

Mapa de elección de área

ÁREA	CARRERA		
ÁREA 1 “FÍSICO MATEMÁTICAS”	<ul style="list-style-type: none"> • Actuaría • Arquitectura • Ciencias de la computación • Ciencias de la tierra 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño industrial • Ingenierías (todas, menos las enfocadas al área química bilógica) 	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas • Tecnologías • Urbanismo • Física
ÁREA 2 “QUÍMICO-BIOLÓGICA”	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Bioquímica • Ciencias ambientales • Cirujano dentista • Farmacia • Ingeniería química • Psicología • Fisioterapia 	<ul style="list-style-type: none"> • Biomedicina • Enfermería • Ingeniería agrícola • Ingeniería en alimentos • Medicina • Médico cirujano • Veterinaria • Criminología y criminalística 	<ul style="list-style-type: none"> • Optometría • Geografía • Química de alimentos • Química industrial • Químico farmacéutico biólogo • Salud y nutrición • Ciencias del deporte • Gastronomía y nutrición
ÁREA 3 “ECONOMÍA ADMINISTRATIVA”	<ul style="list-style-type: none"> • Administración • Periodismo • Ciencias políticas • Contaduría • Finanzas • Turismo de negocios 	<ul style="list-style-type: none"> • Derecho • Economía • Geografía social • Informática • Relaciones internacionales • Mercadotecnia 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías de la información para los negocios • Negocios y comercio internacional • Sociología • Trabajo social
ÁREA 4 “CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES”	<ul style="list-style-type: none"> • Pedagogía • Artes visuales • Bibliotecología • Desarrollo y gestión intercultural • Idiomas • Recursos humanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y comunicación visual • Diseño (gráfico) • Enseñanza de inglés • Letras clásicas (literatura) • Derecho • Filosofía 	<ul style="list-style-type: none"> • Música • Lengua • Historia • Educación • Filosofía • Ciencias de la comunicación

Mapa de elección de área

ÁREA	CARRERA		
ÁREA 1 “FÍSICO MATEMÁTICAS”	<ul style="list-style-type: none"> • Actuaría • Arquitectura • Ciencias de la computación • Ciencias de la tierra 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño industrial • Ingenierías (todas, menos las enfocadas al área química bilógica) 	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas • Tecnologías • Urbanismo • Física
ÁREA 2 “QUÍMICO-BIOLÓGICA”	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Bioquímica • Ciencias ambientales • Cirujano dentista • Farmacia • Ingeniería química • Psicología • Fisioterapia 	<ul style="list-style-type: none"> • Biomedicina • Enfermería • Ingeniería agrícola • Ingeniería en alimentos • Medicina • Médico cirujano • Veterinaria • Criminología y criminalística 	<ul style="list-style-type: none"> • Optometría • Geografía • Química de alimentos • Química industrial • Químico farmacéutico biólogo • Salud y nutrición • Ciencias del deporte • Gastronomía y nutrición
ÁREA 3 “ECONOMÍA ADMINISTRATIVA”	<ul style="list-style-type: none"> • Administración • Periodismo • Ciencias políticas • Contaduría • Finanzas • Turismo de negocios 	<ul style="list-style-type: none"> • Derecho • Economía • Geografía social • Informática • Relaciones internacionales • Mercadotecnia 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías de la información para los negocios • Negocios y comercio internacional • Sociología • Trabajo social
ÁREA 4 “CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES”	<ul style="list-style-type: none"> • Pedagogía • Artes visuales • Bibliotecología • Desarrollo y gestión intercultural • Idiomas • Recursos humanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y comunicación visual • Diseño (gráfico) • Enseñanza de inglés • Letras clásicas (literatura) • Derecho • Filosofía 	<ul style="list-style-type: none"> • Música • Lengua • Historia • Educación • Filosofía • Ciencias de la comunicación