UNIVERSIDAD DE CARTAGENA FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS

Los terceros parciales del período académico 2024 – 2 se llevarán a cabo en las siguientes fechas:

- Asignaturas de primer semestre: del 16 al 23 de enero de 2025.
- Asignaturas de segundo semestre en adelante: del 09 al 20 de diciembre de 2024.

PRIMER SEMESTRE (del 16 al 23 de enero de 2025)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Fundamentos de Matemáticas (A1) – José Luis Vivas F.	Enero 21	Enero 28
Fundamentos de Matemáticas (B1) – Randy Zabaleta M.	Enero 22	Enero 29
Cálculo Diferencial (B1) – Guillermo Luis Muñoz R.	Enero 20	Enero 27
Cálculo Diferencial (G1) – Luis López Macías	Enero 23	Enero 30
Introducción a la Ingeniería de Sistemas	Enero 21	Enero 28
Algoritmos (A1) – Nohemy Castro Genes	Enero 22	Enero 29
Algoritmos (B2) – Nohemy Castro Genes	Enero 17	Enero 24
Algoritmos (C1) – Johanny Valencia Sánchez	Enero 22	Enero 29
Producción y Comprensión Textual I	Enero 16	Enero 23
Cátedra Institucional	Enero 17	Enero 24
Inglés (B1) – José Fernando García	Enero 20	Enero 27
Inglés (G1) – Israel Acevedo Babilonia	Enero 21	Enero 28

SEGUNDO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Cálculo Integral (B1) – Guillermo Muñoz Rodríguez	Diciembre 11	Diciembre 18
Cálculo Integral (C1) – Tomás Sarmiento Bahoque	Diciembre 17	Enero 21
Álgebra Lineal (B1)	Diciembre 13	Diciembre 20
Álgebra Lineal (C1)	Diciembre 10	Diciembre 17
Física Mecánica y Laboratorio	Diciembre 9	Diciembre 16
Programación Básica (A1) – Johanny Valencia Sánchez	Diciembre 18	Enero 22
Programación Básica (B1) – Nohemy Castro Genes	Diciembre 18	Enero 22
Producción y Comprensión Textual II	Diciembre 12	Diciembre 19
Inglés II (A1) - Rafel Puello Romero	Diciembre 18	Enero 22
Inglés II (B1) - Rafel Puello Romero	Diciembre 18	Enero 22
Química Básica y Laboratorio (reforma 2010)	Diciembre 12	Diciembre 19

TERCER SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Cálculo Vectorial	Diciembre 18	Enero 22
Electromagnetismo y Laboratorio	Diciembre 12	Diciembre 19
Matemáticas Discretas	Diciembre 11	Diciembre 18
Teoría General de Sistemas (A)	Diciembre 16	Enero 20
Teoría General de Sistemas (B)	Diciembre 18	Enero 22
POO (A1) – Juan Carlos García Ojeda	Diciembre 10	Diciembre 17
POO (B1) – Johanny Valencia Sánchez	Diciembre 9	Diciembre 16
Probabilidad y Estadística	Diciembre 13	Diciembre 20
Inglés III (A)	Diciembre 20	Enero 17

CUARTO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Ecuaciones Diferenciales	Diciembre 17	Enero 21
Estructura de Datos (B1) – José Fernando Ramos V.	Diciembre 12	Diciembre 19
Estructura de Datos (A1) – Juan Carlos García Ojeda	Diciembre 12	Diciembre 19
Inglés IV	Diciembre 16	Enero 20
Electrónica – Alex Jiménez de la Cruz	Diciembre 9	Diciembre 16
Electrónica – Ricardo Galezo Arango	Diciembre 11	Diciembre 18
Administración	Diciembre 19	Enero 23
Base de Datos (A1) – María Claudia Bonfante Rodríguez	Diciembre 13	Diciembre 20
Base de Datos (B1) – Víctor Valdelamar García	Diciembre 13	Diciembre 20
Física Moderna y Laboratorio	Diciembre 18	Enero 22

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS

Los terceros parciales del período académico 2024 – 2 se llevarán a cabo en las siguientes fechas:

- Asignaturas de primer semestre: del 16 al 23 de enero de 2025
- Asignaturas de segundo semestre en adelante: del 09 al 20 de diciembre de 2024.

QUINTO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Ingeniería de Servicios de Internet (A1)	Diciembre 10	Diciembre 17
Ingeniería de Servicios de Internet (B1)	Diciembre 10	Diciembre 17
Sistemas Dinámicos	Diciembre 16	Enero 20
Sistemas Operativos – Heybertt Moreno Díaz	Diciembre 9	Diciembre 16
Sistemas Operativos – Víctor Valdelamar García	Diciembre 9	Diciembre 16
Investigación de Operaciones	Diciembre 11	Diciembre 18
Sistemas Digitales - Alex Jiménez de la Cruz	Diciembre 12	Diciembre 19
Sistemas Digitales - Ricardo Galezo Arango	Diciembre 17	Enero 21
Contabilidad y Costos	Diciembre 13	Diciembre 20
Metodología de la Investigación	Diciembre 20	Enero 17

