



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

NOTA: Los parciales se presentan en la HORA DE CLASE respectiva.

SEM	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07
I	Tic y Herramientas Informáticas/ Edinson Jair Mosquera-Juan Manuel Rojas-Métodos de Estudio/Leticia Palacio Toro	Economía/Edinson Ramirez		Principios de Administración/ Alonso Restrepo		Ciclo Contable Empresarial/ Edyn Efraín Escobar	Cátedra Cultural/Leticia Palacio Toro-Adel Guerrero	Matemáticas/Joan Sebastian Giraldo-María Victoria Torres	
II	Finanzas/Yuri Marcela Llano	Economía/Edinson Ramirez	Comunicación Oral y Escrita/Ana María Ayala-Leticia Palacio	Gestión Ambiental/Luisa Giraldo	Estadística Básica/Luis Eduardo Jiménez	Álgebra Lineal/Oscar Cardenas	Ciclo de Egresos/Edyn Efraín Escobar	Seguridad y Salud en el Trabajo/ Leidy Mondragón	
III	Finanzas/Yuri Marcela Llano	Investigación de Mercados/Alonso Restrepo	Iniciativa Empresarial/Jorge Ariel Loaiza	Gestión de la Producción/ Carolina Castañeda		Macroeconomía /Edinson Ramírez		Seguridad y Salud en el Trabajo/ Leidy Mondragón-Talento Humano/Dora Ines González	
V	Liderazgo/Jorge Ariel Loaiza	Investigación de Mercados/Alonso Restrepo	Iniciativa Empresarial/Jorge Ariel Loaiza	Gestión de la Producción/ Carolina Castañeda		Macroeconomía /Edinson Ramírez	Investigación de Operaciones/Carolina Castañeda	Seguridad y Salud en el Trabajo/ Leidy Mondragón-Talento Humano/Dora Ines González	
VI	Contabilidad Administrativa/Karol Johana Jiménez-Liderazgo/Jorge Ariel Loaiza	Investigación de Mercados/Alonso Restrepo		Gestión de la Producción/ Carolina Castañeda		Macroeconomía /Edinson Ramírez	Investigación de Operaciones/Carolina Castañeda	Talento Humano/Dora Ines González	



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN CONTABLE

NOTA: Los parciales se presentan en la **HORA DE CLASE** respectiva.

SEM	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07
I	Tic y Herramientas Informáticas/ Edinson Jair Mosquera-Juan Manuel Rojas-Métodos de Estudio/Leticia Palacio Toro	Economía/Edinson Ramirez		Principios de Administración/ Alonso Restrepo		Fundamentos de Contabilidad/ Edyn Efrain Escobar	Cátedra Cultural/Leticia Palacio Toro-Adel Guerrero	Matemáticas/Joan Sebastian Giraldo-María Victoria Torres	
II	Finanzas/Yuri Marcela Llano	Economía/Edinson Ramirez	Comunicación Oral y Escrita/Ana María Ayala-Leticia Palacio	Constitución Política y Ética/Nelson Andrés Vélez	Estadística Descriptiva/Luis Eduardo Jiménez		Ciclo de Egresos/Edyn Efrain Escobar	Cálculo Diferencial/Oscar Cardenas	Fundamentos de Tributaria/Orlando Posada
III		Microeconomía/ Edinson Ramirez	Comunicación Oral y Escrita/Ana María Ayala-Leticia Palacio	Gestión Ambiental/Luisa Giraldo		Ciclo de Inversiones y Financiación/ Mauricio Cardona	Ciclo de Egresos/Edyn Efrain Escobar	Inglés 1/Jairo Orjuela	Fundamentos de Tributaria/Orlando Posada
IV	Introducción a la Investigación/Sonia Godoy	Microeconomía/ Edinson Ramirez	Iniciativa Empresarial/Jorge Ariel Loaiza	Constitución Política y Ética/Nelson Andrés Vélez		Ciclo de Inversiones y Financiación/ Mauricio Cardona	Ciclo de Egresos/Edyn Efrain Escobar	Inglés 2/Jairo Orjuela	Fundamentos de Tributaria/Orlando Posada
V	Contabilidad Administrativa/Karol Johana Jiménez-Liderazgo/Jorge Ariel Loaiza	Microeconomía/ Edinson Ramirez		Constitución Política y Ética/Nelson Andrés Vélez		Ciclo de Inversiones y Financiación/ Mauricio Cardona	Metodología de la Investigación/Sonia Godoy		



TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

NOTA: Los parciales se presentan en la HORA DE CLASE respectiva.

