



INGENIERÍA DE SISTEMAS

Facultad Barberi de Ingeniería, Diseño y Ciencias Aplicadas

icesi.edu.co

¿Sabías que la Ingeniería de Software es una de las profesiones con los mejores salarios y oportunidades a nivel nacional e internacionalmente? Si quieres estudiar una carrera con gran proyección internacional, que tengas la oportunidad de interactuar con cualquier profesión y área de conocimiento y que te permita crear soluciones a grandes retos de la humanidad, este programa es para ti.



¿De qué se trata el programa?

Imagina un viaje donde no solo aprenderás sobre Ingeniería de Software, sino que te sumergirás en la creación de soluciones tecnológicas que desafían los límites.

Nuestro programa, con más de 40 años de experiencia, y con el reconocimiento y apoyo de las grandes compañías de tecnología más importantes del mundo, no solo te da conocimientos; te convierte en un creador de futuro, dotándote de habilidades avanzadas y certificadas con empresas como Microsoft, Amazon, Globant, Qubika, GreenSQA, Encora entre otras.

¿Que oportunidades te esperan?

Como graduado de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Icesi, estarás preparado para hacer una diferencia significativa en tu campo. Tu formación te permitirá:

- Resolver problemas de ingeniería de manera efectiva, empleando tu conocimiento profesional y habilidades sociales para proponer soluciones innovadoras y creativas, ejerciendo liderazgo y colaborando eficazmente en equipos multidisciplinarios.
- Desarrollar sistemas de software, especialmente sistemas transaccionales y aplicaciones web avanzadas.
- Caracterizarte por tu autonomía, innovación, flexibilidad y ética, tomando decisiones informadas y considerando los impactos económicos, sociales, culturales y ambientales de tu ejercicio profesional.



Escanéa el QR para asesoría personalizada



O llámanos al 3102082516

Director del programa Jose Luis Jurado Muñoz jljurado@icesi.edu.co

Con Icesi llegas más lejos

El nuevo modelo educativo de lcesi busca alinear tu vocación y tus fortalezas con las necesidades de las organizaciones del futuro.

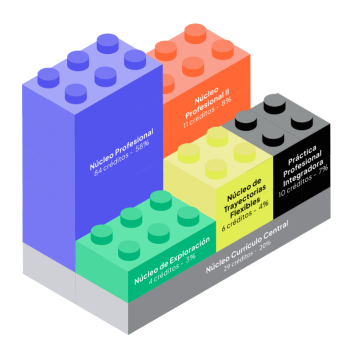
En esta propuesta curricular, mientras estudias el pregrado, podrás cursar certificaciones específicas de competencias altamente valoradas en el mercado laboral, otorgadas con empresas y organizaciones aliadas, y también podrás adelantar algunas materias de los posgrados. Tu paso por la Universidad dejará en tu hoja de vida una serie de certificados, títulos, créditos y experiencias laborales.

Además, durante este recorrido, tendrás el acompañamiento de la Universidad para trazar una trayectoria personalizada y flexible, ya sea dentro de una disciplina o de forma interdisciplinar. La nueva apuesta también fortalece el énfasis en que tengas una perspectiva global y exposición internacional, con una creciente oferta de dobles titulaciones con prestigiosas universidades del exterior y mayores posibilidades de movilidad internacional.

De esta manera, contarás con un diploma 'vivo' que te ayudará a tener un perfil diferenciado y destacar tu potencial en el mercado laboral, incluso desde antes de graduarte. Con Icesi, llegas más lejos.

¡Atrévete a llegar más lejos!





Ingeniería de Sistemas Trayectoria Formativa*

Núcleo Profesional

Del programa 84 créditos - 58%

- Arquitectura e Ingeniería de Software - 15 créditos
- Sistemas Transaccionales y Web 19 créditos
- Fundamentación en Algoritmos y Programación - 11 créditos
- Infraestructura Computacional 6 créditos
- Investigación 3 créditos
- Matemáticas y Ciencias 30



Núcleo de Exploración

¡Descubre y conoce más! 4 créditos - 3%



Núcleo Profesional II

Elige tu Trayectoria 11 créditos - 8%

- Inteligencia Artificial
- Ingeniería de Datos
- Experiencia de Usuario y Calidad de Software
- Ciberseguridad
- Infraestructura e Interconectividad
- Internet de las Cosas, Edge, Cloud