SEXTO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Ingeniería de Software – Martín Monroy Ríos	Diciembre 9	Diciembre 16
Ingeniería de Software – Juan José Puello Beltrán	Diciembre 12	Diciembre 19
Organización de Computadores – Alex Jiménez de la	Diciembre 16	Enero 20
Cruz		
Organización de Computadores – Ricardo Galezo Arango	Diciembre 17	Enero 21
Ingeniería Económica	Diciembre 12	Diciembre 19
Comunicación de Datos	Diciembre 20	Enero 17
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales – Luis Carlos	Diciembre 13	Diciembre 20
Tovar Garrido		
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales – José Luis	Diciembre 13	Diciembre 20
Vivas Frontana		
Inglés V	Diciembre 12	Diciembre 19
Comercio Electrónico – Juan Carlos García Ojeda	Diciembre 11	Diciembre 18
Comercio Electrónico – Heybertt Moreno Díaz	Diciembre 11	Diciembre 18

SÉPTIMO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Análisis Económico (reforma 1102)	Diciembre 13	Diciembre 20
Inteligencia Artificial (A1)	Diciembre 10	Diciembre 17
Inteligencia Artificial (A2)	Diciembre 10	Diciembre 17
Gestión de Proyectos Informáticos	Diciembre 16	Enero 20
Profundización I: Enrutamiento y conmutación	Diciembre 11	Diciembre 18
Profundización I: Aseguramiento de la Calidad y Pruebas	Diciembre 11	Diciembre 18
de Software		
Seguridad Informática	Diciembre 13	Diciembre 20
Ética y Legislación Informática	Diciembre 9	Diciembre 16
Inglés VI	Diciembre 12	Diciembre 19

OCTAVO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Seguridad y Auditoría de Sistemas – Heybertt Moreno D.	Diciembre 20	Enero 17
Auditoría de Sistemas – María Claudia Bonfante R.	Diciembre 20	Enero 17
Simulación Digital (A1) – Luis Carlos Tovar Garrido	Diciembre 10	Diciembre 17
Simulación Digital (A2) – Eduin Salgado Pérez	Diciembre 11	Diciembre 18
Fundamentos de Ecología y Medio Ambiente	Diciembre 12	Diciembre 19
Profundización II: Redes de Alta Disponibilidad	Diciembre 9	Diciembre 16
Profundización II: Arquitectura de Software	Diciembre 18	Enero 22
Trabajo de Grado I	Diciembre 12	Diciembre 19
Ingeniería Económica (reforma 1102)	Diciembre 17	Enero 21
Seminario de Actualización (reforma 1102)	Diciembre 20	Enero 17
Seminario Taller Creación de Empresas (Reforma 2010) – Yazmín Pereira Guardo	Diciembre 13	Diciembre 20

UNIVERSIDAD DE CARTAGENA FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS

Los terceros parciales del período académico 2024 – 2 se llevarán a cabo en las siguientes fechas:

- Asignaturas de primer semestre: del 16 al 23 de enero de 2025
- Asignaturas de segundo semestre en adelante: del 09 al 20 de diciembre de 2024.

NOVENO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Constitución y Ética	Diciembre 12	Diciembre 19
Seminario Taller Creación Empresas (reforma 1102) –	Diciembre 13	Diciembre 20
Carla de Ávila Altamiranda		
Sistemas de Información Gerencial	Diciembre 9	Diciembre 16
Legislación Informática	Diciembre 10	Diciembre 17
Seminario de Investigación	Diciembre 12	Diciembre 19

DÉCIMO SEMESTRE (del 09 al 20 de diciembre de 2024)

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Proyecto de Grado – Julio Rodríguez R	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Plinio Puello M	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Martín Monroy Ríos	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Amaury Cabarcas A	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Yasmín Moya Villa	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Luis Carlos Tovar G	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Raúl Martelo Gómez	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – David Franco Borré	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Mónica Ospino Pinedo	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Juan Carlos García Ojeda	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – José Luis Vivas Frontana	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Gabriel Elías Chanchí Golondrino	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Manuel Alejandro Ospina Alarcón	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Miguel Ángel García Bolaños	Diciembre 13	Diciembre 20
Proyecto de Grado – Javier Pinedo Cabarcas	Diciembre 13	Diciembre 20

ELECTIVAS

Asignatura	Fecha del examen	Fecha del supletorio
Diseño de Soluciones en la Nube	Diciembre 10	Diciembre 17
Desarrollo de Soluciones en la Nube	Diciembre 10	Diciembre 17
Internet de las Cosas	Diciembre 11	Diciembre 18
Software Libre	Diciembre 10	Diciembre 17
Interacción Humano Computador	Diciembre 12	Diciembre 19
Robótica	Diciembre 9	Diciembre 16
Gobernanza de TI	Diciembre 12	Diciembre 19
Big Data	Diciembre 9	Diciembre 16

Estudiante: recuerde que en caso de no presentar el parcial, usted debe realizar la solicitud del supletorio a través de la plataforma virtual e imprimir el recibo de pago dentro de los 5 días hábiles siguientes a la realización del parcial. El pago también lo debe realizar en el mismo plazo y enviar el recibo al docente de la asignatura.