SEM	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07
I	Biogenética/Jaime Leyton- Métodos de Estudio/Leticia Palacio Toro		Agroecología/Luis Fernando Gómez Gómez	Principios de Administración/ Alonso Restrepo		Fundamentos de Contabilidad/ Edyn Efraín Escobar	Cátedra Cultural/Leticia Palacio Toro-Adel Guerrero	Matemáticas/Joan Sebastian Giraldo- María Victoria Torres	
II	Biogenética/Jaime Leyton	Economía/Edinson Ramirez	Agroecología/Luis Fernando Gómez Gómez	Fisiología y Nutrición Animal/Joan Sebastian Estrada	Estadística Descriptiva/Luis Eduardo Jiménez	Bioquímica/Juan Guillermo Betancourt	Mercadeo Agropecuario/Jaime Leyton		Fisiología Vegetal/Luis Fernando Gómez Gómez
III	Biogenética/Jaime Leyton	Economía/Edinson Ramirez	Iniciativa Empresarial/Jorge Ariel Loaiza	Fisiología y Nutrición Animal/Joan Sebastian Estrada		Bioquímica/Juan Guillermo Betancourt	Mercadeo Agropecuario/Jaime Leyton	Inglés 1/Jairo Orjuela	Fisiología Vegetal/Luis Fernando Gómez Gómez
IV	Introducción a la Investigación/Sonia Godoy	Planeación Estratégica/Gloria Patricia Vélez	Iniciativa Empresarial/Jorge Ariel Loaiza	Fisiología y Nutrición Animal/Joan Sebastian Estrada		Álgebra Lineal/Oscar Cardenas	Mercadeo Agropecuario/Jaime Leyton	Especies Mayores/Joan Sebastian Estrada	Fisiología Vegetal/Luis Fernando Gómez Gómez
V	Introducción a la Investigación/Sonia Godoy	Planeación Estratégica/Gloria Patricia Vélez	Iniciativa Empresarial/Jorge Ariel Loaiza			Macroeconomía /Edinson Ramirez	Mercadeo Agropecuario/Jaime Leyton	Especies Mayores/Joan Sebastian Estrada- Inglés 2/Jairo Orjuela	



TEC. PROFESIONAL EN PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES INFORMÁTICAS

NOTA: Los parciales se presentan en la HORA DE CLASE respectiva.

SEM	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07
I	Tic y Herramientas Informáticas/ Edinson Jair Mosquera-Juan Manuel Rojas-Fundamentos de Programación/ Jhoneider Hincapié	Fundamentos de Programación B/Carlos Manuel Nuñez	Comunicación Oral y Escrita/Ana María Ayala-Leticia Palacio	Ecología y Medio Ambiental/Luisa Giraldo-Luis Fernando Gómez Gómez			Cátedra Cultural/Leticia Palacio Toro-Adel Guerrero	Matemáticas/Joan Sebastian Giraldo-María Victoria Torres	
II	Física Básica/Alfonso Navarro	Electricidad/Rafael Puello	Gestión de Sistemas Operativos/Edinson Jair Mosquera	Constitución Política y Ética/Nelson Andrés Vélez		Álgebra Lineal/Oscar Cardenas	Administración de Sistemas de Información/Felipe Gutiérrez	Estructuras de Datos I/Jhovanny Gil	Inglés 1/Jairo Orjuela
III	Introducción a la Investigación/Sonia Godoy	Estructura de Datos II/hovanny Gil Taborda	Aspectos Básicos de Networking/Arvey Barahona Gómez	Definición y Análisis de Requerimientos/ Edinson Jair Mosquera	Teoría General de Sistemas/Luis Eduardo Jiménez	Bases de Datos I/Jhoneider Hincapié	Patrones de Software/Carlos Manuel Nuñez		Inglés 1/Jairo Orjuela
IV	Bases de Datos II/David Fernando Valencia	Proyecto Integrador/Arvey Barahona Gómez		Definición y Análisis de Requerimientos/ Edinson Jair Mosquera	Teoría General de Sistemas/Luis Eduardo Jiménez	Programación de Interfaces Gráficas/ Edinson Jair Mosquera	Administración de Sistemas de Información/Felipe Gutiérrez	Programación Orientada a Objetos/Jhovanny Gil	Aplicaciones y Servicios Web/Julio Velosa-Programación Móvil/Julio Velosa



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

NOTA: Los parciales se presentan en la HORA DE CLASE respectiva.

