



PERFIL DE INGRESO:

Poseer capacidad intelectual analítica y sintética.
Poseer la capacidad para aprender con rapidez.
Tener sentido de responsabilidad, orden y organización.
Habilidad para el razonamiento numérico.
Poseer capacidad de adaptación ante los nuevos retos.

<p>DESARROLLO PERSONAL PARA UNA CULTURA UNIVERSITARIA ESTUDIO DE LOS EVANGELIOS FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICAS DISCRETAS PENSAMIENTO CRÍTICO Y COMUNICACIÓN ORAL TALLER DE HABILIDADES COGNITIVAS</p>	<p>SEMESTRE</p> <h1>1</h1>	<p>SEMESTRE</p> <h1>2</h1>	<p>CÁLCULO DE UNA VARIABLE DESARROLLO PERSONAL: PREPARACIÓN PARA LA VIDA ESTÁNDARES WEB ESTILO DE VIDA SALUDABLE MECÁNICA PORTAFOLIO DE APRENDIZAJE I PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS TALLER DE LITERATURA CIENTÍFICA</p>
---	----------------------------	----------------------------	--

<p>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES CIENCIA Y RELIGIÓN DESARROLLO PERSONAL: ENTORNO SUSTENTABLE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ESTRUCTURAS DE DATOS TALLER DE INVESTIGACIÓN I TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO FRONTEND</p>	<p>SEMESTRE</p> <h1>3</h1>	<p>SEMESTRE</p> <h1>4</h1>	<p>DESARROLLO PERSONAL: VISIÓN EMPRENDEDORA ECUACIONES DIFERENCIALES FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA PENTATEUCO PORTAFOLIO DE APRENDIZAJE II PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA REDES DE INFORMACIÓN</p>
--	----------------------------	----------------------------	---

<p>BASES DE DATOS AVANZADAS DESARROLLO PERSONAL: GESTIÓN COMUNITARIA MATEMÁTICAS AVANZADAS MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA INGENIERÍA PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO RELACIONES FAMILIARES</p>	<p>SEMESTRE</p> <h1>5</h1>	<p>SEMESTRE</p> <h1>6</h1>	<p>DESARROLLO DE APLICACIONES WEB DESARROLLO PERSONAL: VISIÓN DE SERVICIO ELECTIVA INTEGRADORA FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE GRAFICACIÓN POR COMPUTADORA LITERATURA APOCALÍPTICA DEL ANTIGUO TESTAMENTO PORTAFOLIO DE APRENDIZAJE III TALLER DE INVESTIGACIÓN II</p>
---	----------------------------	----------------------------	--

<p>DESARROLLO DE SOFTWARE DE ENTRETENIMIENTO ELECTIVA TECNOLÓGICA FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE DATOS LITERATURA APOCALÍPTICA DEL NUEVO TESTAMENTO PRÁCTICA PROFESIONAL FRONTEND SISTEMAS OPERATIVOS TALLER DE REDACCIÓN CIENTÍFICA TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE</p>	<p>SEMESTRE</p> <h1>7</h1>	<p>SEMESTRE</p> <h1>8</h1>	<p>CIENCIA DE DATOS APLICADA ENSEÑANZA Y CONSULTORÍA EN INGENIERÍA MISIÓN MUNDIAL PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN PRÁCTICA PROFESIONAL BACKEND PROGRAMACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES PUBLICACIÓN CIENTÍFICA TRADUCTORES</p>
---	----------------------------	----------------------------	---

<p>ELECTIVA MINISTERIAL PORTAFOLIO PROFESIONAL RESIDENCIA PROFESIONAL BACKEND RESIDENCIA PROFESIONAL EN PRUEBAS DE SOFTWARE RESIDENCIA PROFESIONAL FRONTEND</p>	<p>SEMESTRE</p> <h1>9</h1>
---	----------------------------

*SERVICIO SOCIAL: EL ALUMNO DEBERÁ CUBRIR UN MÍNIMO DE 500 HORAS EN UN MÍNIMO DE SEIS MESES.

<p>MINISTERIO DE ADORACIÓN MINISTERIO DE MAYORDOMÍA MINISTERIO DE TESTIFICACIÓN</p>	<p>ELECTIVA MINISTERIAL</p>	<p>CONMUTACIÓN Y CONEXIÓN INALÁMBRICA NEGOCIOS Y PROCESOS DE COMERCIALIZACIÓN PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INDUSTRIA</p>	<p>ELECTIVA INTEGRADORA</p>	<p>ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y PROCESOS SUSTENTABLES TECNOLOGÍA PARA NEGOCIOS ELECTRONICOS TECNOLOGÍAS WAN</p>	<p>ELECTIVA TECNOLÓGICA</p>
---	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------

Únete a la UM

Si deseas más información de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, envíanos un correo a info@um.edu.mx o llámanos a +52 826 263 0900