   | 3                                      | Sociohumanística y cultura l  | 2  |
|   |  | Constitución política colombiana y sostenibilidad   |  |
| Tercer semestre   | créditos                               | Cuarto semestre   | créditos                                   |
| Cálculo multivariado  | 3                                      | Ecuaciones diferenciales  | 3  |
| Física electromagnetismo  | 4                                      | Arquitectura del computador y sistemas o  | perativos 4                                |
| Programación orientada por objetos  | 4                                      | Estructura de datos   | 3  |
| Competencias comunicativas  | 4                                      | Estadística descriptiva   | 3  |
| Idioma I  | 3                                      | Cultura del emprendimiento l  | 2  |
|   |  | Idioma II   | 3  |
|   |  | Ct  |  |
| Métodos numéricos<br>Ingeniería de software<br>Estructura de pensamiento complejo<br>Cultura del emprendimiento II  | créditos  3 3 3 3 3 3 3 3              | Sexto semestre  Bases de datos Redes I Probabilidad y estadística inferencial Gestión de proyectos Idioma IV Electiva I   | crédito<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3      |
| Matemáticas discretas  Métodos numéricos Ingeniería de software Estructura de pensamiento complejo Cultura del emprendimiento II Idioma III   | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3             | <ul> <li>Bases de datos</li> <li>Redes I</li> <li>Probabilidad y estadística inferencial</li> <li>Gestión de proyectos</li> <li>Idioma IV</li> </ul>  | 3<br>3<br>3<br>3                           |
| Matemáticas discretas  Métodos numéricos  Ingeniería de software  Estructura de pensamiento complejo  Cultura del emprendimiento II  Idioma III  Séptimo semestre   | 3<br>3<br>3<br>3<br>3                  | Bases de datos Redes I Probabilidad y estadística inferencial Gestión de proyectos Idioma IV Electiva I  Octavo semestre  | 3<br>3<br>3<br>3<br>3                      |
| Matemáticas discretas  Métodos numéricos Ingeniería de software Estructura de pensamiento complejo Cultura del emprendimiento II Idioma III  Séptimo semestre Desarrollo web y móvil                                  | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>créditos | Bases de datos Redes I Probabilidad y estadística inferencial Gestión de proyectos Idioma IV Electiva I  Octavo semestre Proyecto de grado  | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>crédito      |
| Matemáticas discretas  Métodos numéricos Ingeniería de software Estructura de pensamiento complejo Cultura del emprendimiento II Idioma III  Séptimo semestre Desarrollo web y móvil Sistemas de información          | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>créditos | Bases de datos Redes I Probabilidad y estadística inferencial Gestión de proyectos Idioma IV Electiva I  Octavo semestre  | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>crédito      |
| Matemáticas discretas  Métodos numéricos Ingeniería de software Estructura de pensamiento complejo Cultura del emprendimiento II Idioma III  Séptimo semestre Desarrollo web y móvil Sistemas de información Redes II | 3 3 3 3 3 créditos 4 3                 | Bases de datos Redes I Probabilidad y estadística inferencial Gestión de proyectos Idioma IV Electiva I  Octavo semestre Proyecto de grado Práctica profesional                               | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>crédito           |
| Matemáticas discretas  Métodos numéricos Ingeniería de software Estructura de pensamiento complejo Cultura del emprendimiento II Idioma III   | 3 3 3 3 3 3 créditos 4 3 3             | Bases de datos Redes I Probabilidad y estadística inferencial Gestión de proyectos Idioma IV Electiva I  Octavo semestre Proyecto de grado Práctica profesional Sociohumanística y cultura II | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>crédito<br>3<br>3 |

**Nota:** La apertura de los programas está sujeta a un número mínimo de estudiantes. La Universidad Ean se reserva el derecho de suspender o aplazar el inicio de cualquiera de los programas, en función de la respuesta que obtenga de los interesados en la convocatoria. Igualmente, se reserva el derecho a realizar modificaciones en el plan de estudios, el enfoque metodológico y el claustro docente.

Las actividades académicas del programa podrán incorporar materiales y lecturas en otros idiomas. Será responsabilidad del estudiante lograr la comprensión de los mismos.