SEM	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07
I	Tic y Herramientas Informáticas/ Edinson Jair Mosquera-Juan Manuel Rojas-Fundamentos de Programación/ Jhoneider Hincapié	Fundamentos de Programación B/Carlos Manuel Nuñez	Comunicación Oral y Escrita/Ana María Ayala-Leticia Palacio	Ecología y Medio Ambientel/Luisa Giraldo-Luis Fernando Gómez			Cátedra Cultural/Leticia Palacio Toro-Adel Guerrero	Matemáticas/Joan Sebastian Giraldo-María Victoria Torres	
II	Física Básica/Alfonso Navarro-Introducción a la Investigación/Sonia Godoy	Electricidad/Rafael Puello	Gestión de Sistemas Operativos/Edinson Jair Mosquera		Constitución Política y Ética/Nelson Andrés Vélez	Álgebra Lineal/Oscar Cardenas	Administración de Sistemas de Información/Felipe Gutiérrez	Estructuras de Datos I/Jhovanny Gil	
III		Estructura de Datos II/hovanny Gil Taborda	Aspectos Básicos de Networking/Arvey Barahona Gómez		Constitución Política y Ética/Nelson Andrés Vélez	Bases de Datos I/Jhoneider Hincapié	Patrones de Software/Carlos Manuel Nuñez	Inglés 1/Jairo Orjuela-Cálculo Diferencial/Oscar Cardenas	
IV	Bases de Datos II/David Fernando Valencia			Definición y Análisis de Requerimientos/ Edinson Jair Mosquera	Teoría General de Sistemas/Luis Eduardo Jiménez		Metodología de la Investigación/Sonia Godoy - Administración de Sistemas de Información/Felipe Gutiérrez	Programación Orientada a Objetos/Jhovanny Gil	Aplicaciones y Servicios Web/Julio Velosa-Programación Móvil/Julio Velosa



TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

NOTA: Los parciales se presentan en la HORA DE CLASE respectiva.

SEM	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07
V		Software de Gestión Empresarial/ Ramón Fredy Quebrada	Integración de Tecnología/David Fernando Valencia	Inteligencia Artificial/ Jhoneider Hincapié	Sistemas Digitales/Rafael Puello		Metodología de la Investigación/Sonia Godoy	Cálculo Diferencial/Oscar Cardenas	Programación Móvil/Julio Velosa
VI			Diseño de Sistemas de Información/David Fernando Valencia- Iniciativa Empresarial/Jorge Ariel Loaiza	Inteligencia Artificial/ Jhoneider Hincapié	Sistemas Digitales/Rafael Puello		Metodología de la Investigación/Sonia Godoy	Inglés 2/Jairo Orjuela	Aplicaciones y Servicios Web/Julio Velosa
VII	Liderazgo/Jorge Ariel Loaiza	Proyecto Integrador/Arvey Barahona Gómez	Diseño de Sistemas de Información/David Fernando Valencia		Sistemas Digitales/Rafael Puello	Gestión Contable/Edyn Efrain Escobar		Inglés 2/Jairo Orjuela	Ecuaciones Diferenciales/ Oscar Cardenas



INGENIERÍA DE SISTEMAS

NOTA: Los parciales se presentan en la HORA DE CLASE respectiva.

SEM	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	MARTES 04	MIÉRCOLES 05	JUEVES 06	VIERNES 07
VIII	Gerencia de Proyectos TI/Ricardo Andrés Ching Legislación en Ingeniería/Nelson Andrés Vélez			Calidad de Sistemas de Software/Ramón Fredy Quebrada	Programación Distribuida/ Felipe Gutiérrez- Sistemas Distribuidos/ Felipe Gutiérrez		Investigación de Operaciones/Carolina Castañeda	Talento Humano/Dora Ines González	Inglés B1/Jairo Orjuela
IX	Gerencia de Proyectos TI/Ricardo Andrés Ching Legislación en Ingeniería/Nelson Andrés Vélez			Calidad de Sistemas de Software/Ramón Fredy Quebrada	Programación Distribuida/ Felipe Gutiérrez- Sistemas Distribuidos/ Felipe Gutiérrez		Investigación de Operaciones/Carolina Castañeda		Inglés B1/Jairo Orjuela
X	Gerencia de Proyectos TI/Ricardo Andrés Ching Legislación en Ingeniería/Nelson Andrés Vélez	Proyecto Integrador/Arvey Barahona Gómez		Calidad de Sistemas de Software/Ramón Fredy Quebrada	Programación Distribuida/ Felipe Gutiérrez- Sistemas Distribuidos/ Felipe Gutiérrez		Investigación de Operaciones/Carolina Castañeda	Talento Humano/Dora Ines González	