Plan de estudio de Maestrías





Maestría en Relaciones Familiares en línea

Plan de Estudios

Fundamento Materia Cosmovisión para el desarrollo 6 profesional Fundamentos Teológicos y Filosóficos 6 de la Familia Educación para el Matrimonio 6 Educación para la Paternidad 6 Ética y Legislación Familiar 6 Desarrollo del carácter 6 Trauma Psicosocial e Intervención en Crisis 6

Investigación	
Materia	24 créditos
Métodos de investigación Seminario de investigación Tesis o proyecto	6 2 16

Acentuación Relaciones Familiares MATERIA 24 CRÉDITOS Dinámica de las Relaciones Familiares 6 Consejería y Orientación Familiar 5 Seminario de Trastornos Adictivos 6 Estudio Científico de la Familia 6

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

Sustentar una cosmovisión de acuerdo con una perspectiva ontológica, epistemológica y axiológica a fin de entender su rol en la sociedad y para la toma de decisiones.

Promover iniciativas innovadoras para el desarrollo de la sustentabilidad ambiental.

Emprender proyectos innovadores acordes al ámbito profesional que identifiquen y atiendan las necesidades de los demás, utilizando herramientas, así como emprendimientos de calidad y de servicio.

Aplicar modelos innovadores en su área profesional, en función de las necesidades en distintos contextos y niveles y que respondan a criterios de calidad reconocida.

Desarrollar proyectos de investigación con metodologías propias del campo disciplinar de manera objetiva, ética, responsable y honesta, en la búsqueda de directrices orientadas a la toma de decisiones pertinentes en el desarrollo de la sociedad.

Comunicar ideas en español e inglés de manera oral y escrita, mediante el uso de estrategias metalingüísticas así como de las tecnologías de la comunicación con apertura, sensibilidad y disposición para interactuar, en forma positiva, en el medio profesional.









Maestría en Ciencias Computacionales en línea

Plan de Estudios

Fundamento Materia 30 créditos Cosmovisión para el desarrollo 6 profesional Ingeniería del software 6 Medios digitales 6 Modelos cuantitativos de sistemas 6 Programación orientada a objetos 6

Investigación	
Materia	24 créditos
Métodos de investigación	6
Seminario de investigación	2
Tesis o proyecto	16

Acentuación Relaciones Fa	miliares
Materia	24 CRÉDITOS
Arquitecturas de software	6
Desarrollo de productos de software	6
Diseño de software inteligente	6
Metodologías orientadas a objetos	6
Diseño de sistemas interactivos	6
Autoría de sistemas multimedia	6

PERFIL DE INGRESO:

Dominio de metodología para diseñar software de calidad que satisfaga las necesidades específicas de sus públicos.

Dominio de algún lenguaje de programación de propósito general.

Experiencia práctica en el desarrollo de productos de software.

Habilidad cognitiva y clara expresión de las ideas.

Elevados valores morales.

Capacidad lectora del idioma Inglés.

Experiencia mínima en trabajos de investigación.









Maestría en Educación en línea

Plan de Estudios

Fundamento 42 CRÉDITOS Cosmovisión para el desarrollo profesional Modelos educativos 6 Tendencias educativas 6 contemporáneas Gestión para la calidad de la educación Liderazgo 6 Desarrollo del carácter 6 Tecnología educativa 6

Investigación	
Materia	24 CRÉDITOS
Métodos de investigación Seminario de investigación Tesis o proyecto	6 2 16

Acentuación Relaciones Fa	miliares
Materia	24 CRÉDITOS
Gestión del cambio	6
Administración de recursos humanos	6
Administración estratégica	6
Administración financiera para no	6
financioros	

PERFIL DE INGRESO:

Interés y capacidad en la investigación y la difusión de sus resultados.

Facilidad para la comunicación verbal y escrita de su idioma.

Sentido de planeación y organización.

Vocación para el servicio y trato con la gente.

Facultad para manejar equipos electrónicos y computacionales.

Facultad para utilizar el internet.









Maestría en Administración con acentuación en recursos humanos en línea

6

Plan de Estudios

Fundamento 42 CRÉDITOS Cosmovisión para el desarrollo 6 profesional Administración de mercadotecnia 6 Comportamiento organizacional 6 Contabilidad administrativa 6 Análisis económico 6

Investigación	
Materia	24 créditos
Métodos de investigación	6
Seminario de investigación	2
Tesis o proyecto	16

Acentuación Relaciones Familiares MATERIA 24 CRÉDITOS Administración de recursos humanos Administración de sueldos y prestaciones Desarrollo de capital intelectual 6

PERFIL DE INGRESO:

Administración estratégica

decisiones

Procesos de información y toma de

Interés y capacidad en la investigación y la difusión de sus resultados.

Facilidad para la comunicación verbal y escrita de su idioma.

Sentido de planeación y organización.

Vocación para el servicio y trato con la gente.

Facultad para manejar equipos electrónicos y computacionales.

Facultad para utilizar el internet.

Hábitos de estudio para autorregular el nivel universitario.

Sentido de responsabilidad e iniciativa.

Elevados valores morales.

Teorías contemporáneas de la

motivación.

Capacidad lectora del idioma Inglés.

Respeto y amor profundo a su persona,

a sus semejantes, a su patria y a Dios.

Valores y principios morales acordes con los que sustenta esta universidad.

6









Maestría en Administración con acentuación en finanzas

Plan de Estudios

Fundamento 42 CRÉDITOS Cosmovisión para el desarrollo 6 profesional Administración de mercadotecnia 6 Corportamiento organizacional 6 Contabilidad administrativa 6 Análisis económico 6 Administración estratégica 6 Procesos de información y toma de 6 decisiones

Investigación	
Materia	24 créditos
Métodos de investigación Seminario de investigación	6 2
Tesis o proyecto	16

Acentuación Relaciones Fa	miliares
Materia	24 CRÉDITOS
Análisis y evaluación de inversiones	6
Administración financiera	6
Mercados financieros	6
Administración del capital del trabajo	6

Perfil de ingreso:

Interés y capacidad en la investigación y la difusión de sus resultados.

Facilidad para la comunicación verbal y escrita de su idioma.

Sentido de planeación y organización.

Vocación para el servicio y trato con la gente.

Facultad para manejar equipos electrónicos y computacionales.

Facultad para utilizar el internet.

Hábitos de estudio para autorregular el nivel universitario.