Núcleo Currículo Central Habilidades para la vida 29 créditos - 20%

- Lenguajes 9 créditos
- Ciudadanía 6 créditos
- Éxito Profesional 2 créditos
- Humanidades, Artes y Ciencias 12 créditos



Núcleo de Trayectorias Flexibles

Proyección de libre elección Conexión con posgrados 6 créditos - 4%



Práctica Profesional Integradora

10 créditos - 7%

Certifica tus Competencias Profesionales con:



Desarrollador(a) Full Stack



Arquitecto(a) de Software



Calidad de Software



Analítica de Datos



Plan de Estudios

Ingeniería de Sistemas*

Código SNIES No. 54021 Título que otorga: Ingeniero(a) de Sistemas Duración del programa: 4.5 años / 9 semestres Número total de créditos: 144



- 2 Pensamiento Computacional
- Exploratorio I
- Exploratorio II
- 2 Pensamiento Lógico

Semestre 2

- Algoritmos y Programación I
- Ingeniería de Software I
- Matemáticas Aplicadas I
- Exploratorio III

Exploratorio IV

2 Lenguaje I

- Ciudadania I (Constitución y Democrácia)

Pensamiento Matemático

Éxito Profesional I 2 (Organizaciones)

2 Lenguaje II

Semestre 3

- Algoritmos y Programación II Matemáticas Aplicadas II 4 Física I y Laboratorio
- Ingeniería de Software II
- Computación y Estructuras Discretas I
- Humanidades, Artes y Ciencias I

Semestre 4

- 3 Infraestructural (Arquitectura de computadores v servidores)
- 3 Infraestructura II (Sistemas operativos)
- Computación v Estructuras Discretas II
- 4 Matemáticas Aplicadas III

Semestre 5

- Sistemas Intensivos en Datos
- Computación en Internet I
- Seminario en I+d+i
- Computación y Estructuras CR Discretas III

Semestre 6

- Arquitectura e Ingeniería de Software para Sistemas Trans.
- Ingeniería de Software III
- Optativa profesional I

Semestre 7

- Computación en Internet II
- Optativa Profesional III
- Optativa Profesional V
- Electiva de exploración y profundización IV

- Estadística Aplicada I
- 2 Humanidades, Artes y Ciencias II

Matemáticas Aplicadas IV

Estadística Aplicada II

Semestre 9

Semestre 8

Arquitectura e Ingeniería de

Optativa Profesional VI

profundización VII

Software para Sistemas Web

Electiva de exploración y

Electiva de exploración y profundización VIII

Práctica Profesional

- Optativa profesional II
- Ciudadanía II
- 2 Ciudadanía II (Principios de economía)

Ciudadanía III

(Ética y ciudadanía)

Humanidades, Artes v Ciencias III

Humanidades, Artes y Ciencias IV

- Exploración
- Núcleo Profesional
- Núcleo Profesional II

Líneas de formación

Provección Flexible (Trayectorias de libre elección) Práctica Profesional

2. Humanidades, Artes y Ciencias V

2 Humanidades, Artes y Ciencias VI

- Currículo Central
- *La Universidad Icesi se reserva el derecho de actualización del plan curricular a través de las directrices y aprobaciones de su Conseio Académico.

¿Por qué elegir este programa?

- Inmersión desde primer semestre con las principales empresas de software del mundo (Microsoft, Amazon, Google, Globant, SAP, Perficient).
- Cursos basados en las mejores prácticas internacionales, respaldados por CDIO, Harvard, MITy Stanford.
- Nuestros graduados tienen una empleabilidad del 100%, con salarios entre los más altos del país.
- Dispondrás de oportunidades de intercambio internacional.
- Experiencias de aprendizaje memorables resolviendo retos para organizaciones reales.
- Profesores y mentores reconocidos nacional e internacionalmente estarán a tu lado guiándote.
- Bootcamps intersemestrales.

Experiencias académicas

































Engineering Accreditation



Nuestra certificación internacional otorgada por ABET te abre las puertas del mundo al ser reconocido y validado como un "Software Systems Engineer", un título que te permitirá desempeñarte profesionalmente como Ingeniero de Software a nivel global.

Convenio de doble titulación internacional